

منذ عام 1988، وشركة إينوديس Enodis تقوم بتصميم معدات المطبخ الاحترافية وتصنيعها وبيعها. تتمثل مهمة إينوديس Enodis في جلب قيمة مضافة للمحترفين. تعتبر شركة إينوديس Enodis شركة فرنسية وعائلية 100% صغيرة ومتوسطة الحجم، وهي شركة مبتكرة وحديثة تجمع بين ثلاث مهن: التصميم والتصنيع والتوزيع.



إنوديس Enodis، عضو التميز الفرنسي

تم إنشاء برنامج التميز الفرنسي في عام 2009، وهو يميز كل عام في مختلف قطاعات النشاط الشركات والمؤسسات الأكثر ديناميكية في بلدنا، ويمثلها رجال ونساء يساهمون، من خلال مواهبهم وإبداعهم وقدرتهم على الابتكار، في تأثير الإشعاع الفرنسي في العالم.
تم إدراج إينوديس ضمن قائمة برنامج التميز الفرنسي في عام 2020، إلى جانب رينو، ولابوراتوار ميريو، ومؤسسة ديغول.





مجموعة فرنسية مستقلة وعائلية



- لقد أحدثت إينوديس Enodis ثورة في المطابخ الاحترافية. لأكثر من 35 عامًا، ونحن مصدر للعديد من الابتكارات:
1. مقلاة عالية الكفاءة، +50 كلغ من البطاطس المقلية المجمدة في أقل من 15 لترًا من الزيت.
 2. شوايتنا ذات الوجهين والموجودة في جميع مطاعم ماكدونالدز حول العالم.
 3. أفراننا المختلطة التي تعمل بالهواء القسري والطهي البخار.
 4. الحث الكهربائي الذي يجلب الأداء والراحة في المطبخ.
 5. أفراننا ميري شيف عالية السرعة:
 - 4 قطع كروك موسيو في 60 ثانية، 5 بانيني في 40 ثانية...
 6. مواقدنا المكونة من قطعة واحدة مصنوعة حسب الطلب والتي تضمن النظافة والسلامة.
 7. معدات الخدمة الذاتية تحت الطلب مع إمكانية التصميم الخاص

مصنوع في فرنسا

يقوم مصنعنا الكائن في أوكسير في يون بإنتاج مواقد مصممة خصيصًا لنشر الخبرة الفرنسية في جميع أنحاء العالم. صانعو الغلايات واللحامون لدينا، وهم رفاق العمل، ينقلون الخبرة من جيل إلى جيل. يتم وضع التقاليد في خدمة الابتكار لتوفير حلول مستدامة وفعالة لمحترفي تقديم الطعام الجماعي والتجاري.

2018

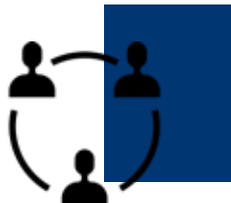
افتتاح مصنع في مونيتو (89)،
أوكسير

الجودة والموثوقية

يعتمد نجاح إينوديس Enodis على عدة معايير:



حلولنا المتكيفة والابتكارية
نحن قادرون على إنشاء مطابخ من الألف إلى الياء لجميع أنواع تقديم الطعام، مع شركائنا في التركيب ومكاتب التصميم المتخصصة.



لدينا فرق ثابتة ومختصة
تستفيد مجموعة إينوديس من الاستقرار الكبير بمتوسط أقدمية يزيد عن 15 عامًا.



طريقة تفكيرنا العائلية
تأسست شركة إينوديس Enodis على يد فرانسوا هويرت الذي يدير الشركة، بدعم من ولديه ألكساندر وفيليب.



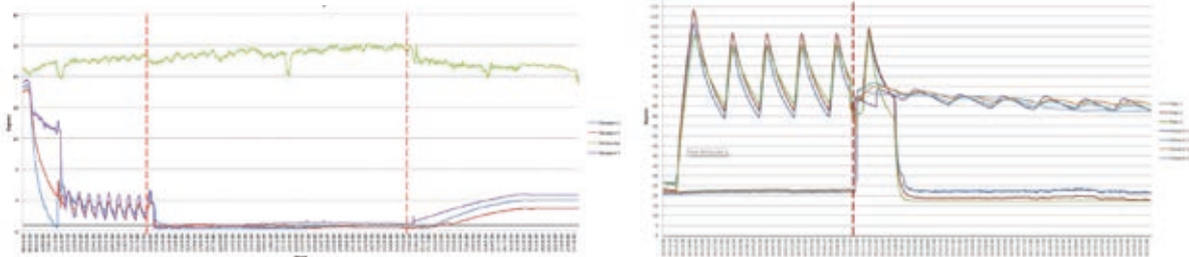
التشغيل بالغاز مع مؤشر الاحتباس الحراري > 150 -
مبنى من نوع THPE

معييار 004-AC D 40
يتعلق الأمر بمعدات تقديم الطعام الجماعي والتوزيع في إطار الخدمة الذاتية. توحيد قواعد التصميم والبناء لضمان النظافة في الاستخدام.
بالنسبة للوحدات الباردة، عند درجة حرارة محيطية تبلغ 25+ درجة مئوية كحد أقصى، يجب أن تكون درجة الحرارة الأساسية للطعام المعروض أقل من 8 درجات مئوية خلال فترة الخدمة، بشرط أن يخرج الطعام من غرفة باردة وأن يتم وضعها عند درجة حرارة تتراوح بين 0 و3 درجات مئوية.
بالنسبة للوحدات الساخنة، تكون درجة الحرارة الأساسية أكبر من 63 درجة مئوية خلال فترة الخدمة، بشرط أن يتم وضع الطعام الخارج من مكان التسخين عند درجة حرارة قلب المنتج تتراوح بين 72 درجة مئوية و80 درجة مئوية.

تتوافق إينوديس مع معايير الجمعية الفرنسية للتقييس AFNOR

القدرة على التنظيف وفقًا لتوجيهات AFNOR.
أداء درجة الحرارة باتباع توجيهات AFNOR.
الالتزام بإرشادات تقديم الطعام الجماعي.
أقصى قدر من السلامة الغذائية.

أمثلة على اختبارات درجة الحرارة التي أجريت في المختبر



تطور سوائل التبريد



لوائح الغاز المفلور: فرض حظر على تسويق المعدات المشحونة بغاز التبريد الذي يتجاوز مؤشر الاحتباس الحراري (GWP) الحدود الدنيا التالية:

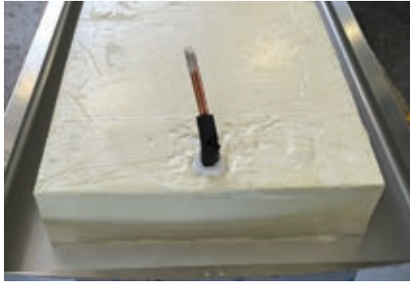
1 يناير 2020 \leq 2500

1 يناير 2023 \leq 150

إنوديس Enodis مع R455A

توقع تطور لوائح الغاز المفلور والحفاظ على البيئة: R455A، الذي ليس له أي تأثير على البيئة، هو الخيار المفضل للعملاء الذين يهتمون بالكوكب. للجمع بين التبريد والتنمية المستدامة، نركز على 3 نقاط أساسية: التكلفة والموثوقية والبيئة. ولهذا السبب اخترنا السائل الذي يقدم أفضل حل وسط بين الأداء والسلامة. يتم تصنيف R455A على أنه منخفض الاحتباس الحراري، مما يسمح بزيادة الحد الأقصى للشحنة القابلة للاستخدام.

تطور الكواشف العازلة



لوائح الغاز المفلور: اعتبارًا من 1 يناير 2020، سيتم فرض حظر على تسويق المعدات المجهزة بالبرغاوي التي تحتوي على مركبات الكربون الهيدروفلورية (HFCs) التي يزيد مؤشر الاحتباس الحراري (GWP) فيها عن 150. الكواشف التقليدية: غاز التبريد R134a (1300 قدرة إحداث الاحتراق العالمي)، وغاز التبريد R245a (950 قدرة إحداث الاحتراق العالمي) جيل جديد: مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ذات القدرة على إحداث الاحتراق العالمي = 1

اختيار غاز R455A

توقع تطور لوائح الغاز المفلور والحفاظ على البيئة: هيدرو كلورو فلورو أوليفين (HCFO) خالي من مركبات الكربون الكلورية فلورية/مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية وله أدنى مؤشر لقدرة إحداث الاحتراق العالمي (=1): إنه خيار أفضل لكوكب الأرض. تحسين المقاومة الحرارية: كفاءة عزل HCFO أعلى بنسبة 4% من الرغوة التي يتم الحصول عليها باستخدام R134a أو R245a؛ تبلغ كثافته 42 كجم/م³ مقارنة بـ 38 إلى 40 كجم/م³ لتلك التي يتم الحصول عليها باستخدام الكواشف التقليدية. جودة العزل: التفاعل الكيميائي الناتج عن HCFO أقوى من تفاعل الكواشف التقليدية: الرغوة التي يتم الحصول عليها تحترق جميع الفجوات الموجودة في الألواح دون ترك "فقاعات"؛ تسخين القوالب أثناء عملية الحقن يزيد من كفاءة هذا التفاعل وتجانس العزل الذي تم الحصول عليه. استقرار الأداء: يكون عزل HCFO مستقرًا طوال العمر الافتراضي للمنتج، على عكس الرغاوي التي يتم الحصول عليها باستخدام الكواشف التقليدية التي تفقد في المتوسط 5% من كفاءتها الحرارية سنويًا.

01

8 طاولات وعربات

02

معدات الخدمة الذاتية

18 عموميات

03

معدات الخدمة الذاتية

26 للكبار

04

معدات الخدمة الذاتية

118 للأطفال

05

معدات الخدمة الذاتية

186 تحت الطلب

06

194 وحدات مدمجة

07

الجاهزة

224 معدات الخدمة الذاتية

08

بوفيهات

252 الفنادق

09

دليل الألوان

258

طاولات التدفق الصفيحي و عربات



محطة التبريد: درجة الحرارة المحيطة +25 درجة مئوية

توفير الطاقة:

صواني جي إن 3/1 تبقى باردة عن طريق تدفق الهواء الصفحي.

النظافة وتعدد الاستخدام

ألواح جي إن 1/1 من البولي إيثيلين الأبيض السميك. 20 ملم قابلة للإزالة، وقابلة للاستبدال بصواني جي إن 1/1.

الاقتصاد والمرونة والتنقل:

التحضيرات الباردة في محل في درجة حرارة الغرفة. لا حاجة لإنشاء غرفة مكيفة (نوع الغرفة الباردة).

النظافة:

مصباح UVC مبيد للجراثيم.

النظافة والصيانة:

يتم تهوية المبخر على الأسطح لتنظيف الوعاء وصيانتها.

محطة التسخين: درجة الحرارة المحيطة +25 درجة مئوية

توفير الطاقة:

صواني جي إن 3/1 تبقى ساخنة عن طريق تدفق الهواء الصفحي.

النظافة وتعدد الاستخدام

ألواح جي إن 1/1 من البولي إيثيلين الأبيض السميك القابلة للإزالة. 20 ملم قابلة للاستبدال بصواني جي إن 1/1.

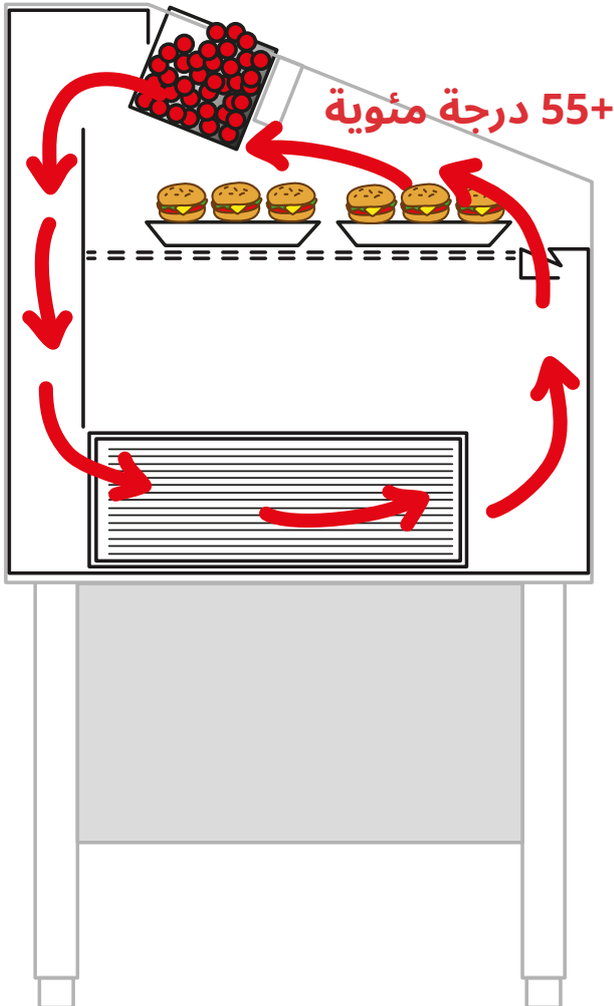
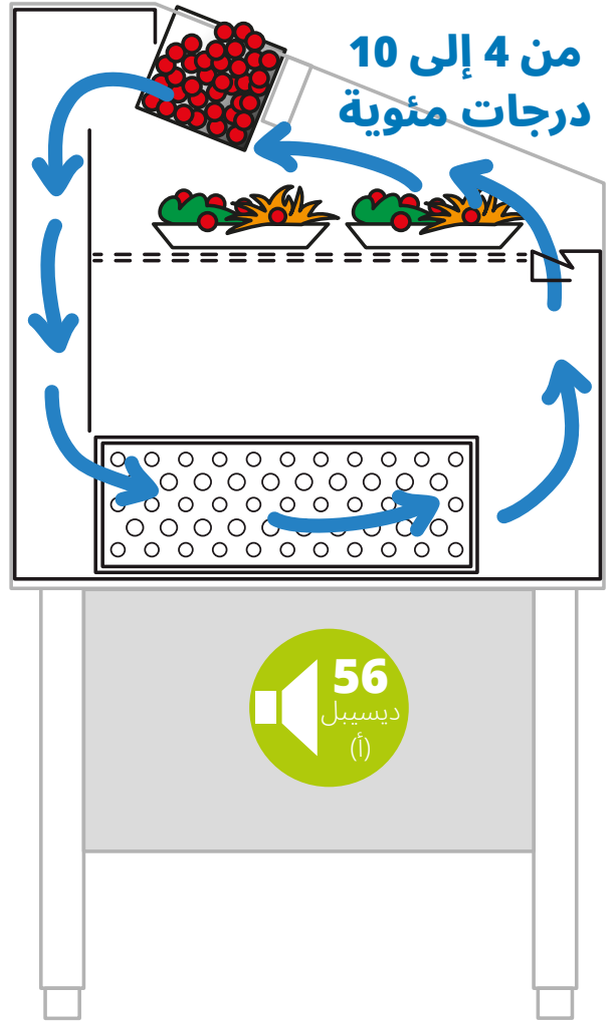
النظافة والصيانة:

كتلة تسخين مهواة على الرافعات لتنظيف الحوض وصيانتها.

Enodis

وحدات التبريد &
وحدات التسخين

توزيع الهواء
مبدأ تشغيل محطة التبريد



توزيع الهواء
مبدأ تشغيل محطة التسخين

Enodis
وحدات التبريد &
وحدات التسخين

الأكثر إنتاجاً



الأكثر نظافة

يتم تهوية المبخر على الأسطح لتنظيف
الوعاء وصيانته
مصباح UVC مبيد للجراثيم



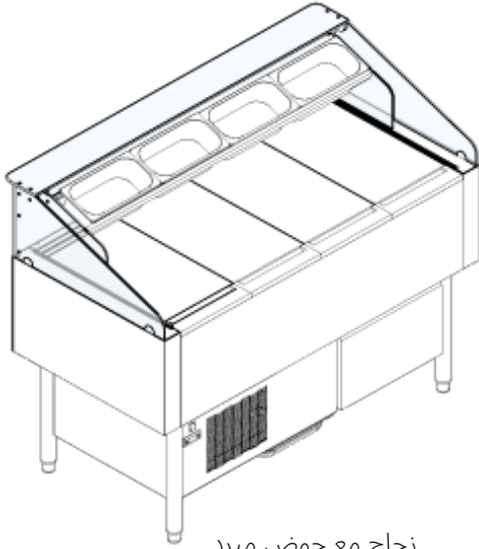
الأكثر تعددا الاستخدام

ألواح البولي إيثيلين البيضاء جي إن 1/1
القابلة للإزالة، ويمكن استبدالها بصواني
جي إن 1/1 (أو مضاعفات فرعية اختيارية)

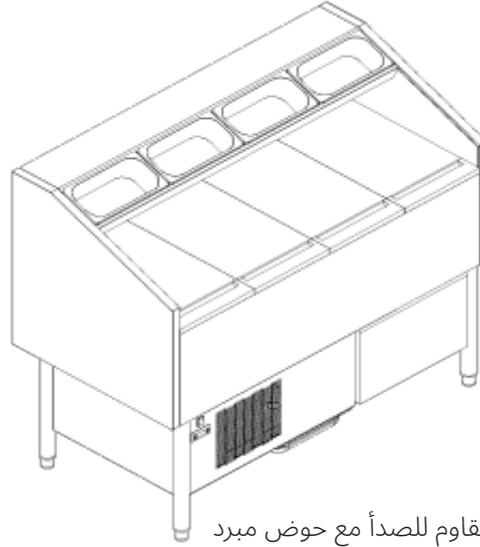


الأكثر أريحية

التحضيرات الباردة في غرفة بدرجة حرارة
الغرفة 25 درجة مئوية (نوع الغرفة الباردة).
لا حاجة لإنشاء غرفة مكيفة



زجاج مع حوض مبرد



الفولاذ المقاوم للصدأ مع حوض مبرد

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ Aisi 304. سطح العمل والحاويات المبردة بتدفق الهواء الموهوة (+4 درجة مئوية إلى 10+ درجة مئوية لدرجة الحرارة المحيطة +25 درجة مئوية). سطح العمل من صفائح البولي إيثيلين البيضاء* السمكية. 20 مم (*أسود اختياري) درجة الطعام جي إن 1/1، قابلة للاستبدال (اختياري) بحاويات جي إن 1/1، العمق. 100 ملم. هيكل علوي مبرد لحاويات جي إن 3/1 (حاويات اختيارية). مبخر مائل ذو تهوية مع مصباح UVC-مبيد للجراثيم. صينية استعادة المياه المكثفة متضمنة. التبريد بوحدة محكمة أحادية الطور (R455A). ضمان خالي من مركبات الكربون الكلورية فلورية. خزانات مبردة ذات 3 مستويات تخزين جي إن 1/1. (TCS14R + TCS145EVR) أو GN1/1 × 2 + TCS18R) (TCS18EVR). نماذج ثابتة بدون مجموعة اختيارية. **محطة التبريد الزجاجية:** هيكل زجاجي علوي مع دعم زجاجي لحاويات جي إن 3/1 (حاويات اختيارية)، قابلة للانزلاق للتنظيف مع إضاءة LED بشكل قياسي.

محطة التبريد من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	الخصائص	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	خيار الإنارة بالصمام المضيء*
TCS12	محطة تبريد 3 جي إن 1/1 بدون خزان مبرد	1205x700 x1045	8093	305
TCS14	محطة تبريد 4 جي إن 1/1 بدون احتياطي مبرد	1205x700 x1370	9106	345
TCS18	محطة تبريد 5 جي إن 1/1 بدون احتياطي مبرد	1205x700 x1695	10683	377
TCS14R	محطة تبريد 4 جي إن 1/1 مع باب خزان مبرد 1 جي إن 1/1	1205x700 x1370	13347	345
TCS18R	محطة تبريد 4 GN1/1 مع باين خزائين مبرد 1 جي إن 1/1	1205x700 x1695	15365	377

* إضافة ELED في نهاية المرجع لخيار إضاءة بالصمام المضيء (24 فولت)

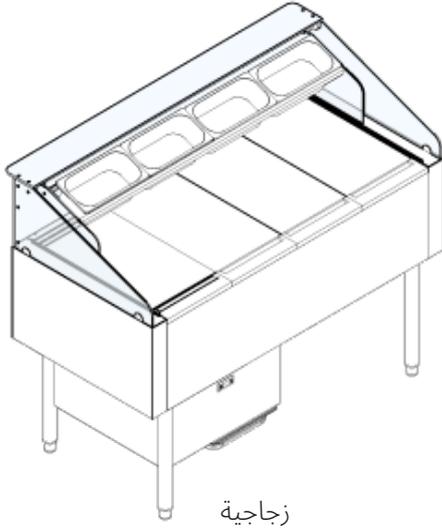
محطة التبريد الزجاجية

المرجع	الخصائص	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
TCS12EV	محطة تبريد 3 جي إن 1/1 نسخة زجاجية بدون خزان مبرد	1205x700 x1125	11310
TCS145EV	محطة تبريد 4 جي إن 1/1 نسخة زجاجية بدون احتياطي مبرد	1205x700 x1450	12421
TCS18EV	محطة تبريد 5 جي إن 1/1 نسخة زجاجية بدون احتياطي مبرد	1205x700 x1775	13695
TCS145EVR	محطة تبريد 4 جي إن 1/1 مع باب احتياطي مبرد 1 جي إن 1/1	1205x700 x1450	17208
TCS18EVR	محطة تبريد 4 جي إن 1/1 مع باين خزائين مبرد 1 جي إن 1/1	1205x700 x1775	19467

Enodis

وحدات التبريد & وحدات التسخين

محطة التسخين



زجاجية



من الفولاذ المقاوم للصدأ

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. يتم تسخين سطح العمل والصواني عن طريق تدفق هواء التهوية. سطح العمل في لوحات بيضاء سميكة. 20 مم من البولي إيثيلين الآمن غذائياً جي إن 1/1، قابل للتبديل (اختياري) مع حاويات جي إن 1/1، عمق 100 مم. هيكل علوي مُدْفَأ لصواني جي إن 3/1 (صواني اختيارية).

محطة التسخين من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	الخصائص	القوة	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	خيار الإنارة بالصمام المضيء*
THS12	محطة التسخين 3 جي إن 1/1	1600	1205x700 x1045	8663	305
THS14	محطة التسخين 4 جي إن 1/1	2260	1205x700 x1370	10039	345
THS18	محطة التسخين 5 جي إن 1/1	2560	1205x700 x1695	11778	377

* إضافة ELED في نهاية المرجع لخيار إضاءة بالصمام المضيء (24 فولت)

محطة تسخين زجاجية

المرجع	الخصائص	القوة	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
THS12EV	محطة التسخين 3 جي إن 1/1 نسخة زجاجية	1600	1205x700 x1125	12105
THS145EV	محطة التسخين 4 جي إن 1/1 نسخة زجاجية	2260	1205x700 x1450	13298
THS18EV	محطة التسخين 5 جي إن 1/1 نسخة زجاجية	2560	1205x700 x1775	14660



خيارات محطة التبريد ومحطة التسخين

خيارات محطة التبريد		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
BA11100	عمق الصينية جي إن 100 1/1 ملم - الفولاذ المقاوم للصدأ	46
BP11100	عمق الصينية جي إن 100 1/1 ملم - من بولي كربونات شفاف	51
BA13150	عمق الصينية جي إن 150 3/1 ملم - الفولاذ المقاوم للصدأ	44
BP13150	عمق الصينية جي إن 150 1/3 ملم - من بولي كربونات شفاف	21
RPP412ICS	مجموعة مكونة من 4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ مقاس 125 مم، 2 منها مزودة بفرامل	318
SUP-BOB	حامل بكرة	290
MVSGTCS14	خصم على عدم إمداد وحدة التشغيل لمحطة التبريد 4 جي إن في الخزانة المفتوحة	533-
MVSGTCS14R	خصم على عدم إمداد المجموعة بمحطة التبريد 4 جي إن في الخزانة المفتوحة	963-
MVSGTCS18	خصم على عدم إمداد وحدة التشغيل لمحطة التبريد 5 جي إن في الخزانة المفتوحة	574-
MVSGTCS18R	خصم على عدم توريد وحدة تشغيل محطة التبريد 5 جي إن على الخزان	1025-
أسود	لوحة من البولي إيثيلين الأسود ليحل محل رسوم إضافية على البيضاء لكل لوحة	228
PVSTRATTCS12	رسوم إضافية على للكسوة المصفاة ثلاثية الجوانب لمحطة التبريد 3 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1639
PVSTRATTCS14	رسوم إضافية على للكسوة المصفاة ثلاثية الجوانب لمحطة التبريد 4 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1738
PVSTRATTCS18	رسوم إضافية على للكسوة المصفاة ثلاثية الجوانب لمحطة التبريد 5 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1875

خيارات محطة التسخين		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
BA11100	عمق الصينية جي إن 100 1/1 ملم - الفولاذ المقاوم للصدأ	46
BP11100	عمق الصينية جي إن 100 1/1 ملم - من بولي كربونات شفاف	51
BA13150	عمق الصينية جي إن 150 3/1 ملم - الفولاذ المقاوم للصدأ	44
BP13150	عمق الصينية جي إن 150 1/3 ملم - من بولي كربونات شفاف	21
RPP412ICS	مجموعة مكونة من 4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ مقاس 125 مم، 2 منها مزودة بفرامل	318
SUP-BOB	حامل بكرة	290
أسود	لوحة من البولي إيثيلين الأسود ليحل محل رسوم إضافية على البيضاء لكل لوحة	207
PVSTRATTCS12	رسوم إضافية على للتكسية المغلفة ثلاثية الجوانب لوحدة التسخين 3 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1639
PVSTRATTCS14	رسوم إضافية على للكسوة المصفاة ثلاثية الجوانب لوحدة التسخين 4 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1738
PVSTRATTCS18	رسوم إضافية على للتكسية المغلفة ثلاثية الجوانب لوحدة التسخين 5 جي إن (الفولاذ المقاوم للصدأ أو الزجاجية)	1875





المواصفات

- قابلة للتكى بوكوز دور ف مع جميع المتطلبات: مجموعة واسعة من النماذج مع إدراج لوحات مقاييس الأواني المطبخية المعيارية 1/1 أو 1/2.
- فتحات مرور الهواء قابلة للتعديل (للإصدار الثابت).
- يتكون من إطار وأجزاء من الفولاذ المقاوم للصدأ 304، مثبتة بالكامل معًا، مثبتة على 4 أقدام، قابلة للتعديل في الارتفاع ± 10 مم.
- العزل الحراري للتجفيف في الصوف الصخري 40 ملم.
- مقبس كهربائي 7/CEE مع كابل حلزوني لطاقة تصل إلى 1200 واط.
- نطاق درجة الحرارة: من $+30$ درجة مئوية إلى $+85$ درجة مئوية، مما يضمن حفظ الطعام في درجة الحرارة المثالية.
- مستشعر مغناطيسي على الباب مع إنذار للباب المفتوح (في الطراز المهدى).
- بالنسبة للإصدارات المرطبة ذات التهوية المزودة بعربة: 5 مستويات لحقن الماء موجودة في الخزان الموجود أسفل العربة. سعة الخزان 2 لتر، مصمم للحفاظ على ترطيب المنتج طوال دورة العمل بأكملها.

خزانات الحفظ على درجة حرارة التهوية

المرجع	المواصفات	سعة الصواني ارتفاع 40 ملم	عربة اختيارية	التغذية	إجمالي القوة	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع (ملم)	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
XM10U1PC	عربة حفظ درجة الحرارة المتنقلة 10 لوحات مع التحكم في الرطوبة مع باب كامل مع مصد فتحات الهواء للعربة	10 x جي إن 1/1	المدرجة بالفعل	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	930x735 x460	6915
XM10U2PC	عربة حفظ درجة الحرارة المتنقلة 10 لوحات مع التحكم في الرطوبة مع باب كامل مع مصد فتحات الهواء للعربة	10 x جي إن 2/1 أو 20 x جي إن 1/1	المدرجة بالفعل	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	930x855 x665	8183
XM10V1PA	خزانة صيانة درجة حرارة التهوية 10 ألواح على الأقدام مع باب كامل بفتحات تهوية	10 x جي إن 1/1	اختيارات	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	730x690 x415	4659
XM10V2PA	خزانة صيانة درجة حرارة التهوية 10 ألواح على الأقدام مع باب كامل بفتحات تهوية	10 x جي إن 2/1 أو 20 x جي إن 1/1	اختيارات	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	730x810 x620	5618
XM24U1PC	عربة حفظ درجة الحرارة المتنقلة 24 لوحات مع التحكم في الرطوبة مع باب كامل مع مصد فتحات الهواء للعربة	24 x جي إن 1/1	المدرجة بالفعل	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	1700x735 x460	8880
XM24V1PC	عربة حفظ درجة الحرارة المتنقلة 24 لوحات مع باب كامل مع مصد فتحات الهواء للعربة	24 x جي إن 1/1	المدرجة بالفعل	230 فولت 1 محايد 50 هرتز	1200 واط	1700x735 x460	7553
XCMR01SV	عربة لخزانة حفظ درجة الحرارة	جي إن 1/1	-	-	-	-	1014
XCMR02SV	عربة لخزانة حفظ درجة الحرارة	جي إن 2/1	-	-	-	-	1315



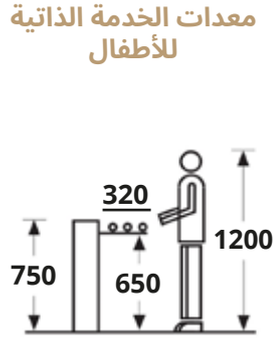
معدات الخدمة الذاتية



كيف تحسن اختيار معدات خدمتك الذاتية في 3 خطوات؟

01

الحجم: الكبار أو الأطفال



يتوفر وحدات الخدمة الذاتية في حجمين مختلفين:
الكبار أو الأطفال.

يتم وضع حامل منزلق للصواني للكبار على ارتفاع 800 ملم،
بينما يبلغ ارتفاعه عن الأرض بالنسبة للأطفال 650 ملم.
ارتفاع الوحدات 900 ملم للبالغين. ارتفاع وحدات الأطفال
750 ملم.

باستثناء وحدات بان ماري، يكون الوحدة المصنوع من السيراميك
الزجاجي دائماً بارتفاع 900 مم للسماح لموظفي الخدمة بالعمل
على ارتفاع مريح.

02

ماذا تختار؟

خزان، أو قاعدة تثبيت
مفتوحة أو موقد

خزان مبرد



أثاث منخفض مبرد مغلقة بأبواب خزانة من جهة
الخدمة. يتعلق الأمر بشكل خاص بوحدات الخدمة
الذاتية المبردة.

موقد



وحدة سفلية منخفضة، ومدفئ، وجيدة التهوية مع أبواب
منزلة على جانب الخدمة. يسمح الموقد بالحفاظ على درجة
الحرارة من 0 إلى 85 درجة مئوية (اختياري) وهو مزود برف.
ينطبق بشكل خاص على وحدات التسخين.

قاعدة تثبيت



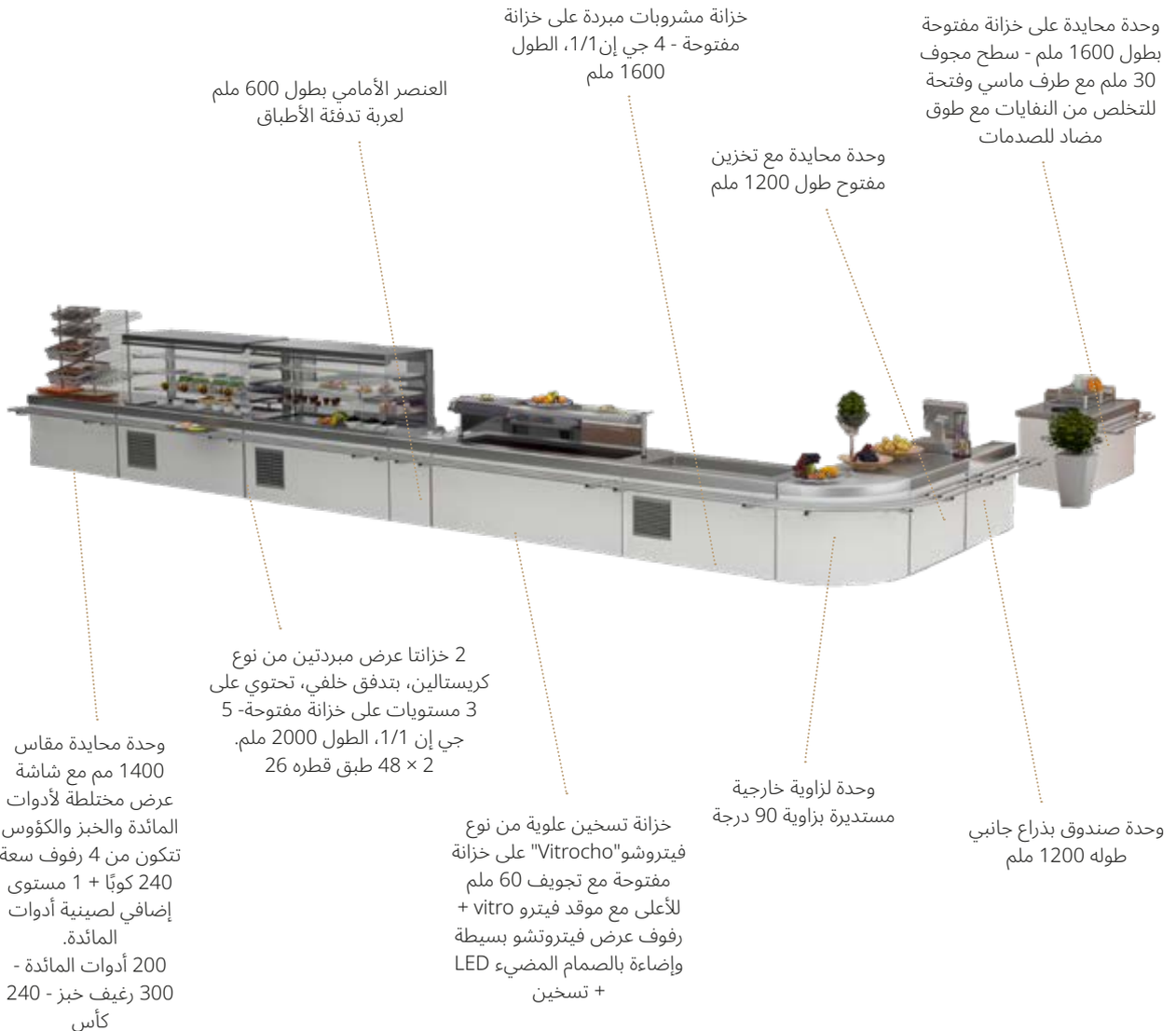
مساحة فارغة أسفل الخزانة، مفتوحة على جانب الخدمة،
بدون أرضية تسمح بدخول العربات، الصناديق المتنقلة،
وما إلى ذلك.
قاعدة التثبيت المفتوحة متوفرة لمعدات الخدمة الذاتية جميعها.

03 سعة التخزين

يتم تحديد سعة التخزين وفقًا لعدد الضيوف وعدد الخدمات بالإضافة إلى حجم الغرفة المعنية.

مثال ملموس:

لمطعم خدمة ذاتية للكبار يضم 200 مقعدًا مع إعادة تخزين اثنتين من علب العرض الباردة.





Enodis

وحدات الخدمة الذاتية

معدات الخدمة
الذاتية

الأكثر إنتاجاً



الأكثر نظافة

حوض مستدير الحواف
غرفة تسخين مستديرة الحواف
الجزء العلوي مُجمّع بحواف مقصوفة

الأكثر أداءً

تهوية باردة مع قاع حوض قابل للإزالة
المجموعة 56 ديسبيل (أ) على الأرضية القابلة
للاستخراج والتي تعمل بغاز R455A (قدرة
الاحتراق العالمي: 146)
الإنارة بالصمام المضيء
التحكم باللمس مع الساعة الذكية (اختياري)



الأكثر تصميمًا

الواجهة الأمامية المصفحة 15 ملم من الأرض
(قياسية)
250 لونا متاحا
واقى الزوايا من الفولاذ المقاوم للصدأ
حامل منزلق للصواني من الزجاج المقسى
السميك 10 ملم + إضاءة بالصمام المضيء
LED اختيارية





معدات

الخدمية

الذاتية

لل كبار





01

آلات

توزيع الأواني

30

02

وحدات التبريد 38

03

وحدات التسخين 70

04

وحدات

تكميلية

96

05

منظم الأواني

..... 112

01

آلات
توزيع الأواني



الأكثر إنتاجاً



حاملات الصواني

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. وحدات منخفضة مغلقة من 4 جوانب لعرض الصواني. أرجل من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل على الارتفاعات.



رفوف عرض أدوات المائدة

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من البولي كربونات جي إن 3/1 لأدوات المائدة. السعة: 100 طقم أدوات مائدة لـ 3 صواني عميقة جي إن 3/1. يتم توفير صواني عميقة من كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).



رفوف عرض الخبز

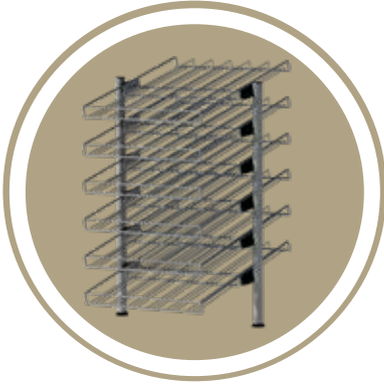
الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من البولي كربونات جي إن 2/1 للخبز. السعة: 150 فطيرة خبز محلى لصينية واحدة عميقة جي إن 1/2. يتم توفير صواني عميقة من كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

الأكثر إنتاجاً



رفوف عرض زجاجية

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنبوب من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. نسخة شبكية من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الكؤوس عن طريق الانزلاق. الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأساً بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأساً بقطر 80.



رفوف عرض الخزانة

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. إطارات دعم مثبتة على أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم. تتيح الشاشة تجديداً أسرع عن طريق تبديل الرفوف بسهولة.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

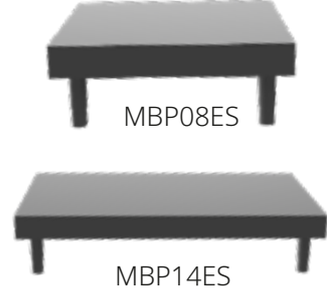
حاملات الصواني، رفوف عرض أدوات المائدة والخبز



PPI072



PCI072



MBP08ES



MBP14ES

المواصفات

حاملات الصواني:

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. وحدات منخفضة مغلقة من 4 جوانب لعرض الصواني ورفوف العرض.

حاملات الصواني

المرجع	سعة الصواني	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MPB08ES	2 × 135 صينية 430 × 370	800	2062
MPB14ES	4 × 135 صينية 430 × 370	1400	3036

* بالنسبة للوحدات ذات الأسطح الجرانيتية (الفئة 1)، يضاف حرف G في نهاية المرجع

المواصفات

رفوف عرض أدوات المائدة:

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من كوبوليستر جي إن 3/1 لأدوات المائدة. السعة: 100 طقم أدوات مائدة لـ 3 صواني عميقة جي إن 3/1. يتم توفير صواني عميقة من كوبوليستر (بدون البيسوفينول أ).

رفوف عرض أدوات المائدة

المرجع	سعة الصواني العميقة	سعة أدوات المائدة	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PCI071	مستوى 1 × 3 صواني عميقة جي إن 3/1	100	750	317
PCI072	مستويان 2 × 3 صواني عميقة جي إن 3/1	200	750	635
PCI141	مستوى 1 × 6 صواني عميقة جي إن 3/1	200	1400	635
PCI142	مستويان 2 × 6 صواني عميقة جي إن 3/1	400	1400	1265

المواصفات

رفوف عرض الخبز:

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من الكوبوليستر جي إن 2/1 للخبز. السعة: 150 فطيرة خبز محلى لصينية واحدة عميقة جي إن 1/2. يتم توفير صناديق كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).

رفوف عرض الخبز

المرجع	سعة الصواني العميقة	سعة الخبز	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PPI071	مستوى 1 × صينية 1 جي إن 1/2	150	750	401
PPI072	مستويان 2 × صينية عميقة 1 جي إن 1/2	300	750	797
PPI141	مستوى 1 × 2 صينيتان عميقتان جي إن 1/2	300	1400	797
PPI142	مستويان 2 × 2 صواني عميقة جي إن 1/2	600	1400	1591

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

رفوف عرض أدوات المائدة والخبز، رفوف عرض أدوات المائدة المختلط، والخبز، والكؤوس



PMI146G



PCPI072

المواصفات

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من كوبولستر جي إن 1/3 لأدوات المائدة. السعة: 100 طقم أدوات مائدة لـ 3 صواني عميقة جي إن 3/1. يتم توفير صناديق كوبولستر (بدون البيسفينول أ).

رفوف عرض أدوات المائدة والخبز

المرجع	المكونات	سعة أدوات المائدة	سعة الخبز	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PCPI072	3 صواني عميقة جي إن 3/1 - 100 لأدوات المائدة صينية 1 عميقة جي إن 1/2 - 200 للخبز	100	150	750	714
PCPI142	3x2 صواني عميقة جي إن 3/1 - 100 لأدوات المائدة 1x2 صينية عميقة جي إن 1/2 - 200 للخبز	200	300	1400	1427

المواصفات

رفوف عرض أدوات المائدة المختلطة والخبز والكؤوس:

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إصدار شبك من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الأكواب عن طريق الانزلاق مع صينية عميقة 1 للخبز و3 صواني عميقة لأدوات المائدة. السعة: 3 صواني عميقة لأدوات المائدة (حوالي 100 طقم من أدوات المائدة).
صينية الخبز: سعة حوالي 150 فطيرة خبز محلى. يتم توفير صناديق كوبولستر (بدون البيسفينول أ).
الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: بقطر 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأسا بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأسا بقطر 80.

رفوف عرض أدوات المائدة المختلطة، الخبز، الكؤوس

المرجع	سعة أدوات المائدة	سعة الخبز	سعة الكؤوس	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PMI71G	100	150	1 شبكة - 60 كأسا	750	1019
PMI72G	100	150	2 شبكتان - 120 كأسا	750	1322
PMI142G	100	150	2 شبكتان - 120 كأسا	1400	1322
PMI143G	100	150	3 شبكتان - 180 كأسا	1400	1623
PMI144G	100	150	4 شبكتان - 240 كأسا	1400	1925
PMI145G	100	150	5 شبكتان - 300 كأسا	1400	2228
PMI146G	100	150	6 شبكتان - 360 كأسا	1400	2530

رفوف عرض الكؤوس والخزانات



PVI144C



PVI075G

المواصفات

رفوف عرض زجاجية

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. نسخة شبكية من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الكؤوس عن طريق الانزلاق. الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: بقطر 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأساً بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأساً بقطر 80.

رفوف عرض زجاجية

المرجع	شبكات كؤوس منزلة	سعة الكؤوس	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVI073G	3 مستويات	180	750	952
PVI074G	4 مستويات	240	750	1269
PVI075G	5 مستويات	300	750	1515
PVI076G	6 مستويات	360	750	1766
PVI077G	7 مستويات	420	750	2001
PVI078G	8 مستويات	480	750	2197
PVI141G	1x2 مستويات	120	1400	608
PVI142G	2x2 مستويات	240	1400	910
PVI143G	3x2 مستويات	360	1400	1212
PVI144G	4x2 مستويات	480	1400	1515
PVI145G	5x2 مستويات	600	1400	1818
PVI146G	6x2 مستويات	720	1400	2119

المواصفات

رفوف عرض الخزانات:

الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. يتيح رف العرض تجديداً أسرع عن طريق تبديل الرفوف ببساطة.

رفوف عرض الخزانات

المرجع	مستويات	سعة الخزانات	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVI73C	3 مستويات	3	750	1224
PVI74C	4 مستويات	4	750	1632
PVI75C	5 مستويات	5	750	1949
PVI143C	3x2 مستويات	6	1400	2446
PVI144C	4x2 مستويات	8	1400	2945
PVI145C	5x2 مستويات	10	1400	3441

المرجع	خيارات بالنسبة لآلات توزيع الأواني	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	التسمية	
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بمقاس 125 ملم 2، منها بفرامل	316
PVDV	رسوم إضافية على الجزء العلوي المتحرك (لكل متر خطي)	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة (لكل متر خطي)	162
PVBC	رسوم إضافية على كل مستوى إضافي واحد لصينية أدوات المائدة (المستوى)	308
MVBC	خصم على كل مستوى واحد من سلة أدوات المائدة (المستوى)	299-
PVBP	رسوم إضافية على مستوى سلة خبز إضافي واحد (المستوى)	393
MVPB	خصم على مستوى واحد من سلة الخبز (المستوى)	377-
PVGRI	رسوم إضافية على مستوى إضافي واحد من الشبكات (المستوى)	291
MVGRI	خصم على مستوى واحد من الشبكات (المستوى)	269-
PVCA	رسوم إضافية على مستوى إطار خزانة إضافي واحد (المستوى)	308
MVCA	خصم على مستوى واحد من الإطار إلى الخزانة (المستوى)	279-
PVFSPE	قيمة مضافة للتركيب على الوحدة المحايدة	128

02

وحدات
التبريد

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304.
- **10/20** من الساتان المصقول 220 حبة (**سكوتش برايت**)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة مستديرة 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة).
- تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 900 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل 50+/25-ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم ال حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفحة لضمان المحاذاة المثالية لل حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

الخصائص

- **يتم تبريد الحوض بالبرد الساكن** مع زوايا مستديرة الحواف ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة. متوفر مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- **حوض مبرد بتهوية باردة** مع زوايا مستديرة الحواف ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة.
- مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- يتم تبريد الخزانات بالتهوية الباردة بصناديق معزولة بحقن الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كغ/م³ وسمك 60 ملم. تتراوح درجة الحرارة من +1 درجة مئوية إلى +8 درجة مئوية.
- بوابة من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. صناديق منخفضة ذات 5 مستويات من شرائح جي إن 1/1 أو جي إن 1/2 متباعدة بمقدار 70 مم (3 مستويات في موديلات معينة).
- **وحدات تبريد 56 ديسيبيل (أ) تعمل بغاز R455A (قدرة الاحترار العالمي 146)، مدعومة بجهد أحادي 230 فولت على إطار قابل للاستخراج.**
- صينية التبخير متضمنة.
- التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.
- اختياري: لوحة تحكم إيزي تاتش Easy'Touch.
- غازات أخرى متاحة عند الطلب: R290.
- المجموعات المرحلة المتوافقة: CO2, R134A, R404A, R407F, R448A, R449A, R452A, R513A, محلول ملحي (سيتم تأكيد السائل عند الطلب).

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

الأكثر إنتاجاً



وحدة مبردة للمقبلات، والمشروبات، والأكشاك، ومنضدة حوض مبرد السلطة للمقبلات، والمشروبات، وطبقة من الثلج

صواني مبردة بملفات نحاس مطلية أسفل الحوض
ومعزولة برغوة HCFO العازلة بكثافة 42 كلغ/م³. متوافق
مع صواني جي إن 1/1.



رفوف عرض

أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40
ملم. رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى مقاوم
مقوس سميك. 6 ملم. إضاءة بالصمام المضيء للنماذج
مع الإضاءة.



وحدات مبردة حوض تهوية ومنضدة حوض مبرد السلطة مهوى

حوض مهوى بقاعدة مقسمة إلى جزأين قابلين للتعديل
في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع صواني جي
إن 1/1. مبخر مهوى مائل على الرافعات. العزل بواسطة
الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مصباح UV-C
مبيد للجراثيم اختياري. مقياس جهد تعديل التهوية
لتحسين تشغيل الحوض واستهلاكه للطاقة.
رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى من الجانبين،
سمك 6 ملم. حامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ
المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 ملم.

الأكثر إنتاجاً

خزائن العرض "كريستالي"



حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع خزانات جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على الأسطوانة). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة النافذة (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 أو 3 أو 4 أرفف قابلة للتعديل الارتفاع (حسب الطراز). الإنارة بالصمام المضيء.

خزائن العرض "الأناقة"



حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع صواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 أو 3 أرفف قابلة للتعديل الارتفاع (حسب النموذج). الإنارة بالصمام المضيء.

خزائن عرض "كلاسيكية"



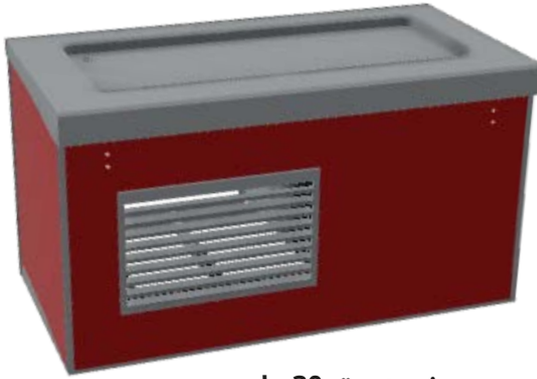
صواني مبردة بملفات نحاس مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة HCFO العازلة بكثافة 42 كلغ/م³. واجهة عرض مع صندوق سقف معزول ومبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". متوافقة مع صواني جي إن 1/1.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدة مبردة مع تبريد ثابت خزانة مفتوحة



حوض عميق 30 ملم



على قاعدة تثبيت

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ بثلاثة قضبان. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مع تفريغ مباشر (4/3 تصريف) وصينية تبريد (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة للحوض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال MSGHL12DES. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

وحدات مبردة للمقبلات والحلويات على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني	مبردة	كهربائية	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MHL12DES	3 جي إن 1/1	377	350	*1200/1250	7058	6181
MHL16DES	4 جي إن 1/1	562	450	1600	7976	7046
MHL20DES	5 جي إن 1/1	753	700	2000	8690	7669
MHL23DES	6 جي إن 1/1	753	700	2300	9286	8246

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدة مبردة مع تبريد ثابت بخزان مبرد



حوض عميق 30 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ بثلاثة قضبان. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مع تفريغ مباشر (4/3 تصريف) وصينية تبخير (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (حوض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة مع خزان: بوابة من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلام ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (حاويات جي إن غير متوفرة).
الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

وحدات مبردة للمقبلات والحلويات مع خزان مبرد

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط	القوة بالواط	حوض سعة الصواني	خزان مبرد	المرجع
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		مبردة	كهربائية			
6156	10165	*1200/1250	377	350	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	MHR12DES
9848	10695	1600	562	450	4 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	MHR16DES
11786	12721	2000	753	700	5 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	MHR20DES
12368	13323	2300	753	700	6 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	MHR23DES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة مبردة مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة



حوض عميق 110 ملم



على قاعدة تثبيت

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسبي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسبي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مع تفريغ مباشر (4/3 تصريف) وصينية تبخير (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة للحوض.

التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.

الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).

* تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال MSGBL12DES. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزائن مشروبات مبردة على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني	مبردة	كهربائية	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MBL12DES	3 جي إن 1/1	377	350	*1200/1250	6584
MBL16DES	4 جي إن 1/1	562	450	1600	7533
MBL20DES	5 جي إن 1/1	753	700	2000	8153
MBL23DES	6 جي إن 1/1	753	700	2300	8709

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدة مبردة مع تبريد ثابت بخزان مبرد



حوض عميق 110 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مع تفريغ مباشر (4/3 تصريف) وصينية تبخير (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيف مزدوج قابل للبرمجة (حوض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة مع خزان: بوابة من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلام ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (صواني جي إن غير متوفرة). الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.*

وحدات مشروبات مبردة مع خزان مبرد

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الطول	القوة بالواط	القوة بالواط	حوض سعة الصواني	خزان مبرد	المرجع
6598	7901	*1200/1250	377	350	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	MBR12DES
10242	11096	1600	562	450	4 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	MBR16DES
12269	13205	2000	753	700	5 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	MBR20DES
12831	13786	2300	753	700	6 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	MBR23DES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة مبردة مع تبريد مهوى على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. تنظيم قابل للبرمجة للحوض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مصدر طاقة واحد 240 فولت. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل الحوض واستهلاكه للطاقة. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

وحدات مبردة للمقبلات والحلويات والمشروبات حوض مهوى على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني	مبردة	كهربائية	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MFVL12ES	3 جي إن 1/1	900	1166	1250	12005
MFVL16ES	4 جي إن 1/1	1200	1573	1600	12435
MFVL20ES	5 جي إن 1/1	1400	1717	2000	13736
MFVL23ES	6 جي إن 1/1	1600	1911	2300	14955

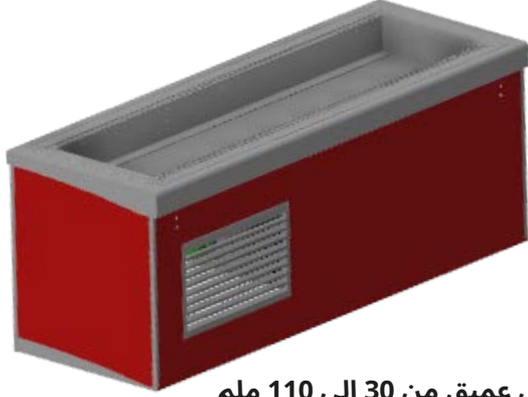
سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلبار

Easy'
Serve

وحدة مبردة مع تبريد مهوى وخزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. تنظيم قابل للبرمجة للحوض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مصدر طاقة واحد 240 فولت. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل الحوض واستهلاكه للطاقة. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال MSGFVR12ES. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

أجهزة مبردة للمقبلات والحلويات والمشروبات حوض مهوى بخزان مبرد

المرجع	خزان مبرد	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		سعة الصواني	مبردة	كهربائية		سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MFVR14ES	جي إن 1/1	3 جي إن 1/1	900	1166	1400	14080	15460
MFVR16ES	جي إن 1/2	4 جي إن 1/1	1200	1573	1600	14234	15092
MFVR20ES	جي إن 1/2 جي إن 1/1	5 جي إن 1/1	1400	1717	2000	16771	18374
MFVR23ES	2 بابان جي إن 1/2	6 جي إن 1/1	1600	1911	2300	19305	21310

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.



رفوف عرض مزدوجة



رفوف عرض عادية

المواصفات

رفوف عرض من الزجاج المقسى بسمك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إنارة بالصمام المضيء واحد أسفل رف واحد، وشريط إنارة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت رف مزدوج.

رفوف عرض الوحدات المبردة- مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء	رف واحد	قوة الإنارة بالواط (لكل رف)		سعة صوتي	الطول
المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	جي إن	
1078	PICS08LED	8	PICS08	2	*800
1236	PICS12LED	14	PICS12	3	*1200
1451	PICS16LED	20	PICS16	4	1600
1667	PICS20LED	26	PICS20	5	2000
1759	PICS23LED	30	PICS23	6	2300

* يتم تركيب روف العرض بطول 800 على وحدات 800 و 900. يتم تركيب روف العرض بطول 1200 على وحدات 1200 و 1250.

رفوف عرض الوحدات المبردة- مستويان

رفوف مزدوجة	رفوف مزدوجة	القوة بالواط الإضاءة**		سعة صوتي	الطول
المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	جي إن	
1792	PICD08LED2	8	PICD08	2	*800
1859	PICD12LED2	14	PICD12	3	*1200
2049	PICD16LED2	20	PICD16	4	1600
2529	PICD20LED2	26	PICD20	5	2000
2787	PICD23LED2	30	PICD23	6	2300

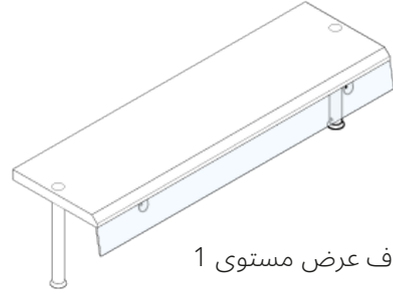
** لكل رف

* يتم تركيب روف العرض بطول 800 على وحدات 800 و 900. يتم تركيب روف العرض بطول 1200 على وحدات 1200 و 1250.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ بطبقة واحدة وطبقتين مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستوى 1

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1
المرجع							
1367	PICS08LED-I	1053	PICS08-I	8	2	800	
1603	PICS12LED-I	1170	PICS12-I	14	3	1200	
1829	PICS16LED-I	1285	PICS16-I	20	4	1600	
2303	PICS20LED-I	1634	PICS20-I	26	5	2000	
2600	PICS23LED-I	1793	PICS23-I	30	6	2300	

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - طبقتان 2

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقتان 2	
المرجع								
2508	PICD08LED2-I	2057	PICD08LED1-I	1606	PICD08-I	8	2	800
2965	PICD12LED2-I	2372	PICD12LED1-I	1780	PICD12-I	14	3	1200
3406	PICD16LED2-I	2680	PICD16LED1-I	1955	PICD16-I	20	4	1600
4279	PICD20LED2-I	3381	PICD20LED1-I	2481	PICD20-I	26	5	2000
4932	PICD23LED2-I	3867	PICD23LED1-I	2801	PICD23-I	30	6	2300

PVHP530: رسوم إضافية على - الارتفاع 530 ملم = 171 أورو

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

منضدة السلطة المستطيلة في درجة حرارة ثابتة أو مهواة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مع تفرغ مباشر (3/4 تصريف)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطوية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. رفوف عرض زجاجية منحنية على الجانبين (6 ملم) مع إضاءة بالصمام المضيء في النموذج القياسي. قطعتان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم لكل جانب. أرفف تخزين جانبية جسم الخزانة مغلق ويستقبل الواجهة من أربعة جوانب ووحدة التبريد موجودة في الطرف. الطول: 1470 ملم مع حاملين منزلقين للصواني، الارتفاع: 900 ملم. مصدر طاقة واحد 240 فولت.

الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).
* تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال SBSGRB16ES. يتم تسليمها بدون صينية التبخير.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت - حوض بعمق 30 ملم

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRH16ES	4 جي إن 1/1	450	مبردة	1600	9025
SBRH20ES	5 جي إن 1/1	700	مبردة	2000	10261
SBRH23ES	6 جي إن 1/1	700	مبردة	2300	11076

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت - حوض بعمق 110 ملم

المرجع	حوض	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRB16ES	4 جي إن 1/1	1600	9787
SBRB20ES	5 جي إن 1/1	2000	10888
SBRB23ES	6 جي إن 1/1	2300	11296

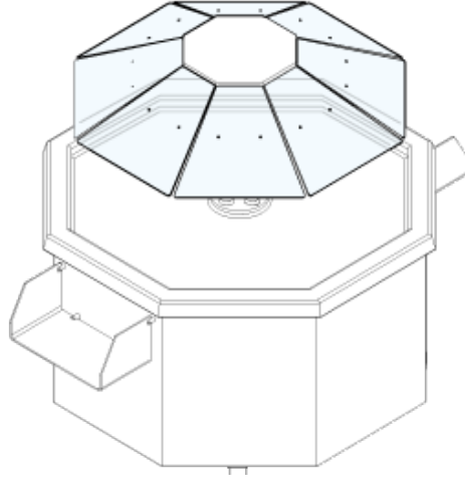
سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة سلطة بالتبريد المهوى - حوض بعمق من 30 إلى 110 ملم

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRV16ES	4 جي إن 1/1	1200	مبردة	1600	17610
SBRV20ES	5 جي إن 1/1	1400	مبردة	2000	19722
SBRV23ES	6 جي إن 1/1	1600	مبردة	2300	20832

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة سلطة مثمثة الشكل بالتبريد الثابت



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. طاولة عرض وتوزيع مركزية مثمثة الشكل مع هيكل علوي، وواقى العطس، وإضاءة بالصمام المضيء، وحاملات أطباق جانبية من الميتاكريليت. حوض مكشوف بعمق 50 ملم مع تفريغ مباشر (4/3 تصريف)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. سلالم ذات 3 منصات ناعمة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ (ارتفاع 800 ملم). جسم الوحدة مغلقة يستقبل الواجهة من ثمان جوانب مع وحدة التبريد مثبتة في إحدى الجوانب. الأبعاد: 1400x1400 ملم أو 1700x1700 ملم. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الوحدة غير متوفرة بالجرانيت. الوحدة متوفرة بدون مجموعة تشغيل (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال SBSGOCTO14ES. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت - حوض بعمق 50 ملم

المرجع	القوة كهربائية	القوة مبردة	الطول جانب	الوحدة بمجموعة تشغيل	الوحدة بدون مجموعة تشغيل*
SBOCTO14ES	700	753	1400	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
SBOCTO18ES	800	1166	1600	21328	18483
				20170	

النسخة المزودة برفوف عرض آلية: تحت الطلب

خيارات منضدة السلطة مثمثة الشكل		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
محرك	تجهيز بمحرك	الاتصال بنا

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة الكبار: 1510 ملم * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2CL09ES	2 جي إن 1/1	800/972	950	16057	13760
VO2CL12ES	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	16822	15225
VO2CL16ES	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	19087	17183
VO2CL20ES	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	20991	19068
VO2CL23ES	6 جي إن 1/1	1600/1911	2300	24605	22647

سطح جرائيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلاب

Easy
Serve

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين مع خزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان مبرد

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: معلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإزالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان للتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. خزان مبرد منخفض مجهز بسلمين من 3 مستويات لكل حاوية جي إن 1/1 أو 1/2 متباعدة 70 مم (حاويات جي إن غير مرفقة). بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للكلاب: 1510 ملم. الوحدة متوفرة بدون جهاز تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين مع خزان مبرد

المرجع	حوض	خزان مبرد	القوة بالواط / التبريد	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2CR14ES	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/1	1200/1543	1400	19093	15570
VO2CR16ES	4 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	1500/1752	1600	21943	16288
VO2CR20ES	5 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	1700/2094	2000	24862	18264
VO2CR23ES	6 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	1900/2288	2300	28571	22186

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: مغلقة بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإزالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل 2+ درجة مئوية/10+ درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للكبار: 1710 ملم. الوحدة متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة

الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الطول	القوة بالواط / التبريد	حوض سعة الصواني	المرجع
14820	16485	950	800/972	2 جي إن 1/1	VO3CL09ES
15809	17586	1250	900/1166	3 جي إن 1/1	VO3CL12ES
16577	19777	1600	1200/1573	4 جي إن 1/1	VO3CL16ES
17897	21860	2000	1400/1717	5 جي إن 1/1	VO3CL20ES
21193	25812	2300	1600/1911	6 جي إن 1/1	VO3CL23ES
26900	32763	2600	3840/5040	7 جي إن 1/1	VO3CL26ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات مع خزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 دبسييل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل 2+ درجة مئوية/10+ درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. خزان مبرد منخفض مجهز بسلمين من 3 مستويات لكل حاوية جي إن 1/1 أو 1/2 متباعدة 70 مم (حاويات جي إن غير مرفقة). بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للكبار: 1710 ملم. الوحدة متوفرة بدون جهاز تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط و مبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات مع خزان مبرد

المرجع	حوض	خزان مبرد	القوة بالواط / التبريد	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VO3CR14ES	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/1	1200/1543	1400	20361	16508
VO3CR16ES	4 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	1500/1950	1600	22624	17137
VO3CR20ES	5 جي إن 1/1	باب 1 جي إن 1/2 جي إن 1/1	1700/2094	2000	25762	19316
VO3CR23ES	6 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	1900/2288	2300	29886	23219
VO3CR26ES	7 جي إن 1/1	2 بابان جي إن 1/2	3900/5417	2600	36851	28630

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بأربع مستويات على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 4 رفان قابلان للتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة بمجموعة تشغيل للكبار: 1910 ملم. * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بأربع مستويات على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني			سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VO4CL09ES	2 جي إن 1/1	800/972	950	18135	14843
VO4CL12ES	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	19331	16519
VO4CL16ES	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	19573	18413
VO4CL20ES	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	21700	20937
VO4CL23ES	6 جي إن 1/1	1600/1911	2300	23919	24335
VO4CL26ES	7 جي إن 1/1	3600/5040	2600	31679	29648

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بأربع مستويات مع خزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان مبرد

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304، سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري: مغلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شطف في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 4 رفان قابلان للتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. خزان مبرد منخفض مجهز بسلمين من 3 مستويات لكل حاوية جي إن 1/1 أو 1/2 متباعدة 70 مم (حاويات جي إن غير مرفقة). بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء النموذج بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للكبار: 1910 ملم. * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بأربع مستويات مع خزان مبرد

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الطول	القوة بالواط / التبريد	خزان مبرد	حوض	المرجع
	21786	1400	1200/1543	1 باب جي إن 1/1	3 جي إن 1/1	VO4CR14ES
	22200	1600	1500/1950	1 باب جي إن 1/2	4 جي إن 1/1	VO4CR16ES
	24577	2000	1700/2094	باب 1 جي إن 1/2 جي إن 1/1	5 جي إن 1/1	VO4CR20ES
	27137	2300	1900/2288	2 بابان جي إن 1/2	6 جي إن 1/1	VO4CR23ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدقيق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل 2+ درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكبار: 1500 ملم. الوحدة متوفرة بدون جهاز تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط ومبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	الطول	القوة بالواط / التبريد	سعة الصواني	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2AL09ES	2 جي إن 1/1	950	800/972	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	16057	13713
VO2AL12ES	3 جي إن 1/1	1250	900/1166	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	16822	15104
VO2AL16ES	4 جي إن 1/1	1600	1200/1573	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	18800	16897
VO2AL20ES	5 جي إن 1/1	2000	1400/1717	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	20689	20030

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلبار

Easy
Serve

خزانات عرض مبردة "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين مع خزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسبي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسبي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخير. خزان مبرد منخفض مجهز بسلمين من 3 مستويات لكل حاوية جي إن 1/1 أو 1/2 متباعدة 70 مم (حاويات جي إن غير مرفقة). بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكلبار: 1500 ملم. الوحدة متوفرة بدون جهاز تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط و مبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخير.

خزانات عرض مبردة "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين مع خزان مبرد

المرجع	حوض	خزان مبرد	القوة بالواط /التبريد	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2AR14ES	2 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/1	1200/1543	950	19476	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VO2AR16ES	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	1500/1950	1250	21656	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VO2AR20ES	4 جي إن 1/1	باب 1 جي إن 1/2 جي إن 1/1	1700/2094	1600	24561	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزاع تعمل بغاز التبريد R455A. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان للتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكبار: 1700 ملم. الوحدة متوفرة بدون جهاز تبريد تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط و مبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة- بعمق من 30 إلى 110 ملم

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VO3AL09ES	2 جي إن 1/1	800/972	950	16485	15182
VO3AL12ES	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	17154	15809
VO3AL16ES	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	19406	16577
VO3AL20ES	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	21362	17897

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy
Serve

خزانات عرض مبردة "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات مع خزان مبرد



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (واجهة العرض والخزان) للتحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبون" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. خزان مبرد منخفض مجهز بسلمين من 3 مستويات لكل حاوية جي إن 1/1 أو 1/2 متباعدة 70 مم (حاويات جي إن غير مرفقة). بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكبار: 1700 ملم. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الوحدات متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط و مبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات مع خزان مبرد - بعمق من 30 إلى 110 ملم

المرجع	حوض سعة الصواني	خزان مبرد	القوة بالواط / التبريد	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO3AR14ES	3 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/1	1200/1543	1400	20361	17498
VO3AR16ES	4 جي إن 1/1	1 باب جي إن 1/2	1500/1950	1600	22262	18165
VO3AR20ES	5 جي إن 1/1	باب 1 جي إن 1/2	1700/2094	2000	25233	19316

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

خزانة عرض مبرد "كلاسيك" مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة



حوض عميق 30 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20 10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مبرد بالبريد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HFCO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وحوض). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكبار: 1810 ملم. الوحدة متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * إضافة الحرطين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسي" - حوض ثابت - بعمق 30 ملم على خزانة مفتوحة - للمقبلات

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني	مبردة	كهربائية		سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
VHOL12ES	3 جي إن 1/1	1543	1200	*1200/1250	18976	14129
VHOL16ES	4 جي إن 1/1	2135	1650	1600	21363	15889
VHOL20ES	5 جي إن 1/1	2470	2100	2000	22993	19121
VHOL23ES	6 جي إن 1/1	2664	2300	2300	24706	20408

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خزانة مبردة "كلاسيك" مع نظام تبريد ثابت بخزان مبرد



حوض عميق 30 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e.10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للتعديل تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم ثلاثي قابل للبرمجة (خزانة عرض وحوض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. وحدة مع خزان مبرد: بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلام ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (صواني جي إن غير متوفرة). مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكبار: 1810 ملم. الوحدة متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسيك" - حوض ثابت - بعمق 30 ملم مع خزان مبرد - للمقبلات

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الطول	القوة بالواط مبردة	القوة بالواط كهربائية	خزان مبرد	حوض سعة الصواني	المرجع
16675	21448	1400	1543	1200	1 باب جي إن 1/1	3 جي إن 1/1	VHOR14ES
18589	23911	1600	2135	1700	1 باب جي إن 1/2	4 جي إن 1/1	VHOR16ES
23402	26757	2000	2470	1900	1 باب جي إن 1/2	5 جي إن 1/1	VHOR20ES
24932	28858	2300	2664	2100	2 بابان جي إن 1/2	6 جي إن 1/1	VHOR23ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy
Serve

خزانة عرض مبرد "كلاسيك" مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة أو خزان مبرد



حوض عميق 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسبي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسبي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مبرد بالبريد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة: مزدوج للوحدة المركبة على خزانة مفتوحة (خزانة العرض والحوض)، وثلاثي للوحدة المركبة على الخزان (خزانة العرض، والحوض، والخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكبار: 1810 ملم. وحدة مع خزان مبرد: بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلام ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (حاويات جي إن غير متوفرة). الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسيك" - حوض ثابت - بعمق 110 ملم على خزانة مفتوحة - للمشروبات

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	المرجع
سعة الصواني	كهربائية	مبردة	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	المرجع	المرجع
3 جي إن 1/1	1200	1543	19523	*1200/1250	VBOL12ES
4 جي إن 1/1	1650	2135	21823	1600	VBOL16ES
5 جي إن 1/1	2100	2470	23537	2000	VBOL20ES
6 جي إن 1/1	2300	2664	25227	2300	VBOL23ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خزانة عرض مبرد "كلاسيك" مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة أو خزان مبرد



حوض عميق 110 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة: مزدوج للوحدة المركبة على خزانة مفتوحة (خزانة العرض والحوض)، وثلاثي للوحدة المركبة على الخزان (خزانة العرض، والحوض، والخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للكبار: 1810 ملم. وحدة مع خزان مبرد: بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلام ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (حاويات جي إن غير متوفرة). الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر).
* إضافة الحرفين SG إلى المرجع. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسيك" - حوض ثابت - بعمق 110 ملم مع خزان مبرد - للمشروبات

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط مبردة	القوة بالواط كهربائية	خزان مبرد	حوض سعة الصواني	المرجع
21246	24354	1600	2135	1700	باب 1 جي إن 1/2	4 جي إن 1/1	VBOR16ES
23946	27300	2000	2470	1900	باب 1 جي إن 1/2	5 جي إن 1/1	VBOR20ES
25453	29254	2300	2664	2100	باب 2 جي إن 1/2	6 جي إن 1/1	VBOR23ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خيارات بالنسبة لوحدات التبريد		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171
MVBE1	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة للوحدة ذات المرجع المرجع HO أو مشروبات خزانة مفتوحة أو الخزان بوابة واحدة	211-
MVBE2	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة للوحدات المبردة HO أو المشروبات ببوابتين	421-
MVBE3	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة لوحدات خزانات العرض على خزانة مفتوحة	437-
MVBE4	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة لوحدات خزانات العرض ذات خزان مبرد	647-
EMB10	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 950 مم	312
EMB12	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1200 مم	338
EMB13	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1350 مم	381
EMB16	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1600 مم	396
EMB20	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2000 ملم	489
EMB23	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2300 ملم	561
EMB26	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2600 ملم	393
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162

خيارات ستارة ليلية صلبة مع مفتاح إغلاق لخزانات العرض "كريستالين"		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RDNFC2	خزانة عرض "كريستالين" 2 جي إن	1556
RDNFC3	خزانة عرض "كريستالين" 3 جي إن	1738
RDNFC4	خزانة عرض "كريستالين" 4 جي إن	1958
RDNFC5	خزانة عرض "كريستالين" 5 جي إن	2125
RDNFC6	خزانة عرض "كريستالين" 6 جي إن	2371
RDNFC7	خزانة عرض "كريستالين" 7 جي إن	2556
تجهيز بمحرك	تحت الطلب	

خيارات بالنسبة لوحدات التبريد		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
CEPO	لوحة نهاية مغلقة لكل وحدة	490
AGC	تهوية المجموعة من جانب الزبناء عبر فتحة في الصفائح	870
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي وغير متصل بالوحدة	167
PCA	مقيس أرنول لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	281
FCPORTREFRI	قفل مفتاح لباب التبريد لكل باب	105
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنبوب 3000 مم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الدرج و حامل منزلق للصواني الدرج) للجزء العلوي و حامل منزلق للصواني من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله مل	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحامل منزلق للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
TDSB	رف وضع الأطباق من زجاج شبكي مدخن لمنضدة السلطة + التثبيت	356
BSC	شريط فصل الحوض	62
GTROP	مجموعة استوائية	951
REGETF	زيادة تنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحة التبريد المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	784

خيارات الستائر الحرارية في جانب الخدمة لخزانة العرض التقليدية (استبدال الأبواب الزجاجية المنزلقة)		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RTVC3	خزانة عرض "كلاسيكية" 3 جي إن 1/1، 1200 ملم	401
RTVC4	خزانة عرض "كلاسيكية" 4 جي إن 1/1، 1600 ملم	498
RTVC5	خزانة عرض "كلاسيكية" 4 جي إن 1/1، 1600 ملم	585
RTVC6	خزانة عرض "كلاسيكية" 6 جي إن 1/1، 2300 ملم	712

خيارات تجهيز خزانات العرض المبردة		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
AGSG	استبدال الرفوف الزجاجية بشرائح دعم الشبكة	الاتصال بنا





03

وحدات
التسخين



عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20 من الساتان المصقول 220 حبة (**سكوتش برايت**)
- المظهر الجانبي العلوي على جانب "الزبناء" بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على جانب "الخدمة" على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة).
- تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 900 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل 50+/25-ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصنفة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ 3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.
- التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.
- اختياري: لوحة تحكم إيزي تاتش Easy'Touch.

الخصائص

- **يتم تسخين الحوض بالهواء المهورى في زوايا مستديرة ملحومة** بمقاومات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان، مع مروحة محورية. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم.
- تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.
- **يتم تسخين الحوض بالماء** في زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف 4/3 إنش. مع مقاومات ذات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم. تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية. التعبئة التلقائية للخزان مع سلامة المياه الفائضة. مسباران لكشف الحد الأدنى والحد الأقصى لمستوى المياه).
- **يتم تسخين الجزء العلوي بواسطة مواقد سيراميك من الزجاج المقسى الأسود** السميكة. 6 ملم جي إن 1/1 (505 × 325 ملم). تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.
- **أفران مهواة** معزولة بالصوف الصخري. تتراوح درجة الحرارة من 0 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية. أبواب منزلة معزولة بالصوف الصخري. مصدر الطاقة أحادي 230 فولت أو ثلاثي 400 فولت + محايد + أرضي.
- **رفوف عرض** محايدة أو للتسخين أو للإضاءة
- **شريط تسخين سيراميك عالي الجودة**، قوة 150 وات / مصباح مع عزل حراري متفاوت.

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

الأكثر إنتاجاً



غلاية مزدوجة بالهواء

حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1-1/1 بعمق 150 ملم (اختياري).
التسخين عن طريق تدوير الهواء الساخن في الحوض بواسطة مقاومات الفولاذ المقاوم للصدأ والمراوح المحورية.
تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 105 درجة مئوية.



غلاية مزدوجة بالماء

حوض بأخاديد يمكنه استيعاب صواني جي إن 1-1/1 بعمق 150 ملم (اختياري).
تعبئة المياه تلقائياً والكشف عن الفائض.
التسخين على الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة.
تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية.



سطح من الزجاج المقسى فيتروتشو

سطح من الزجاج المقسى الأسود السميك 6 ملم جي إن 1/1 (505 × 325 ملم). تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.



سطح عرض ساخن من الفولاذ المقاوم للصدأ

سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304.30/10. تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدات
التسخين

الأكثر إنتاجاً



رفوف العرض

أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى مقاوم مقوس سميك. 6 ملم. إضاءة بالصمام المضيء وشريط تسخين سيراميكى و (تحكم منفصل) للموديلات المزودة بالإضاءة/التدفئة. زجاج عمودي بالنسبة لرفوف عرض بان ماري بالماء الساخن.

خزانة عرض "كريستالين" للتسخين.



خزانة عرض ساخنة مستطيلة الشكل. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى باللون الأسود ذات الشكل جي إن 1/1. رف 1 ساخن أو 2 رفين (حسب النموذج) ساخين. مقاومات تسخين لاصقة على الجانب السفلي. تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 105 درجة مئوية. الإنارة بالصمام المضيء. 2 بابان زجاجيان منزلقان.

خزانة عرض "الأناقة" للتسخين



خزانة عرض ساخنة مستديرة. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى باللون الأسود ذات الشكل جي إن 1/1. رف 1 ساخن أو 2 رفين (حسب النموذج) ساخين. مقاومات تسخين لاصقة على الجانب السفلي. تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 105 درجة مئوية. الإنارة بالصمام المضيء. 2 بابان زجاجيان منزلقان.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدة بان ماري للتسخين بالهواء المهوى على خزانة مفتوحة



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1-150 (اختياري). التسخين عن طريق تدوير الهواء الساخن في الحوض بواسطة مقاومات الفولاذ المقاوم للصدأ ومروحة محورية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت.

وحدة بان ماري للتسخين بالهواء المهوى على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMVL2ES	2 جي إن 1/1	1550	230/50/1 + أحادي	800	5757
BMVL3ES	3 جي إن 1/1	3100	230/50/1 + أحادي	1200	7041
BMVL4ES	4 جي إن 1/1	4650	400/50/3 + أحادي	1600	8334
BMVL5ES	5 جي إن 1/1	4650	400/50/3 + أحادي	2000	9185
BMVL6ES	6 جي إن 1/1	6200	400/50/3 + أحادي	2300	10283

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلبار

Easy'
Serve

وحدة بان ماري للتسخين بالهواء المهورى مع غرفة تسخين



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1 (اختياري). التسخين عن طريق تدوير الهواء الساخن في الحوض بواسطة مقاومات الفولاذ المقاوم للصدأ ومروحة محورية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب ($r = 10$ ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري. تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت.

وحدة تسخين بان ماري بالهواء المهورى مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط ²	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMVE3ES	3 جي إن 1/1	4700	400/50/3 + أحادي	1200	8316
BMVE4ES	4 جي إن 1/1	7750	400/50/3 + أحادي	1600	10085
BMVE5ES	5 جي إن 1/1	7750	400/50/3 + أحادي	2000	11159
BMVE6ES	6 جي إن 1/1	9300	400/50/3 + أحادي	2300	12549

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة بان ماري للتسخين بالهواء المهوى على خزانة مفتوحة



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1-150 (اختياري). التسخين على الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النماذج.

وحدة بان ماري للتسخين بالماء على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMHL2ES	2 جي إن 1/1	1460	230/50/1 + أحادي	800	5742
BMHL3ES	3 جي إن 1/1	2190	400/50/3 + أحادي**	1200	6216
BMHL4ES	4 جي إن 1/1	2920	400/50/3 + أحادي**	1600	7041
BMHL5ES	5 جي إن 1/1	3650	400/50/3 + أحادي	2000	7843
BMHL6ES	6 جي إن 1/1	4380	400/50/3 + أحادي	2300	8559

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.
** مصدر طاقة أحادي عند الطلب

وحدة بان ماري للتسخين بالماء على خزانة مفتوحة & ورف خلفي



على خزانة مفتوحة،
مع رف تخزين خلفي

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة الجوانب. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1-150 (اختياري). التسخين على الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النماذج.

وحدة بان ماري للتسخين بالماء على خزانة مفتوحة & ورف تخزين خلفي محايد

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMHLT3ES	3 جي إن 1/1	2190	400/50/3 + أحادي **	1200	7624
BMHLT4ES	4 جي إن 1/1	2920	400/50/3 + أحادي	1600	8583
BMHLT5ES	5 جي إن 1/1	3650	400/50/3 + أحادي	2000	9497
BMHLT6ES	6 جي إن 1/1	4380	400/50/3 + أحادي	2300	10713

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.
** تحسين أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النموذج

وحدة بان ماري للتسخين بالماء مع غرفة تسخين



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسى 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1 150 ملم (اختياري). التسخين على الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب (2 = 10 ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري (باستثناء الطول 800: باب متأرجح). تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النموذج.

وحدة بان ماري للتسخين بالماء مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMHE2ES	2 جي إن 1/1	3060	400/50/3 + أحادي	*800/950	6421
BMHE3ES	3 جي إن 1/1	3850	400/50/3 + أحادي	1200	7311
BMHE4ES	4 جي إن 1/1	5100	400/50/3 + أحادي	1600	8574
BMHE5ES	5 جي إن 1/1	6850	400/50/3 + أحادي	2000	9616
BMHE6ES	6 جي إن 1/1	7600	400/50/3 + أحادي	2300	10598

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة بان ماري للتسخين بالماء مع غرفة تسخين ورف خلفي



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف
ورف تخزين خلفي

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مستدير الحواف يمكنه استيعاب صواني جي إن 150 1/1 ملم (اختياري). التسخين على الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب (10 = r ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزقة معزولة بالصوف الصخري. تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النماذج.

وحدة بان ماري للتسخين بالماء مع غرفة تسخين مستديرة الحواف ورف تخزين خلفي

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BMHET3ES	3 جي إن 1/1	3850	400/50/3 + أحادي	*1200/1500	8245
BMHET4ES	4 جي إن 1/1	5100	400/50/3 + أحادي	1600	9490
BMHET5ES	5 جي إن 1/1	6850	400/50/3 + أحادي	2000	11374
BMHET6ES	6 جي إن 1/1	7600	400/50/3 + أحادي	2300	12267

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

وحدة تسخين علوي "فيتروتشو" - على خزانة مفتوحة



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج السميك المقسى سوداء اللون. 6 ملم. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النماذج.

وحدات "فيتروتشو" على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MVL2ES	2 جي إن 1/1	900	230/50/1 + أحادي	*800/950	4967
MVL3ES	3 جي إن 1/1	1350	400/50/3 + أحادي	1200	5967
MVL4ES	4 جي إن 1/1	1800	400/50/3 + أحادي	1600	6846
MVL5ES	5 جي إن 1/1	2250	400/50/3 + أحادي	2000	7736
MVL6ES	6 جي إن 1/1	2700	400/50/3 + أحادي	2300	8488

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة تسخين علوي "فيتروتشو" - مع غرفة تسخين



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج السميكة المقسى سوداء اللون. 6 ملم. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب (2 = 10 ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري (باستثناء الطول 800: باب متأرجح). تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت.

وحدة "فيتروتشو" مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MVE2ES	2 جي إن 1/1	2500	400/50/3 + أحادي	*800/950	5698
MVE3ES	3 جي إن 1/1	2950	400/50/3 + أحادي	1200	6368
MVE4ES	4 جي إن 1/1	4900	400/50/3 + أحادي	1600	7766
MVE5ES	5 جي إن 1/1	5350	400/50/3 + أحادي	2000	9169
MVE6ES	6 جي إن 1/1	5800	400/50/3 + أحادي	2300	10426

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة تسخين علوي "فيتروتشو" - مع غرفة تسخين على الرف الخلفي



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف
ورف تخزين خلفي

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسى 304/20 10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج السميكة المقسى سوداء اللون. 6 ملم. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب (2 = 10 ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري. تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت.

وحدة "فيتروتشو" - مزود بغرفة تسخين مستديرة الحواف ورف تخزين خلفي

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MVET3ES	3 جي إن 1/1	2950	400/50/3 + أحادي	1200/1250*1	7398
MVET4ES	4 جي إن 1/1	4900	400/50/3 + أحادي	1600	8851
MVET5ES	5 جي إن 1/1	5350	400/50/3 + أحادي	2000	10306
MVET6ES	6 جي إن 1/1	5800	400/50/3 + أحادي	2300	11625

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدة تسخين علوي من الفولاذ المقاوم للصدأ مع غرفة تسخين



مع غرفة تسخين مستديرة الحواف

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من لوح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ. 10e/40. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. غرفة تسخين مستديرة الحواف في الخلف والجانب (10 = r ملم) بنصف قطر سفلي ثابت. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري (باستثناء الطول 800: باب متأرجح). تسخين غرفة تسخين بواسطة مقاومات مصفحة مهواة (من 0 إلى 85 درجة مئوية). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. غير متوفر مع سطح من الجرانيت.

وحدات تسخين علوي من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MCA080ES	2500	400/50/3 + محايد	800	5112
MCA120ES	2950	400/50/3 + محايد	1200	5363
MCA160ES	4900	400/50/3 + محايد	1600	6265
MCA200ES	5350	400/50/3 + محايد	2000	7611
MCA230ES	5800	400/50/3 + محايد	2300	8644

Enodis

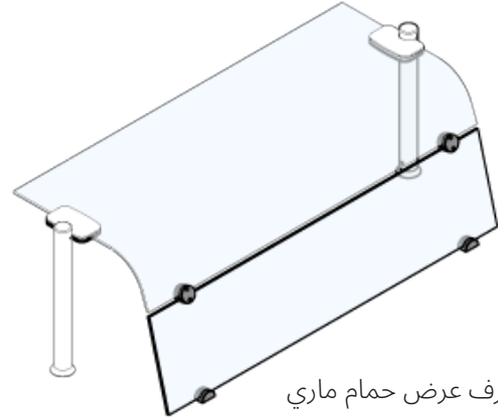
الكبار

Easy
Serve

رفوف عرض زجاجية ذات مستوى واحد



رف عرض بيتروتشو



رف عرض حمام ماري

المواصفات

رفوف عرض حمام ماري من الزجاج المقسى بسلك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. زجاج واقى عمودي من الزجاج الأبيض المقسى بقطر 6 مم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز

رف عرض حوض حمام ماري

رف بسيط + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين			رف واحد		
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة بالواط + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	حوض
1564	150 + 8	TDSB08CLED	739	TDSB08	2 جي إن 1/1
1638	300 + 14	TDSB12CLED	776	TDSB12	3 جي إن 1/1
1844	300 + 20	TDSB16CLED	886	TDSB16	4 جي إن 1/1
2318	450 + 26	TDSB20CLED	1034	TDSB20	5 جي إن 1/1
2748	450 + 30	TDSB23CLED	1179	TDSB23	6 جي إن 1/1

المواصفات

رفوف عرض فيتوتوشو: رف واحد من الزجاج المقسى مقاس 6 ملم، منحنى من جانب واحد. أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز

رفوف عرض سطح بيتروتشو

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين			رف واحد		
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة بالواط + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	حوض
1522	150 + 8	TDSV08CLED	696	TDSV08	2 جي إن 1/1
1612	300 + 14	TDSV12CLED	733	TDSV12	3 جي إن 1/1
1905	300 + 20	TDSV16CLED	772	TDSV16	4 جي إن 1/1
2243	450 + 26	TDSV20CLED	1070	TDSV20	5 جي إن 1/1
2604	450 + 30	TDSV23CLED	1093	TDSV23	6 جي إن 1/1

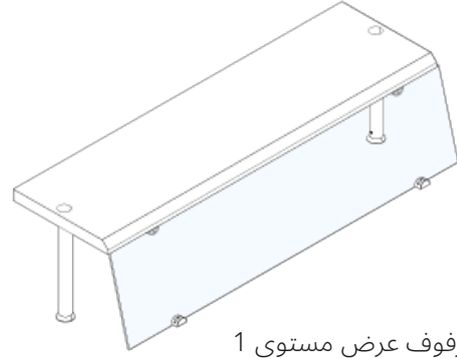
خيارات رفوف العرض

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	التسمية	المرجع
171	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	PVHP530

رفوف عرض ذات مستوى واحد مع سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ



رفوف عرض مستوى 1



رفوف عرض مستوى 1

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى المائل باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس للإغلاق الأمامي - مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء			رف واحد		سعة صوتي جي إن	الطول
المرجع	قوة الإنارة بالواط (لكل رف) إضاءة بالصمام المضيء	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة		
TDSB08LED-I	8	1855	TDSB08-I	1170	2	800
TDSB12LED-I	14	2040	TDSB12-I	1270	3	1200
TDSB16LED-I	20	2075	TDSB16-I	1372	4	1600
TDSB20LED-I	26	2865	TDSB20-I	1749	5	2000
TDSB23LED-I	30	3390	TDSB23-I	1955	6	2300

رفوف بالفولاذ المقاوم للصدأ ومن الزجاج - مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء			رف واحد		سعة صوتي جي إن	الطول
المرجع	قوة الإنارة بالواط (لكل رف) إضاءة بالصمام المضيء	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة		
TDSV08LED-I	8	1742	TDSV08-I	1053	2	800
TDSV12LED-I	14	1942	TDSV12-I	1170	3	1200
TDSV16LED-I	20	2188	TDSV16-I	1285	4	1600
TDSV20LED-I	26	2800	TDSV20-I	1634	5	2000
TDSV23LED-I	30	3240	TDSV23-I	1793	6	2300

رفوف عرض زجاجية من مستويين مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستويان 2

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى المستقيم باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض زجاجية مع واقي العطس - مستويان

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صواني جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء		
1991	PICD08LED2	1560	PICD08LED1	1129	PICD08	8	2	800
2398	PICD12LED2	1832	PICD12LED1	1266	PICD12	14	3	1200
2783	PICD16LED2	2090	PICD16LED1	1397	PICD16	20	4	1600
3499	PICD20LED2	2640	PICD20LED1	1781	PICD20	26	5	2000
4032	PICD23LED2	3015	PICD23LED1	1998	PICD23	30	6	2300

رفوف عرض زجاجية مع واقي العطس - من مستويين بغلق أمامي

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صواني جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء		
2062	PICDFD08LED2	1629	PICDFD08LED1	1198	PICDFD08	8	2	800
2471	PICDFD12LED2	1905	PICDFD12LED1	1339	PICDFD12	14	3	1200
2870	PICDFD16LED2	2177	PICDFD16LED1	1484	PICDFD16	20	4	1600
3664	PICDFD20LED2	2805	PICDFD20LED1	1946	PICDFD20	26	5	2000
4165	PICDFD23LED2	3148	PICDFD23LED1	2131	PICDFD23	30	6	2300

* لكل رف

رفوف عرض من طبقتين من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستويان 2

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وتتضمن 3 حاملات منزلقة للصواني ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى سوداء اللون. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. رفوف عرض زجاجية منحنية على الجانبين (6 ملم) مع إضاءة بالصمام المضيء وسكة تسخين من السيراميك في النموذج القياسي. قطعتان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم لكل جانب. أرفف تخزين جانبية متضمنة. جسم الوحدة مغلق. الطول: 1470 ملم مع حاملين منزلقين للصواني، الارتفاع: 900 ملم. مصدر طاقة ثلاثي الطور 400 فولت.

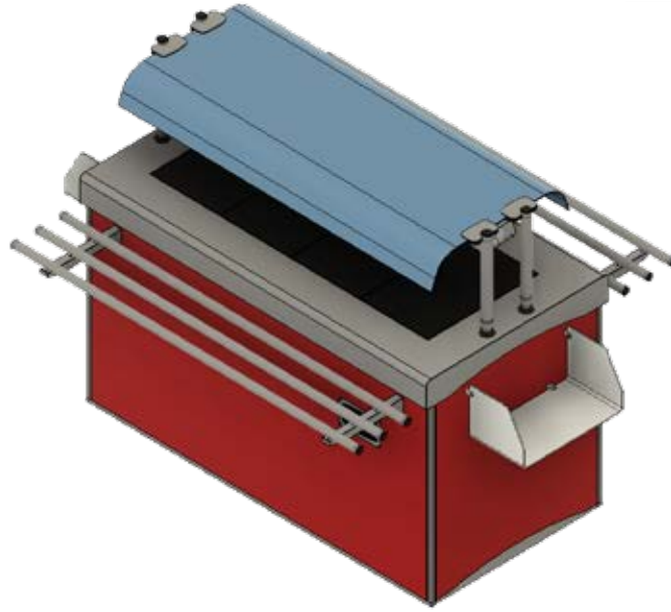
رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - طبقتان 2

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة		
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء	سعة صواني جي إن	الطول
2395	PIDD08LED2-I	1965	PIDD08LED1-I	1534	PIDD08-I	8	2	800
2830	PIDD12LED2-I	2264	PIDD12LED1-I	1698	PIDD12-I	14	3	1200
3251	PIDD16LED2-I	2558	PIDD16LED1-I	1865	PIDD16-I	20	4	1600
4085	PIDD20LED2-I	3227	PIDD20LED1-I	2368	PIDD20-I	26	5	2000
4707	PIDD23LED2-I	3691	PIDD23LED1-I	2674	PIDD23-I	30	6	2300

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - من مستويين بغلق أمامي

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة		
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء	سعة صواني جي إن	الطول
2454	TDFD08LED2-I	2023	TDFD08LED1-I	1592	TDFD08-I	8	2	800
2903	TDFD12LED2-I	2337	TDFD12LED1-I	1771	TDFD12-I	14	3	1200
3322	TDFD16LED2-I	2629	TDFD16LED1-I	1937	TDFD16-I	20	4	1600
4270	TDFD20LED2-I	3412	TDFD20LED1-I	2554	TDFD20-I	26	5	2000
4836	TDFD23LED2-I	3619	TDFD23LED1-I	2802	TDFD23-I	30	6	2300

* لكل رف



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وتتضمن 3 حاملات منزلقة للصواني ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى سوداء اللون. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. رفوف عرض زجاجية منحنية على الجانبين (6 ملم) مع إضاءة بالصمام المضيء وسكة تسخين من السيراميك في النموذج القياسي. قطعتان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم لكل جانب. أرفف تخزين جانبية متضمنة. جسم الوحدة مغلق. الطول: 1470 ملم مع حاملين منزلقين للصواني، الارتفاع: 900 ملم. مصدر طاقة ثلاثي الطور 400 فولت.

منضدة الخضر فيتروتشو - غير مكشوفة

المرجع	صحن سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBR-MVL4ES-SD	4 جي إن 1/1	1750	400/50/3 + محايد	1600	12893
SBR-MVL5ES-SD	5 جي إن 1/1	2150	400/50/3 + محايد	2000	14112
SBR-MVL6ES-SD	6 جي إن 1/1	2600	400/50/3 + محايد	2300	16124

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة الخضر فيتروتشو - غائر بمقدار 60 ملم

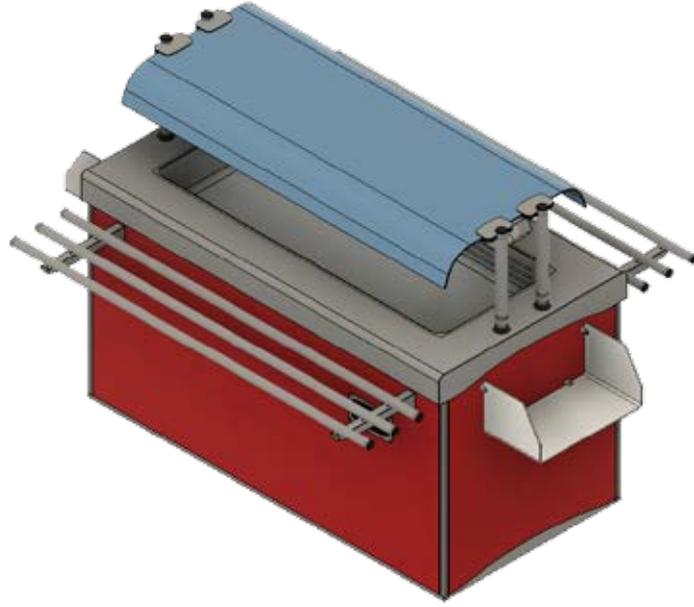
المرجع	صحن سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBR-MVL4ES-60	4 جي إن 1/1	1750	400/50/3 + محايد	1600	13710
SBR-MVL5ES-60	5 جي إن 1/1	2150	400/50/3 + محايد	2000	14928
SBR-MVL6ES-60	6 جي إن 1/1	2600	400/50/3 + محايد	2300	16940

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة الخضر فيتروتشو - غائر بمقدار 110 ملم

المرجع	صحن سعة الصواني	القوة بالواط	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBR-MVL4ES-110	4 جي إن 1/1	1750	400/50/3 + محايد	1600	14240
SBR-MVL5ES-110	5 جي إن 1/1	2150	400/50/3 + محايد	2000	15459
SBR-MVL6ES-110	6 جي إن 1/1	2600	400/50/3 + محايد	2300	17471

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وتتضمن 3 حاملات منزلقة للصواني ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض بعمق 180 ملم لصواني جي إن 1/1 بعمق 150 ملم (اختياري). التسخين عن طريق تدوير الهواء الساخن في الحوض بواسطة مقاومات الفولاذ المقاوم للصدأ والمراوح المحورية. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. رفوف عرض زجاجية منحنية على الجانبين (6 ملم) مع إضاءة بالصمام المضيء وسكة تسخين من السيراميك في النموذج القياسي. قطعتان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم لكل جانب. أرفف تخزين جانبية متضمنة. جسم الوحدة مغلق. الطول: 1470 ملم مع حاملين منزلقين للصواني، الارتفاع: 900 ملم. مصدر طاقة ثلاثي الطور (خيار مصدر طاقة أحادي عند الطلب).

منضدة خضر حمام ماري بالهواء - حوض بعمق 180 ملم

المرجع	حوض سعة الصواني	القوة بالواط كهربائية	التغذية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBR-BMVL3ES	3 جي إن 1/1	3200	230/50/1 + محايد	1200	12403
SBR-BMVL4ES	4 جي إن 1/1	4650	400/50/3 + محايد	1600	13773
SBR-BMVL5ES	5 جي إن 1/1	4650	400/50/3 + محايد	2000	15324
SBR-BMVL6ES	6 جي إن 1/1	6200	400/50/3 + محايد	2300	17169

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خصم على سكة التسخين

(رفوف عرض من نوع B-M منحنى بوجهين مع إضاءة)

المرجع	حوض سعة الصواني	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MVRC1600	4 جي إن 1/1	1600	264
MVRC2000	5 جي إن 1/1	2000	330
MVRC2300	6 جي إن 1/1	2300	506

خصم على صينية لوح تثبيت الأطباق في زجاج شبكي

المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MVTDP	290

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

رفوف عرض "كريستالين" الساخنة بمستوى واحد على خزانة مفتوحة أو مع فرن



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورف واحد للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة يميني (مزودة برافعة تسمح بإزالة الزجاج للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكبار: 1510 ملم.

خزانة عرض "كريستالين" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - مستوى واحد

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة الكهربائية بالواط	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة الكهربائية بالواط	الطول	سعة الصواني
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				
15641	VCO1CE09ES	3090	950	13274	VCO1CL09ES	1490	950	2 جي إن 1/1
16975	VCO1CE12ES	3950	1250	14383	VCO1CL12ES	2350	1250	3 جي إن 1/1
19004	VCO1CE16ES	4380	1600	16140	VCO1CL16ES	2780	1600	4 جي إن 1/1
21237	VCO1CE20ES	5340	2000	18078	VCO1CL20ES	3740	2000	5 جي إن 1/1
25223	VCO1CE23ES	6300	2300	22983	VCO1CL23ES	4700	2300	6 جي إن 1/1
31660	VCO1CE26ES	8530	2600	26513	VCO1CL26ES	5330	2600	7 جي إن 1/1

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

رفوف عرض "كريستالين" الساخنة بمستويين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20 10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورفين للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة يمينى (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكبار: 1710 ملم.

خزانات عرض "كريستالين" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - مستويين

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	سعة الصواني
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				
17941	950	3620	VCO2CE09ES	15573	950	2020	VCO2CL09ES	2 جي إن 1/1
19766	1250	4910	VCO2CE12ES	17175	1250	3310	VCO2CL12ES	3 جي إن 1/1
22216	1600	5340	VCO2CE16ES	19349	1600	3740	VCO2CL16ES	4 جي إن 1/1
24844	2000	8380	VCO2CE20ES	21685	2000	5180	VCO2CL20ES	5 جي إن 1/1
27910	2300	9820	VCO2CE23ES	25413	2300	6620	VCO2CL23ES	6 جي إن 1/1
33554	2600	10450	VCO2CE26ES	28402	2600	7250	VCO2CL26ES	7 جي إن 1/1

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

رفوف عرض "كريستالين" الساخنة بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20 10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورفين للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة يمنى (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكبار: 1910 ملم.

خزانات عرض "كريستالين" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - ثلاث مستويات

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	سعة الصواني
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				
18698	950	4150	VCO3CE09ES	17429	950	2550	VCO3CL09ES	2 جي إن 1/1
21677	1250	5870	VCO3CE12ES	20169	1250	4270	VCO3CL12ES	3 جي إن 1/1
23919	1600	6300	VCO3CE16ES	21807	1600	4700	VCO3CL16ES	4 جي إن 1/1
24099	2000	9820	VCO3CE20ES	24373	2000	6620	VCO3CL20ES	5 جي إن 1/1
33099	2300	11740	VCO3CE23ES	30393	2300	8540	VCO3CL23ES	6 جي إن 1/1
38320	2600	12370	VCO3CE26ES	32746	2600	9170	VCO3CL26ES	7 جي إن 1/1

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلبار

Easy'
Serve

رفوف عرض "الأناقة" الساخنة بمستوى واحد على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستديرة صينية ورف واحد للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكلبار: 1700 ملم.

خزانة عرض "الأناقة" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - مستوى واحد

وحدة مع غرفة تسخين			
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	الطول
15641	3090	VCO1AE09ES	950
16975	3950	VCO1AE12ES	1250
19004	4380	VCO1AE16ES	1600
21237	6940	VCO1AE20ES	2000

وحدة تسخين على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	المرجع	الطول	سعة الصواني
13274	1490	VCO1AL09ES	950	2 جي إن 1/1
14383	2350	VCO1AL12ES	1250	3 جي إن 1/1
16140	2780	VCO1AL16ES	1600	4 جي إن 1/1
18078	3740	VCO1AL20ES	2000	5 جي إن 1/1

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

الكلبار

Easy'
Serve

خزانات عرض "الأناقة" للتسخين بمستويين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20 10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستديرة صينية ورفين للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع الوحدات للكلبار: 1700 ملم.

خزانة عرض "الأناقة" الساخنة على خزانة مفتوحة أو على غرفة تسخين - مستويين

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة تسخين على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة الكهربائية بالواط	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة الكهربائية بالواط	الابعاد الطول x العمق x الارتفاع	سعة الصواني
17941	VCO2AE09ES	3620	950	15573	VCO2AL09ES	2020	950	2 جي إن 1/1
19766	VCO2AE12ES	4910	1250	17175	VCO2AL12ES	3310	1250	3 جي إن 1/1
22216	VCO2AE16ES	5340	1600	19349	VCO2AL16ES	3740	1600	4 جي إن 1/1
24844	VCO2AE20ES	7180	2000	21685	VCO2AL20ES	5180	2000	5 جي إن 1/1

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

خيارات مشتركة لوحدات التسخين		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EMB08	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 800	292
EMB09	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 950 مم	328
EMB12	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 1200	338
EMB13	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1250 ملم	381
EMB16	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 1600	396
EMB20	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 2000	489
EMB23	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 2300	561
EMB26	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2600 ملم	632
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162
CEPO	لوحة طرفية مغلقة لكل وحدة	490
MRGE800	تصميم غرفة تسخين بإطار منزلق جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع للوحدة 800	438
MRGE1200	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع للوحدة 1200	875
MRGE1600	تصميم الفرن بإطارين منزلقين جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع لوحدة 1600	919
MRGE2000	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 2/1 (مدخل 530 ملم) يتسع للوحدة 2000	1010
MRGE2300	تصميم الفرن بإطارين منزلقين جي إن 2/1 (مدخل 530 ملم) يتسع لوحدة 2300	1010
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي وغير متصل بالوحدة	167
PCA	مقيس أرنولد لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	281
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنبوب 3000 ملم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
VOLTSM	جهد أحادي الطور بدلاً من ثلاثي الطور	259
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الدرج وحامل منزلق للصواني) مل	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحامل منزلق للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
REGETC	زيادة تنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التبريد المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	669
نافذة جانبية	نافذة جانبية واقية لواقى العطس باين ماري	797
BT60	حافة منسدلة 60 ملم	924

خيارات فيتروتشو على خزانة مفتوحة ومع رف التخزين		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
SBI06	دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ* لصينية جي إن 1/1-65	205
SBI10	دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ* لصينية جي إن 1/1-100	206
PDV60	غائر بمقدار 60 ملم للأعلى مع موقد مختبري ذو رسوم إضافية على أبعاد أخرى للأشكال الغائرة عند الطلب	645
3F-PDV60	غائر بمقدار 60 ملم للفيترو من 3 جوانب	2606

خيارات رفوف العرض		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171

04

وحدات
تكميلية

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10/20** من الساتان المصقول 220 حبة
(سكوتش برايت)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تنشيط من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 900 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل -50/25+ ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304** مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفاة لضمان المحاذاة المثالية للدرايزين مع الصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم من الأرض بدعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.**
- حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

الأكثر إنتاجاً



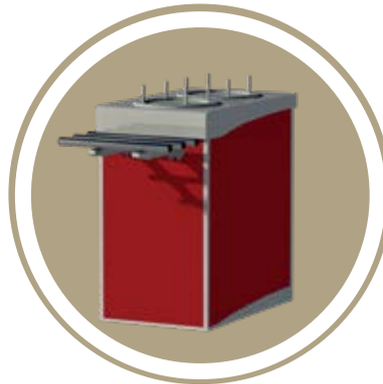
وحدات محايدة

وحدة تخزين على خزانة مفتوحة أو مفتوح بأرضية ورف قابل للتعديل، أو مغلقة بأبواب منزلقة (باستثناء الطول 800: باب بمفصلات).



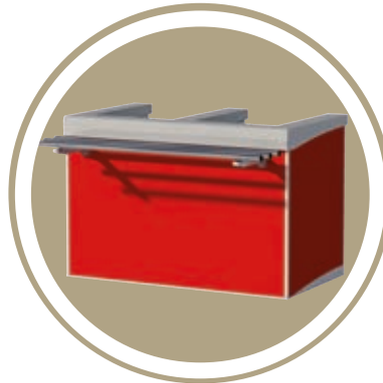
وحدات الزاوية

وحدات الزاوية الداخلية مفتوح بأرضية ورف قابل للتعديل على جانب "الخدمة". وحدات الزاوية الخارجية واجهة مصفحة وحامل منزلق للصواني على جانب "الزبناء".



آلات توزيع الأواني

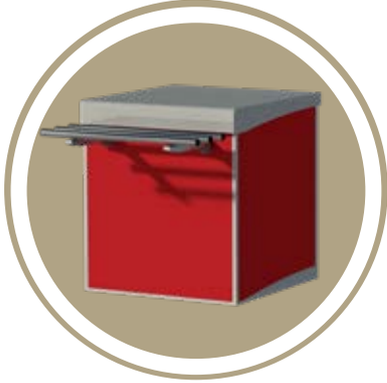
موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الكؤوس. السعة: 6 إلى 10 سلات 500×500. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الأطباق الساخنة. السعة: 110 طبقاً. القوة: 110 واط. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الصواني. السعة: 110 صينية.



وحدات لإيواء العربات

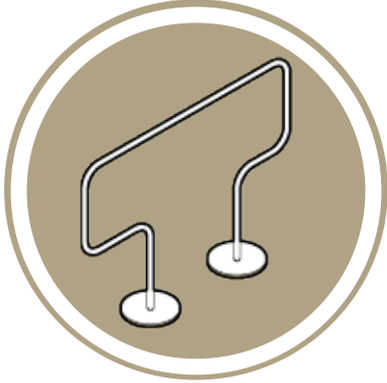
هيكل سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. حامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من 3 أنابيب. متوفر في الإصدار "U" (لعربة واحدة) أو "E" (لعربتين). عربات غير متوفرة.

الأكثر إنتاجاً



وحدات على شكل صندوق

وحدات بأذرع العودة أو بدونها.
مسند للأرجل.
درج من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بقفل ذو مفتاح.
مرور الكابل على الصينية.
مقبس كهرباء أحادي 220 فولت.



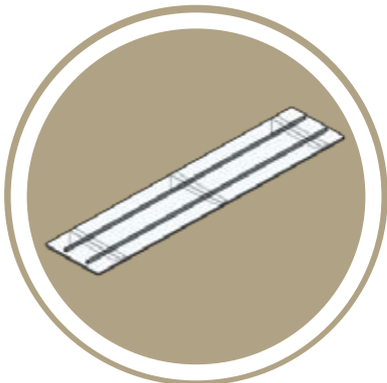
حواجز الطوابير

مصنوعة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر
40 مع لوحة تثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ.
الارتفاع 900 ملم



عناصر الواجهة

يتيح لك عنصر الوصل بين قطعتين من الوحدة تعديل
التنظيم الأولي أو ببساطة لاستيعاب العربة



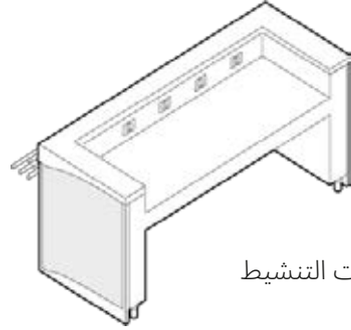
حاملات منزلقة للصواني

قياسي: حامل منزلق للصواني فردي لكل وحدة من الوحدات
يتكون من 3 قضبان أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ
بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ.
بدلاً من ذلك: حامل منزلق للصواني من خشب الزان الملون،
وحامل منزلق للصواني من الجرانيت بسمك 30 ملم وزجاج
مقسى، ومصفح بقضيبين منزلقين من الفولاذ المقاوم للصدأ.

وحدات التنشيط بواقس العطس العمودي



واقى العطس العمودي



وحدات التنشيط

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسى 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدة مفتوحة محايدة بمساحة 250 مم (220 مم للجرائيت) لاستيعاب الوحدات (غير مرفقة). يتم تزويد الجهاز غائر الشكل بمنافذ طاقة غائرة ومتصلة. مصدر طاقة واحد 240 فولت. أبعاد أخرى للأشكال الغائرة عند الطلب.

وحدة تنشيط -كوة بعمق 700 ملم

المرجع	عدد المقابس	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MNOK2ES	2	1200	4837
MNOD3ES	3	1400	4375
MNOK3ES	3	1600	5801
MNOD4ES	4	1800	6372
MNOK4ES	4	2000	5076
MNOD5ES	5	2200	7143
MNOK5ES	5	2400	5405

سطح جرائيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

واقى العطس عمودي - قوة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 Aisi

المرجع	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
SPHI11	1100	585
SPHI13	1300	746
SPHI15	1500	803
SPHI17	1700	952
SPHI19	1900	977
SPHI21	2100	1052
SPHI23	2300	1058
SPHI25	2500	1161

Enodis

الكلاب

Easy'
Serve

وحدات محايدة على خزانة مفتوحة مع مساحة تخزين مفتوحة أو مغلقة



مع مساحة تخزين
مغلقة



مع مساحة تخزين
مفتوحة



على خزانة مفتوحة

المواصفات

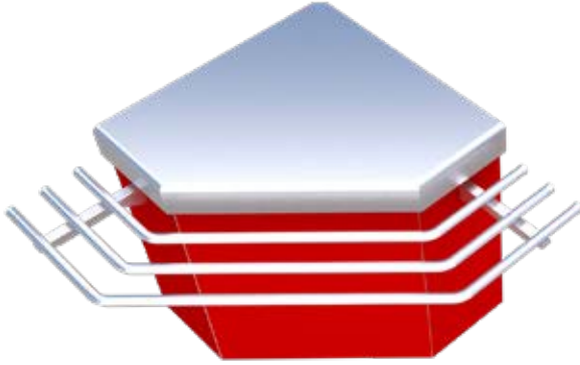
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدة تخزين مع أرضية ورف قابلين للتعديل. وحدة مغلقة بأبواب منزلق (ما عدا الطول 800: باب بمفصلات).

وحدات محايدة

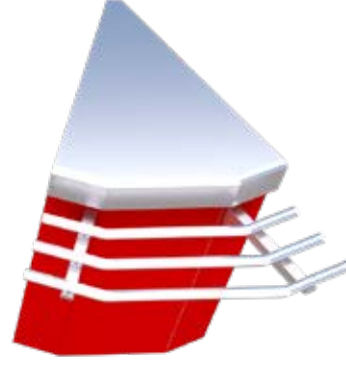
وحدة مع مساحة تخزين مغلقة		وحدة مع مساحة تخزين مفتوحة		وحدة تخزين على خزانة مفتوحة		
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الطول
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		
3632	MNF08ES	3569	MNO08ES	3106	MNBL08ES	800
4645	MNF12ES	4286	MNO12ES	3658	MNBL12ES	1200
5486	MNF16ES	5112	MNO16ES	4323	MNBL16ES	1600
6464	MNF20ES	5978	MNO20ES	4999	MNBL20ES	2000
4921	MNF23ES	4304	MNO23ES	5427	MNBL23ES	2300

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدات الزاوية الخارجية بجوانب مقطوعة أو مستديرة



MAE90ES
وحدة ذات جوانب مقطوعة



MAE45ES
وحدة ذات جوانب مقطوعة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ.

وحدات الزاوية الخارجية بجوانب مقطوعة

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	المرجع
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		
3622	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزبناء). الوحدة (صينية + غطاء)	MAE90ES
2316	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزبناء). الوحدة (صينية + غطاء)	MAE45ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدات الزاوية الخارجية المستديرة

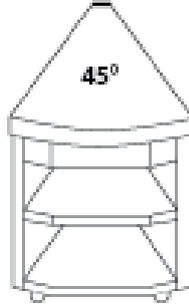
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	المرجع
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		
5310	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزبناء). الوحدة (صينية + غطاء)	MAEC90ES
3990	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزبناء). الوحدة (صينية + غطاء)	MAEC45ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدات الزاوية الداخلية بجوانب مقطوعة أو مستديرة



MAIC90ES



MAIC45ES



MAI45ES



MAI90ES

وحدة مستديرة

وحدة ذات جوانب مقطوعة

المواصفات

الجانب الداخلي للصينية في 3 جوانب. الأرضية والرف المتوسط.

وحدات الزاوية الداخلية بجوانب مقطوعة

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MAI90ES	زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	3930
MAI45ES	زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	3286
PS90ES	لوحة زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	1149
PS45ES	لوحة زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	960

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

المواصفات

الجانب الداخلي للصينية المستديرة. الأرضية والرف المتوسط.

وحدات الزاوية الداخلية المستديرة

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MAIC90ES	زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	5357
MAIC45ES	لوحة زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	3807

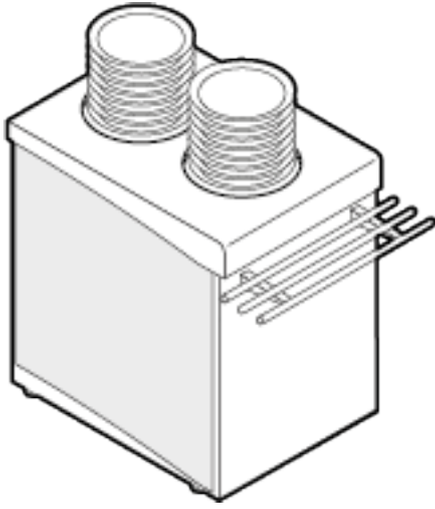
سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

Enodis

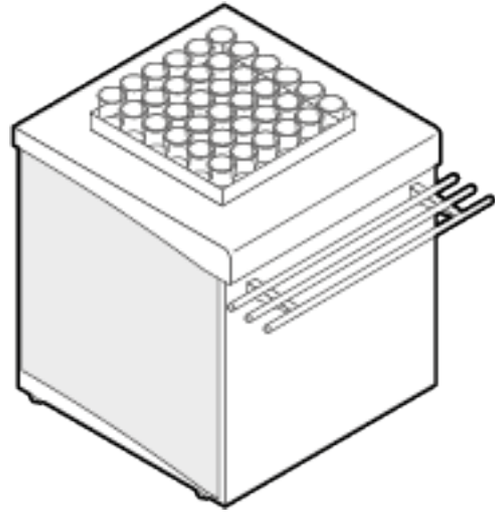
الكبار

Easy'
Serve

وحدات توزيع الكؤوس، والصحن، والصواني



وحدات توزيع الصحن



وحدات توزيع الكؤوس

المواصفات

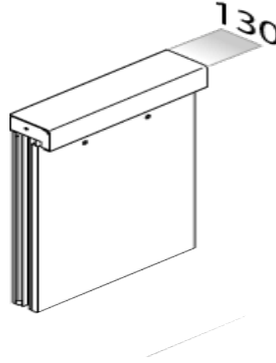
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين

- الكؤوس السعة: 6 إلى 10 سلات 500×500
- من الصحن الساخنة السعة: 110 طبقاً. القوة: 110 واط
- من الصواني السعة: 110 صينية.

آلات توزيع الأواني

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	الطول	المرجع
5032	موزع الكؤوس	800	DVA80ES
6157	موزع الصحن	500	DAA45ES
5032	موزع الصواني	800	DPA80ES

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وتتضمن 3 حاملات منزلقة للصواني ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. الوحدة المخصصة لاستيعاب العربات (غير مرفق). يمكن تجهيزه، حسب النماذج برؤوف عرض فائقة الهيكل.

وحدات لاستيعاب العربات

المرجع	المواصفات	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
EF802BDR	وحدات لاستيعاب العربات على شكل U	800	3971
EF143BDR	وحدات لاستيعاب العربات على شكل E	1400	5810

وحدة على شكل صندوق بذراع جانبي بدون ذراع



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدات بأذرع العودة أو بدونها. مسند للأرجل. درج من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بقفل ذو مفتاح.. فتحة على الدرج لمرور الكابلات. الطول: 830 ملم، الارتفاع: 00 ملم. المنف، غير متصل.

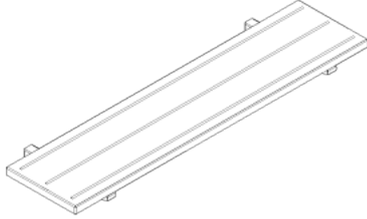
وحدات على شكل صندوق

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	الطول	المرجع
3091	الخزانة اليسرى بدون ذراع جانبية	500	CA50GES
3091	الخزانة اليمنى بدون ذراع جانبية	500	CA50DES
3381	جهاز قبالة الزبون	800	CA80FES
4227	بذراع جانبي أيمن	1200	CA12BDES
4227	بذراع جانبي أيسر	1200	CA12BGES
4907	بذراع جانبي أيمن	1500	CA15BDES
4907	بذراع جانبي أيسر	1500	CA15BGES

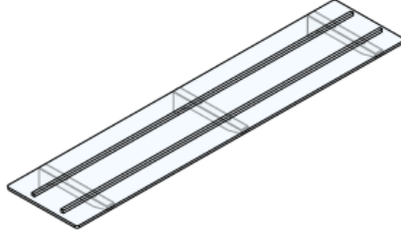
سطح جرائيت، حجر مخطط... اتصل بنا.



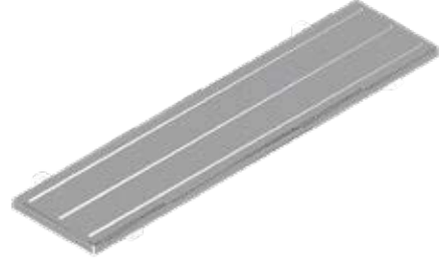
حاملات منزلقة للصواني متنوعة: الجرانيت والزجاج والصفائح



حامل منزلق للصواني مغلف



حامل منزلق للصواني زجاجي مع
إنارة بالصمام المضيء اختياري



حامل منزلق للصواني من الحجر
والجرانيت المعاد تشكيله

المواصفات

- الحاملات منزلقة للصواني البديلة للمنصة: يتضمن اختيار حامل منزلق للصواني البديل للمنصة رسوم إضافية على.
- حامل منزلق للصواني جرانيت بسماكة 30 ملم على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ. 3 قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ لتحريك الصواني.
 - حامل منزلق للصواني من الزجاج المقسى بسمك 10 ملم على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ مع قضيبين منزلقين من الفولاذ المقاوم للصدأ.
 - حامل منزلق للصواني مصفح مع 3 قضبان منزلقة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

حاملات منزلقة للصواني

المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	مغلف
RS05	398	
RS06	447	
RS08	461	
RS09	475	
RS12	660	
RS13	680	
RS14	704	
RS16	849	
RS20	1351	
RS23	1363	
AS45	1383	
AS90	1928	
RSMA90	2085	
RSMA45	1495	
RS16SB	1692	
RS20SB	2697	
RS23SB	2724	
RS14SBO	5340	
RS18SBO	6435	

المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	زجاج
RV08	632	
RV12	934	
RV13	960	
RV16	1227	
RV20	1851	
RV23	1923	
AV45	2055	
AV90	2837	
RVMA90	2909	
RVMA45	2225	
RV16SB	2449	
RV20SB	3701	
RV23SB	3843	
RV14SBO	6897	
RV18SBO	8269	

المواصفات
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 500
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 600
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 800
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 900
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 1200
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 1250
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 1400
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 1600
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 2000
رسوم إضافية على الخزانة التي طولها 2000
التجميع لزاوية 45 درجة
التجميع لزاوية 90 درجة
رسوم إضافية على لزاوية 90 درجة للوحدة المنحنية
رسوم إضافية على لزاوية 45 درجة للوحدة المنحنية
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 1600
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 2000
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 2300
لطاولة سلطة مثمثة الشكل طولها جانب 1400
لطاولة سلطة مثمثة الشكل طولها جانب 1800

حاملات منزلقة للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ حواجز الطوابير



حاجز طوابير من الفولاذ المقاوم للصدأ



مع قوس النهاية



يتضمن حامل منزلق للصواني صينية من الفولاذ المقاوم للصدأ

المواصفات

حامل منزلق للصواني مع 3 قضبان متضمنة. قياسي: حامل منزلق للصواني فردي لكل وحدة من الوحدات يتكون من 3 قضبان أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ.

حاملات منزلقة للصواني مكون من 3 قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RPI3	حامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ ذو 3 سلك بالإضافة إلى الخائق لكل متر طولي	284
MVRPI305	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 500 ملم	130-
MVRPI306	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 600 ملم	157-
MVRPI308	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 800 ملم	209-
MVRPI309	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 900 ملم	235-
MVRPI312	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1200 ملم	338-
MVRPI313	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1250 ملم	326-
MVRPI314	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1400 ملم	391-
MVRPI315	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1500 ملم	522-
MVRPI316	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1600 ملم	445-
MVRPI320	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2000 ملم	522-
MVRPI323	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2300 ملم	600-
MVRPI326	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2600 ملم	866-

المواصفات

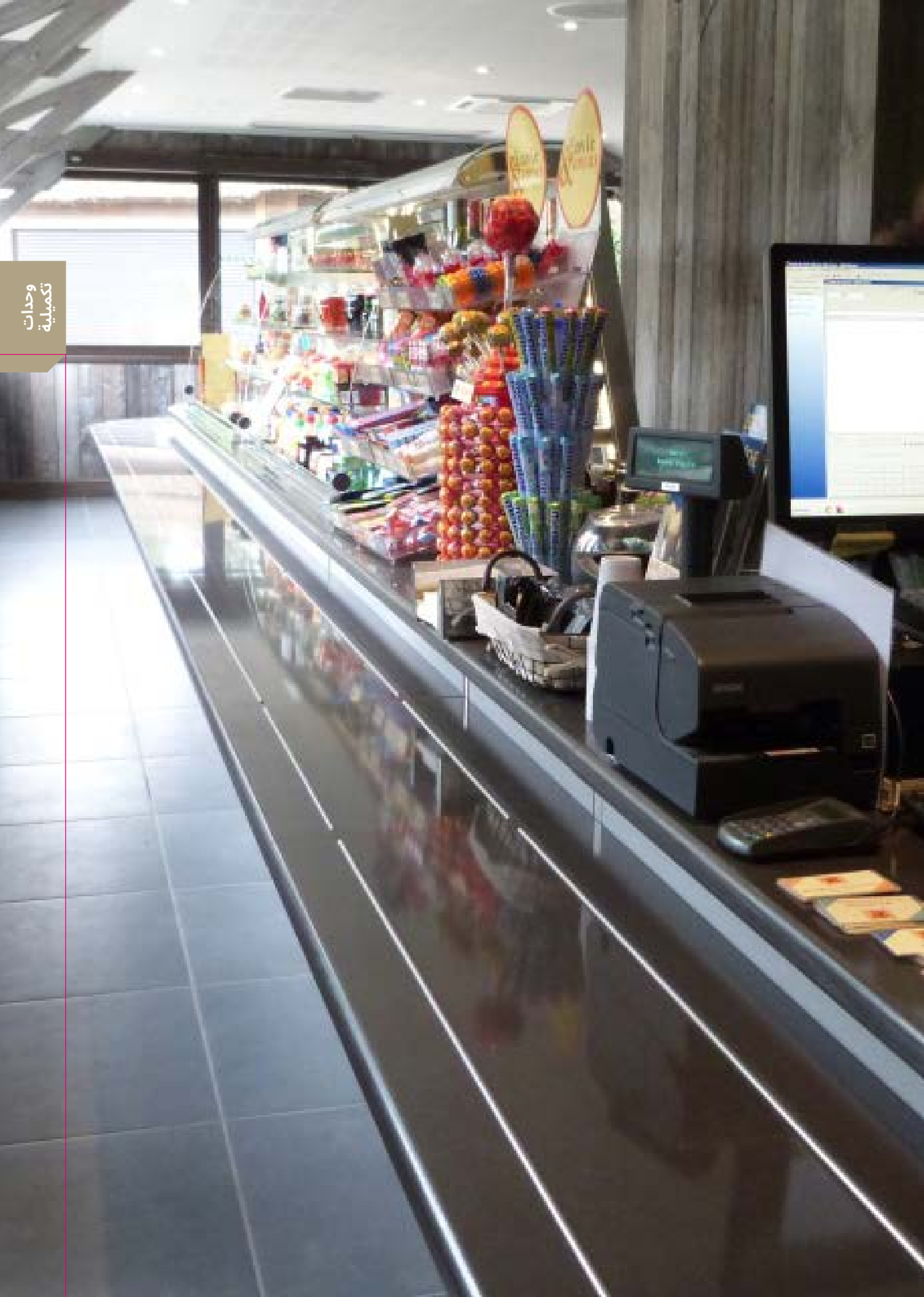
مصنوعة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مع لوحة تثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ. الارتفاع 900 ملم

قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40

المرجع	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RCB12ES	1200	712

خيارات الوحدات التكميلية		
المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة.
EMB08	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 800 ملم	292
EMB09	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 900 ملم	328
EMB10	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1000 ملم	312
EMB12	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1200 مم	338
EMB14	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1400 ملم	387
EMB15	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1500 ملم	389
EMB16	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1600 مم	396
EMB17	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1700 ملم	471
EMB20	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2000 ملم	489
EMB23	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2300 ملم	561
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162
CEPO	لوحة طرفية مغلقة لكل وحدة	490
CEPORPI	جانب مصفح بحافة جانبية ذات أخدود وحامل منزلق للصواني للوحدة	1110
PLE	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للواجهة على ارتفاع 150 مم من الأرض لكل مل	222
DGN1	فتحة لصينية جي إن 1/1 (صينية غير مرفقة)	154
DGN2	فتحة لصينية جي إن 1/2 (صينية غير مرفقة)	209
AGC	تهوية وحدة تبريد من جانب الزبناء عبر فتحة في صفائح الوحدة	870
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل بالنسبة للوحدة أقل من > 2000	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي بالوحدة	167
PCA	مقيس أرنولد لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	281
RJ45	مقيس للحاسوب PC RJ45 لكل وحدة	176
FCPC	قفل بفتح للوحدة المحايد مع باب منزلق لكل لوحدة	99
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنيوب 3000 ملم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الصينية وحاملات منزلق للصواني) للمتر الخطي	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحامل منزلق للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
BSC	شريط فصل الحوض المهوى لكل وحدة	62
TDSB	رف وضع الأطباق من زجاج شبكي مدخن لمنضدة السلطة + التثبيت لكل وحدة	356
BGPR	شريط حماية من الجرانيت (بين الصينية وحاملات منزلق للصواني) للمتر الخطي	401
LEDB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء الأبيض في حامل منزلق للصواني الزجاجي، أو على الجانب السفلي من حامل منزلق للصواني، أو سطح العمل أو القاعدة	486
LEDRGB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء متعدد الألوان في حامل منزلق للصواني الزجاجي، أو على الجانب السفلي من حامل منزلق للصواني، أو سطح العمل أو القاعدة	603
REGETC	رسوم إضافية على لتنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التسخين المزود بمقبس USB وإضاءة ديناميكية	669
REGETF	رسوم إضافية على لتنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التبريد المزود بمقبس USB وإضاءة ديناميكية	784

خيارات واقي عطس عمودي		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
TVO250	حامل أطباق زجاجي	253
TGO250	حامل أطباق من الجرانيت	351
TIO250	حامل أطباق من الفولاذ المقاوم للصدأ	241



وحدات
تكميلية

05

منظم
الأواني

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10/20** من الساتان المصقول 220 حبة **(سكوتش برايت)**
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 900 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل -50+25 ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304** مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفحة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

Enodis

الكبار

Easy'
Serve

حاويات التخلص من النفايات



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسبي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسبي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدات بأذرع العودة أو بدونها. مسند للأرجل. درج من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بقفل ذو مفتاح. فتحة على الدرج لمرور الكابلات. الطول: 830 ملم، الارتفاع: 900 ملم. المنف، غير متصل.

وحدات محايدة على خزنة مفتوحة

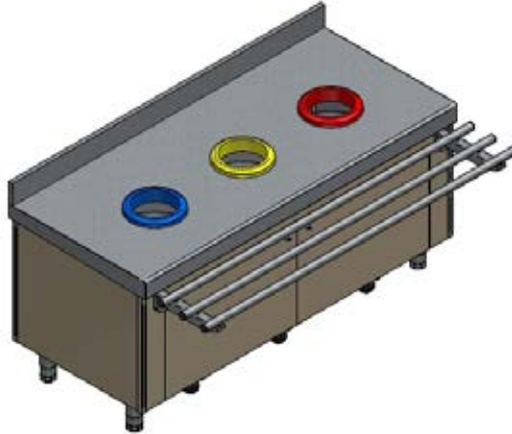
المرجع	البعد الطول x العمق x الارتفاع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MNBL08ES	900x830 x800	3106
MNBL12ES	900x830 x1200	3658
MNBL16ES	900x830 x1600	4323
MNBL20ES	900x830 x2000	4999
MNBL23ES	900x830 x2300	5427

أبواب جهة الزبناء الجانبية مغلقة بصفائح - بمفصلات أو منزلقة

مرجع الأبواب المفصلية	مرجع الأبواب المنزلقة	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PBATT08	PCOULC08	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 800 ملم	921
PBATT12	PCOULC12	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1200 ملم	1837
PBATT16	PCOULC16	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1600 ملم	1837
PBATT17	PCOULC17	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1700 ملم	1837
PBATT20	PCOULC20	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 2000 ملم	1837
PBATT23	PCOULC23	رسوم إضافية على الوحدة التي طولها 2300 ملم	1837

سطح غائر مقاس 30 مم مع النقطة الماسية

المرجع	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
DEC510	510 × 510 لخزانة واحدة	695
DEC1020	510 × 1020 لخزانتين 2	832
DEC1530	510 × 1530 لخزانتين 3	924
DEC2020	2020	1231



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 مم من الأرض وحامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ بثلاثة قضبان، قابل للطي لأعلى. مسند خلفي 100 ملم. يسلم مع صناديق متنقلة + أطواق (يتم تحديد الألوان)

وحدات محايدة على خزانة مفتوحة- سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	البعد الطول x العمق x الارتفاع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MNTA2CES	750x700 x1200	11298
MNTA3CES	750x700 x160	13222

خيارات منظم الأواني الانتقائي

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
COLLERETTE-C-BLEU	طوق مطاطي أزرق لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-JAUNE	طوق مطاطي أصفر لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-ROUGE	طوق مطاطي أحمر لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-VERTE	طوق مطاطي أخضر لفتحة النفايات الفارغة	185
لوحة الفرز الانتقائية	لوحة لافتة من الفولاذ المقاوم للصدأ بصيغة 4ل لتعليقها على الواجهة الأمامية لكل وحدة	120



خيارات منظم الأواني الانتقائي

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EMB08	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 800 ملم	292
EMB12	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1200 ملم	338
EMB16	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1600 ملم	396
EMB17	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1700 ملم	471
EMB20	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 2000 ملم	489
EMB23	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 2300 ملم	561
CEPO	لوحة نهاية مغلقة لكل وحدة	490
VDC	مجرى النفايات مع طوق مضاد للصدمات	381
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل بالنسبة للوحدة التي طولها أقل من > 2000	316
DGN1	فتحة لصينية جي إن 1/1 (صينية غير مرفقة)	154
DGN2	فتحة لصينية جي إن 2/1 (صينية غير مرفقة)	209
BAR	حافة مقاومة الجريان السطحي (لكل قطعة أثنان)	484
DO	مسند الخلفي (لكل متر خطي)	614
ARPI3	غطاء حامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ	1025
CE3ES	قوس طرفي	190
AAI3	تجميع الزاوية بين جزأين مستقيمين	625

منظم
الأواني



معدات الخدمة الذاتية للأطفال

معدات الخدمة
الذاتية للأطفال



Enodis

الأطفال

Prim'
Age

نموذج التركيب

رفوف عرض أحادية المستوى مع زجاج منحني.
الطول: 1500 ملم.

وحدة توزيع مع الصواني وأدوات المائدة
والكؤوس.
مصممة لاستيعاب صينيتين جي إن 1/1
و3 صواني 3/1. 4 رفوف من الكؤوس.
الطول: 1200 ملم

وحدة توزيع محايدة على خزانة مفتوحة
مع أرضية.
الطول: 1600 ملم
العمق: 820 ملم
الارتفاع: 750 ملم

وحدة بنظام تبريد علوي
مبرد على خزانة مفتوحة.
ارتفاع الحوض 30 ملم مع الأرضية.
مع أو بدون وحدة تبريد
الطول: 1600 ملم
العمق: 820 ملم
الارتفاع: 750 ملم

Enodis

الأطفال

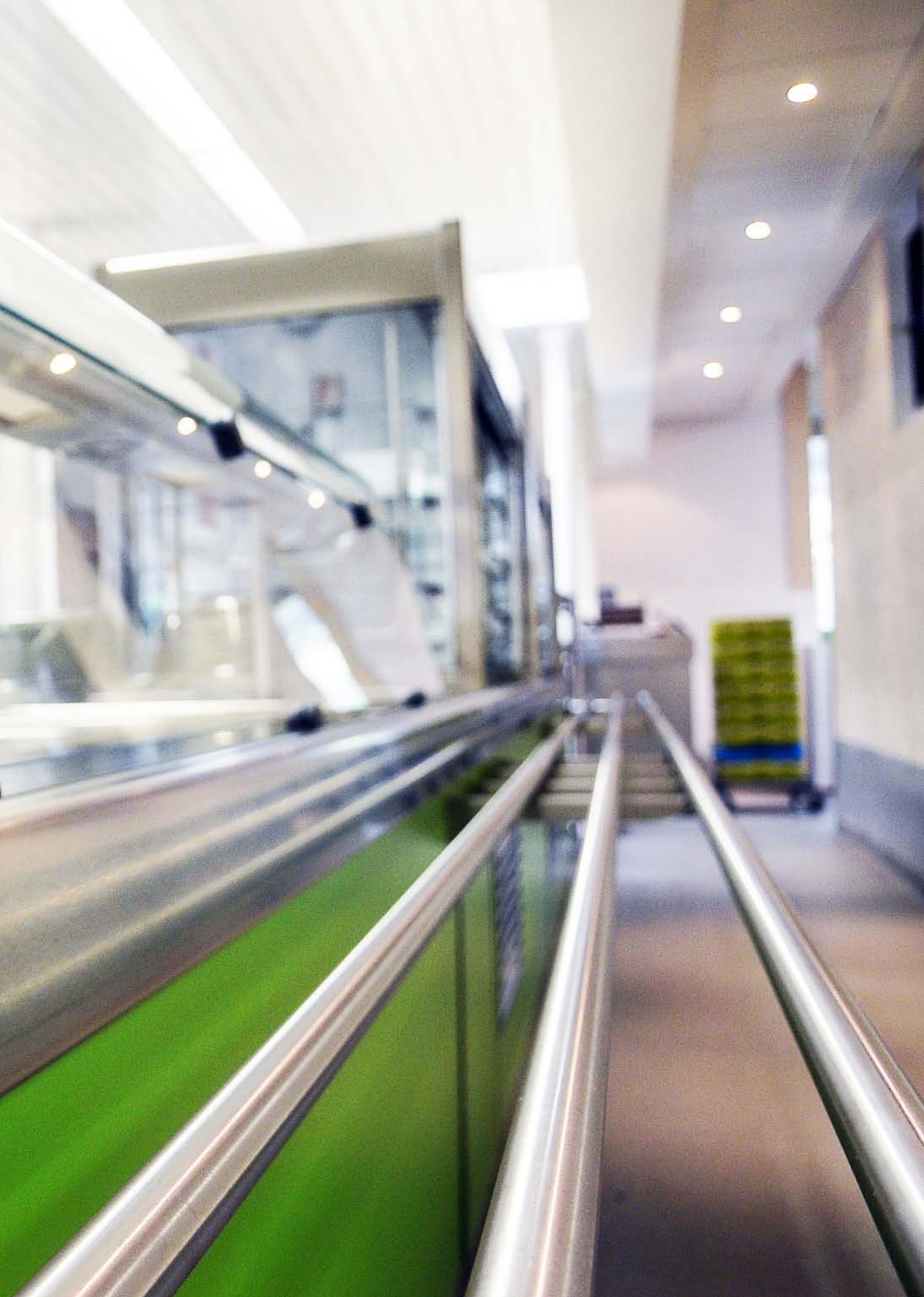
Prim'
Age

رفوف عرض أحادية المستوى مع زجاج
منحني وزجاج أمامي.
الطول: 1500 ملم.

رفوف عرض أحادية المستوى مع زجاج منحني.
الطول: 715 ملم.

وحدة باين ماري على غرفة تسخين مع
أبواب منزلقة.
ارتفاع الحوض 180 ملم.
للصينية جي إن 1/1 - 150 ملم
الطول: 1600 ملم
العمق: 820 ملم
الارتفاع: 870 ملم

عنصر استمرارية الواجهة.
الطول: 1600 ملم
العمق: 500 ملم
الارتفاع: 750 ملم



Enodis

الأطفال

Prim'
Age

الأكثر إنتاجاً



+ النظافة

حوض مستدير الحواف
غرفة تسخين مستديرة الحواف
الجزء العلوي مُجمَّع بحواف مقصوصة

+ الأداء

تهوية باردة مع قاع حوض قابل للإزالة
المجموعة 56 ديسيبيل (أ) على الأرضية القابلة
للاستخراج والتي تعمل بغاز R455A (قدرة
الاحتراق العالمي: 146)
الإضاءة بالصمام المضيء
التحكم باللمس مع ساعة ذكية (اختياري)



+ التصميم

الواجهة الأمامية المصفحة 15 ملم من الأرض
(قياسية)
250 لونا متاحا
واقى الزوايا من الفولاذ المقاوم للصدأ
حامل منزلق للصواني من الزجاج المقسى
السميك 10 ملم + إضاءة بالصمام المضيء
LED اختيارية

01

آلات توزيع الأواني 126

02

وحدات التبريد 134

03

وحدات التسخين 154

04

166 وحدات تكميلية

05

منظم الأواني 180

01

آلات
توزيع الألوان





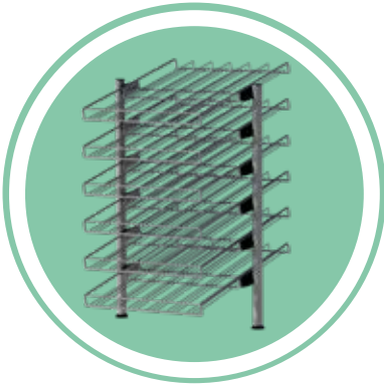
Enodis

Enodis

الأطفال

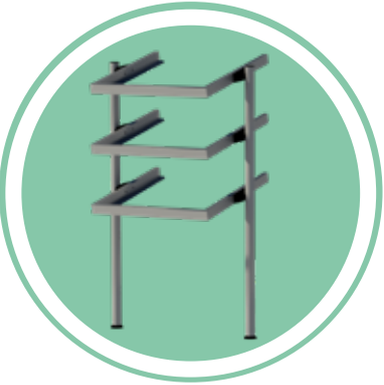
Prim'
Age

الأكثر إنتاجاً



رفوف عرض زجاجية

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنبوب الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304 بقطر 40 ملم. نسخة شبكية من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الكؤوس عن طريق الانزلاق. الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: بقطر 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأساً بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأساً بقطر 80.



رفوف عرض الخزانة

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. إطارات دعم مثبتة على أنابيب من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 بقطر 40 ملم. تتيح رفوف العرض تجديدًا أسرع عن طريق تبديل الرفوف بسهولة.

Enodis

الأطفال

Prim'
Age

حاملات الصواني، رفوف عرض أدوات المائدة والخبز



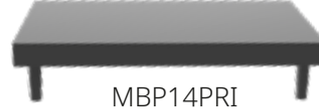
PPI072



PCI072



MBP08PRI



MBP14PRI

المواصفات

حاملات الصواني:
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. وحدات منخفضة مغلقة من 4 جوانب لعرض الصواني ورفوف العرض.

حاملات الصواني

المرجع	سعة الصواني	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MPB08PRI	2 × 135 صينية 430 × 370	800	1307
MPB14PRI	4 × 135 صينية 430 × 370	1400	1749

المواصفات

رفوف عرض أدوات المائدة: هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم 304 للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من كوبوليستر جي إن 3/1 لأدوات المائدة. السعة: 100 طقم أدوات مائدة لـ 3 صواني عميقة جي إن 3/1. يتم توفير صواني عميقة من كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).

رفوف عرض أدوات المائدة

المرجع	سعة الصواني	سعة أدوات المائدة	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PCI071	مستوى 1 × 3 صواني عميقة جي إن 3/1	100	750	317
PCI072	مستويان 2 × 3 صواني عميقة جي إن 3/1	200	750	635
PCI141	مستوى 1 × 6 صواني عميقة جي إن 3/1	200	1400	635
PCI142	مستويان 2 × 6 صواني عميقة جي إن 3/1	400	1400	1265

المواصفات

رفوف عرض الخبز: هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من الكوبوليستر جي إن 2/1 للخبز. السعة: 150 فطيرة خبز محلي لصينية واحدة عميقة جي إن 1/2. يتم توفير صناديق كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).

رفوف عرض الخبز

المرجع	سعة الصواني	سعة الخبز	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PPI071	مستوى 1 × صينية 1 جي إن 1/2	150	750	401
PPI072	مستويان 2 × صينية عميقة 1 جي إن 1/2	300	750	797
PPI141	مستوى 1 × 2 صينيتان عميقتان جي إن 1/2	300	1400	797
PPI142	مستويان 2 × 2 صواني عميقة جي إن 1/2	600	1400	1591

Enodis

الأطفال

Prim'
Age

رفوف عرض أدوات المائدة والخبز، رفوف عرض أدوات المائدة المختلط، والخبز، والكؤوس



PMI146G



PCPI072

المواصفات

رفوف عرض أدوات المائدة والخبز:
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. إطارات الدعم مثبتة على أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، وتوضع عليها صواني عميقة من كوبوليستر جي إن 1/3 لأدوات المائدة. السعة: 100 طقم أدوات مائدة لـ 3 صواني عميقة جي إن 3/1. يتم توفير صناديق كوبوليستر (بدون البيسفينول أ).

رفوف عرض أدوات المائدة والخبز

المرجع	المكونات	سعة أدوات المائدة	سعة الخبز	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PCPI072	3 صواني عميقة جي إن 3/1 - 100 لأدوات المائدة صينية 1 عميقة جي إن 1/2 - 200 للخبز	100	150	750	714
PCPI142	2x3 صواني عميقة جي إن 3/1 - 100 لأدوات المائدة 1x2 صينية عميقة جي إن 1/2 - 200 للخبز	200	300	1400	1427

المواصفات

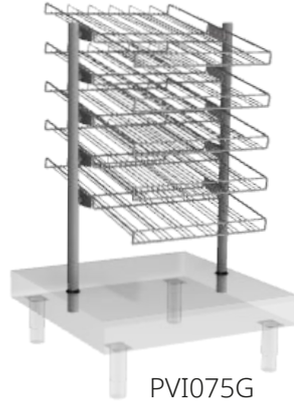
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. إصدار شبك من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الأكواب عن طريق الانزلاق مع صينية عميقة 1 للخبز و3 صواني عميقة لأدوات المائدة. السعة: 3 صواني عميقة لأدوات المائدة (حوالي 100 طقم من أدوات المائدة). صينية الخبز: سعة حوالي 150 فطيرة خبز محلى. يتم توفير صناديق كوبوليستر (بدون البيسفينول أ). الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: بقطر 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأسا بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأسا بقطر 80.

رفوف عرض أدوات المائدة المختلطة، الخبز، الكؤوس

المرجع	سعة أدوات المائدة	سعة الخبز	سعة الكؤوس	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PMI71G	100	150	1 شبكة - 60 كأسا	750	1019
PMI72G	100	150	2 شبكتان - 120 كأسا	750	1322
PMI142G	100	150	2 شبكتان - 120 كأسا	1400	1322
PMI143G	100	150	3 شبكتان - 180 كأسا	1400	1623
PMI144G	100	150	4 شبكتان - 240 كأسا	1400	1925
PMI145G	100	150	5 شبكتان - 300 كأسا	1400	2228
PMI146G	100	150	6 شبكتان - 360 كأسا	1400	2530



PVI144C



PVI075G

المواصفات

رفوف عرض أدوات المائدة: هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. نسخة شبكية من الفولاذ المقاوم للصدأ لتخزين وعرض الكؤوس عن طريق الانزلاق. الحد الأقصى لأبعاد الكؤوس: بقطر 80 × الارتفاع 92 ملم. السعة: 60 كأساً بقطر 75 لكل شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 54 كأساً بقطر 80.

رفوف عرض زجاجية

المرجع	شبكات كؤوس منزقة	سعة الكؤوس	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVI073G	3 مستويات	180	750	952
PVI074G	4 مستويات	240	750	1269
PVI075G	5 مستويات	300	750	1515
PVI076G	6 مستويات	360	750	1766
PVI077G	7 مستويات	420	750	2001
PVI078G	8 مستويات	480	750	2197
PVI141G	1x2 مستويات	120	1400	608
PVI142G	2x2 مستويات	240	1400	910
PVI143G	3x2 مستويات	36	1400	1212
PVI144G	4x2 مستويات	480	1400	1515
PVI145G	5x2 مستويات	600	1400	1818
PVI146G	6x2 مستويات	720	1400	2119

المواصفات

رفوف عرض الخزانة: هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. يتيح رف العرض تجديدًا أسرع عن طريق تبديل الرفوف ببساطة.

رفوف عرض الخزانة

المرجع	مستويات	سعة الخزانات	الطول	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ - السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVI73C	3 مستويات	3	750	1224
PVI74C	4 مستويات	4	750	1632
PVI75C	5 مستويات	5	750	1949
PVI143C	3x2 مستويات	6	1400	2446
PVI144C	4x2 مستويات	8	1400	2945
PVI145C	5x2 مستويات	10	1400	3441

خيارات - آلات توزيع الأواني

خيارات بالنسبة لآلات توزيع الأواني		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل	316
PVDV	رسوم إضافية على الجزء العلوي المتحرك (لكل متر خطي)	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة (مل)	162
PVBC	رسوم إضافية على مستوى إضافي واحد لصينية أدوات المائدة (المستوى)	308
MVBC	خصم على كل مستوى واحد من سلة أدوات المائدة (المستوى)	299-
PVBP	رسوم إضافية على مستوى سلة خبز إضافي واحد (المستوى)	375
MVPB	خصم على مستوى واحد من سلة الخبز (المستوى)	377-
PVGRI	رسوم إضافية على مستوى إضافي واحد من الشبكات (المستوى)	291
MVGRI	خصم على مستوى واحد من الشبكات (المستوى)	282-
PVCA	رسوم إضافية على مستوى إطار خزانة إضافي واحد (المستوى)	308
MVCA	خصم على مستوى واحد من الإطار إلى الخزانة (المستوى)	299-
PVFSPE	رسوم إضافية على التركيب على الوحدة المحايدة	128

02

وحدات
التبريد

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. 10/20 من الساتان المصقول 220 حبة (**سكوتش برايت**)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 750 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل 50+/25-ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304** مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفاة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم من الأرض بدعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.**
- حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية منخفضة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

الخصائص

- **يتم تبريد الحوض بالبرد الساكن** مع زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سدادة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة. متوفر مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- **حوض مبرد بتهوية باردة** مع زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سدادة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة.
- مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- **وحدات تبريد 56 ديسيبيل (أ) تعمل بغاز R455A (قدرة الاحترار العالمي 146)، مدعومة بجهد أحادي 230 فولت على إطار قابل للاستخراج.**
- صينية التبخر متضمنة.
- التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.
- اختياري: لوحة تحكم إيزي تاتش EasyTouch.
- غازات أخرى متاحة عند الطلب: R290.
- المجموعات المرحلة المتوافقة: CO2، R134A، R404A، R407F، R448A، R449A، R452A، R513A، محلول ملحي (سيتم تأكيد السائل عند الطلب).

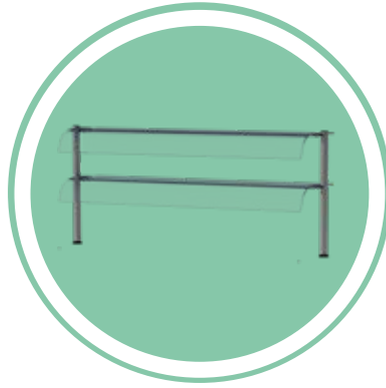
يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

الأكثر إنتاجاً



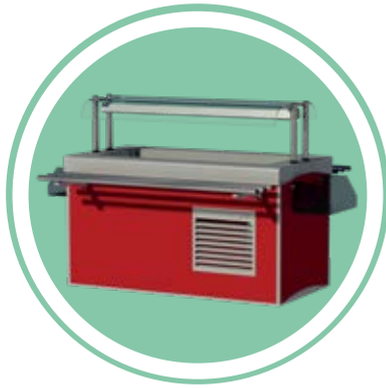
وحدات التبريد مبردة للمقبلات، والمشروبات، والأكشاك، ومنضدة حوض مبرد السلطة للمقبلات، والمشروبات، وطبقة من الثلج

صواني مبردة بملفات نحاس مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة HCFO العازلة بكثافة 42 كلغ/م³. متوافق مع صواني جي إن 1/1.



رفوف عرض

أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى مقاوم مقوس سميك. 6 ملم. إضاءة بالصمام المضيء للنماذج مع الإضاءة.



وحدات تبريد بحوض تهوية ومنضدة حوض مبرد السلطة مهوى

حوض مهوى بقاعدة مقسمة إلى جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع صواني جي إن/14. مبخر مهوى مائل على الرافعات. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مصباح UV-C مبيد للجراثيم اختياري. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل الحوض واستهلاكه للطاقة. رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى من الجانبين، سمك 6 ملم. حامل منزلق للصواني مزود بصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب مقطعة بقطر 32 ملم.

الأكثر إنتاجاً

خزان العرض "كريستالي"



حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع خزانات جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على الأسطوانة). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة النافذة (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 أو 3 أو 4 أرفف قابلة لتعديل الارتفاع (حسب الطراز). الإنارة بالصمام المضيء.

خزان العرض "الأناقة"



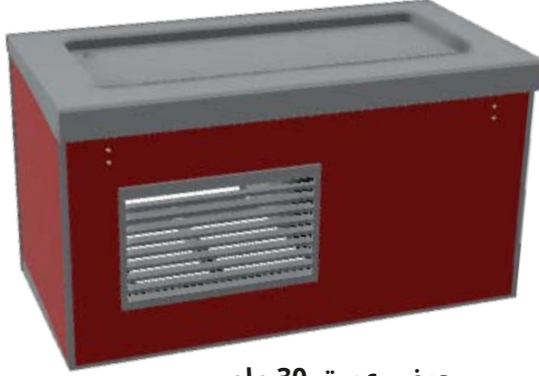
حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم متوافق مع صواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كلغ/م³. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 أو 3 أرفف قابلة لتعديل الارتفاع (حسب النموذج). الإنارة بالصمام المضيء.

خزان العرض "الكلاسيكي"



صواني مبردة بملفات نحاس مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة HCFO العازلة بكثافة 42 كلغ/م³. واجهة عرض مع صندوق سقف معزول ومبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". متوافق مع صواني جي إن 1/1.

وحدة مبردة مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة



حوض عميق 30 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسى 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مع تفريغ مباشر (3/4 تصريف) وصينية تبخير (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة للحوض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). تضاف إلى المرجع. على سبيل المثال MSGHL12DPRI. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

وحدات مبردة للمقبلات والحلويات على خزانة مفتوحة

الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط	القوة بالواط	حوض	المرجع
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		مبردة	كهربائية	سعة الصواني	
6422	6998	1200	377	350	3 جي إن 1/1	MHL12DPRI
7812	8404	1600	562	450	4 جي إن 1/1	MHL16DPRI
8295	8890	2000	753	700	5 جي إن 1/1	MHL20DPRI
8560	9064	2300	753	700	6 جي إن 1/1	MHL23DPRI

وحدة مبردة مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة



حوض عميق 110 ملم



على خزانة مفتوحة

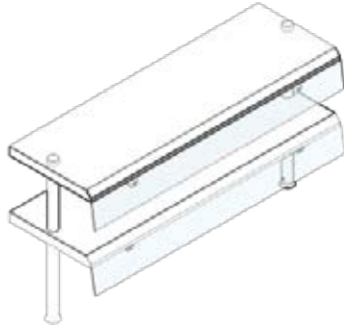
المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. **حوض مكشوف** بعمق 110 ملم مع تفريغ مباشر (3/4 تصريف) وصينية تبخير (4 لتر)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. مصدر طاقة واحد 240 فولت. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم قابل للبرمجة للحوض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.

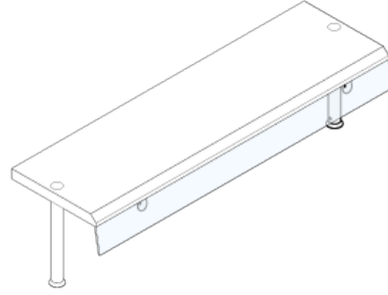
خزائن مشروبات مبردة على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	سعة الصواني	مبردة	كهربائية	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MBL12DPRI	3 جي إن 1/1	280	350	1200	7367	6863
MBL16DPRI	4 جي إن 1/1	562	450	1600	7717	7212
MBL20DPRI	5 جي إن 1/1	580	700	2000	8661	8157
MBL23DPRI	6 جي إن 1/1	580	700	2300	9190	8686

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ بطبقة واحدة وطبقتين مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستوى 1

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي للعطس - طبقة 1

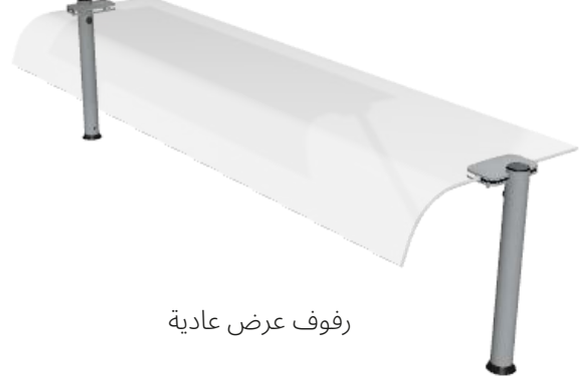
رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء	رف واحد	قوة الإنارة بالواط (لكل رف)	سعة صواني جي إن	الطول		
المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	المرجع		
1367	PICS08LED-I	1053	PICS08-I	8	2	800
1603	PICS12LED-I	1170	PICS12-I	14	3	1200
1829	PICS16LED-I	1285	PICS16-I	20	4	1600
2303	PICS20LED-I	1634	PICS20-I	26	5	2000
2600	PICS23LED-I	1793	PICS23-I	30	6	2300

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - طبقتان 2

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2	رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1	رفوف مزدوجة	القوة بالواط الإضاءة	سعة صواني جي إن	الطول			
المرجع	المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	المرجع			
2508	PICD08LED2-I	2057	PICD08LED1-I	1606	PICD08-I	8	2	800
2965	PICD12LED2-I	2372	PICD12LED1-I	1780	PICD12-I	14	3	1200
3406	PICD16LED2-I	2680	PICD16LED1-I	1955	PICD16-I	20	4	1600
4279	PICD20LED2-I	3381	PICD20LED1-I	2481	PICD20-I	26	5	2000
4932	PICD23LED2-I	3867	PICD23LED1-I	2801	PICD23-I	30	6	2300



رفوف عرض مزدوجة



رفوف عرض عادية

المواصفات

رفوف عرض من الزجاج المقسى بسمك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إنارة بالصمام المضيء واحد أسفل رف واحد، وشريط إنارة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت رف مزدوج.

رفوف عرض الوحدات المبردة- مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء	رف واحد	قوة الإنارة بالواط (لكل رف)	سعة صواني جي إن	الطول		
المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	المرجع		
1078	PICS08LED	691	PICS08	8	2	*800
1236	PICS12LED	711	PICS12	14	3	*1200
1451	PICS16LED	726	PICS16	20	4	1600
1667	PICS20LED	1038	PICS20	26	5	2000
1759	PICS23LED	1060	PICS23	30	6	2300

* يتم تركيب روفوف العرض بطول 800 على وحدات 800 و 900. يتم تركيب روفوف العرض بطول 1200 على وحدات 1200 و 1250.

رفوف عرض الوحدات المبردة- مستويان

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2	رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1	رفوف مزدوجة	القوة بالواط الإضاءة**	سعة صواني جي إن	الطول	
المرجع	المرجع	المرجع	الصمام المضيء	المرجع	المرجع	
1792	PICD08LED2	1494	PICD08	8	2	*800
1859	PICD12LED2	1716	PICD12	14	3	*1200
2049	PICD16LED2	1808	PICD16	20	4	1600
2529	PICD20LED2	2409	PICD20	26	5	2000
2787	PICD23LED2	3865	PICD23	30	6	2300

** لكل رف

* يتم تركيب روفوف العرض بطول 800 على وحدات 800 و 900. يتم تركيب روفوف العرض بطول 1200 على وحدات 1200 و 1250.

Enodis

الأطفال

Prim'
Age

منضدة السلطة المستطيلة في درجة حرارة ثابتة أو مهواة



متوفر بالحرارة
الاتصال بنا

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10. حواف مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 110 ملم مع تفريغ مباشر (3/4 تصريف)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسبيل (أ) على إطار قابل للنزاع تعمل بغاز التبريد R455A. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. رفوف عرض زجاجية منحنية على الجانبين (6 ملم) مع إضاءة بالصمام المضيء في النموذج القياسي. قطعتان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مم لكل جانب. أرفف تخزين جانبية جسم الخزانة مغلق ويستقبل الواجهة من أربعة جوانب ووحدة تبريد موجودة في الطرف. الطول: 1470 ملم مع حاملين منزلقين للصواني، الارتفاع: 900 ملم. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الوحدات متاحة بدون مجموعة (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والمبخر). * تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال SBSGRB16PRI. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت - حوض بعمق 30 ملم

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRH16PRI	4 جي إن 1/1	450	مبردة	1600	10608	9567
SBRH20PRI	5 جي إن 1/1	700	مبردة	2000	11985	10877
SBRH23PRI	6 جي إن 1/1	700	مبردة	2300	12974	11742

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت - حوض بعمق 110 ملم

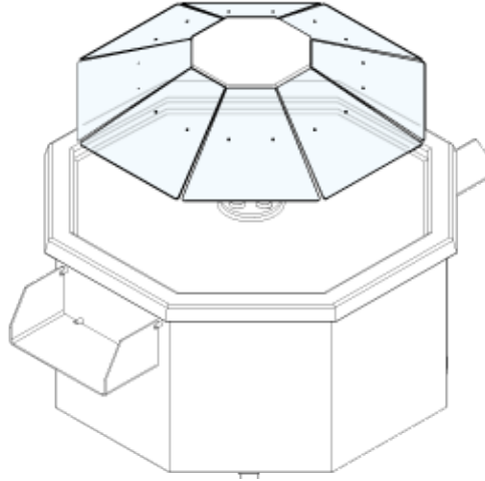
المرجع	حوض	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRB16PRI	3 جي إن 1/1	1600		
SBRB20PRI	5 جي إن 1/1	2000		
SBRB23PRI	6 جي إن 1/1	2300		

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

منضدة سلطة بالتبريد المهوى - حوض بعمق من 30 إلى 110 ملم

المرجع	حوض	القوة بالواط	القوة بالواط	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
SBRV16PRI	4 جي إن 1/1	450	مبردة	1600	19456	18667
SBRV20PRI	5 جي إن 1/1	700	مبردة	2000	21117	20906
SBRV23PRI	6 جي إن 1/1	700	مبردة	2300	23111	22083

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. حواف مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. طاولة عرض وتوزيع مركزية مثمثة الشكل مع هيكل علوي، وواقى العطس، وإضاءة بالصمام المضيء، وحاملات أطباق جانبية من الميتاكريليت. حوض مكشوف بعمق 50 ملم مع تفرغ مباشر (3/4 تصريف)، مبرد بالبرد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. سلام ذات 3 منصات ناعمة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ (ارتفاع 800 ملم). جسم الوحدة مغلق يستقبل الواجهة من ثمان جوانب مع وحدة تبريد مثبتة في إحدى الجوانب. الأبعاد: 1400x1400 ملم أو 1700x1700 ملم. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الوحدة غير متوفرة بالجرانيت. الوحدة متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني والمنظم ومخفض الضغط والميخر). * تضاف SG إلى المرجع. على سبيل المثال SBSGOCTO14PRI. يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

منضدة سلطة بالتبريد الثابت مثمثة الشكل - حوض بعمق 50 ملم

المرجع	القوة	القوة	الطول	الوحدة بمجموعة تشغيل	الوحدة بدون مجموعة تشغيل*
	كهربائية	مبردة	جانب	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
SBOCTO14PRI	700	753	1400	20844	19593
SBOCTO18PRI	800	1166	1800	22609	21381

النسخة المزودة برفوف عرض آلية: تحت الطلب

خيارات منضدة السلطة مثمثة الشكل			
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الاتصال بنا
محرك	تجهيز بمحرك		

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة (مزودة بزافعة تسمح بإزالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء الموديل بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للأطفال: 1360 ملم. الوحدة متوفرة بدون وحدة تبريد (يتم تسليمه مع الفراغ الفني ومنظم ومخفض الضغط و مبخر)، مثال VSGO2CL12PRI. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط /التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2CL12PRI	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	16137	15137
VO2CL16PRI	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	18884	17855
VO2CL20PRI	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	20087	19043

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



مع خزان مبرد

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستطيلة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الصفاحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي 240 فولت (باستثناء الموديل بطول 2600، مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت). ارتفاع الوحدة للأطفال: 1560 ملم. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO3CL12PRI	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	17173	16162
VO3CL16PRI	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	19764	18724
VO3CL20PRI	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	21249	20194

Enodis

الأطفال

Prim'
Age

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسبي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسبي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. تنظيم قابل للبرمجة لخزانة العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفت في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 2 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للأطفال: 1350 ملم. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بمستويين على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO2AL09PRI	2 جي إن 1/1	800/972	950	14045	13203
VO2AL12PRI	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	15233	14320
VO2AL16PRI	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	16740	15736
VO2AL20PRI	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	17721	16658

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" مع نظام تهوية بارد وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة



حوض عميق من 30 إلى 110 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مهوى بقاعدة مكونة من جزأين قابلين للتعديل في العمق من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1 (مبخر مهوى مائل على رافعات). وحدة تبريد بوحدة 56 ديسبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانات العرض واستهلاكها للطاقة. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. تنظيم قابل للبرمجة لخزانات العرض. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانات عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جهة "الزبناء" بستارة حرارية. اختياري مغلق بواسطة نافذة منحنية (مع أسطوانة تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الصفائحي مع شفط في الأمام لتشكيل ستارة الهواء. 3 رفان قابلان لتعديل الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. الارتفاع الكلي لجميع وحدات الأطفال: 1550 ملم. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانات عرض مبردة "الأناقة" مع نظام تهوية، وتدفق خلفي بثلاث مستويات على خزانة مفتوحة

المرجع	حوض	القوة بالواط / التبريد	الطول	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VO3AL09PRI	2 جي إن 1/1	800/972	950	16071	15107
VO3AL12PRI	3 جي إن 1/1	900/1166	1250	16485	15496
VO3AL16PRI	4 جي إن 1/1	1200/1573	1600	17836	16766
VO3AL20PRI	5 جي إن 1/1	1400/1717	2000	19094	17949

خزانة عرض مبرد "كلاسيك" مع تبريد ثابت على خزانة مفتوحة



حوض عميق 30 ملم



على خزانة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مبرد بالبريد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HFCO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم مزدوج قابل للبرمجة (خزانة عرض وحوض). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للأطفال: 1660 ملم. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسيك" - حوض ثابت على خزانة مفتوحة - للمقبلات

الوحدة بدون مجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الخزانة مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط / الكهربائية	القوة بالواط / التبريد	حوض	المرجع
سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ				سعة الصواني	
17019	18042	*1200/1250	1200	1543	3 جي إن 1/1	VHOL12PRI
19757	20808	1600	1650	2135	4 جي إن 1/1	VHOL16PRI
21194	22260	2000	2100	2470	5 جي إن 1/1	VHOL20PRI
22617	23696	2300	2300	2664	6 جي إن 1/1	VHOL23PRI

خزانة مبردة "كلاسيك" مع نظام تبريد ثابت بخزان مبرد



حوض عميق 30 ملم



مع خزان 1 وباب

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304، سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. حوض مكشوف بعمق 30 ملم مبرد بالبريد الثابت بواسطة ملفات نحاسية مطلية أسفل الحوض ومعزولة برغوة عازلة من مادة HCFO. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للترنغ تعمل بغاز التبريد R455A. تنظيم ثلاثي قابل للبرمجة (خزانة عرض وحوض وخزان). التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. خزانة العرض: صندوق معزول مع تبخر جيد التهوية. التبريد عن طريق التدفق الأمامي والعودة في الجزء الخلفي. أبواب زجاجية منزلقة على جانب "الخدمة" وستارة حرارية على جانب "الزبناء". جوانب زجاجية مزدوجة من الزجاج المقسى. إضاءة بالصمام المضيء على قوائم جانب "الزبناء". يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. وحدة مع خزان مبرد: بوابة (ات) من الفولاذ المقاوم للصدأ مع سداة بحافة قابلة للإزالة. مجهزة بسلاسل ذات 5 مستويات للصواني جي إن 1/1 أو 1/2 (صواني جي إن غير متوفرة). مصدر طاقة واحد 240 فولت. ارتفاع الوحدة للأطفال: 1660 ملم. * يتم تسليمها بدون صينية التبخر.

خزانة عرض "كلاسيك" - حوض ثابت بخزان مبرد - للمقبلات

الوحدة بدون مجموعة تشغيل* السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الوحدة بمجموعة تشغيل السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط		حوض		المرجع
			مبردة	كهربائية	خزان مبرد	سعة الصواني	
19501	20547	1400	1543	1200	1 باب جي إن 1/1	3 جي إن 1/1	VHOR14PRI
22206	23282	1600	2135	1700	1 باب جي إن 1/2	4 جي إن 1/1	VHOR16PRI
245424	25623	2000	2470	1900	1 باب جي إن 1/2	5 جي إن 1/1	VHOR20PRI
26897	28021	2300	2664	2100	2 بابان جي إن 1/2	6 جي إن 1/1	VHOR23PRI

خيارات بالنسبة لوحدات التبريد		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
CEPO	لوحة نهاية مغلقة لكل وحدة	490
AGC	تهوية المجموعة من جانب الزبناء عبر فتحة في الصفائح	870
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل بالنسبة للوحدة الذي طوله أقل من > 2000	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي وغير متصل بالوحدة	167
PCA	مقيس أنزول لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	281
FCPORTREFRI	قفل مفتاح لباب التبريد لكل باب	105
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنبوب 3000 مم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الدرج و حامل منزلق للصواني الدرج) للجزء العلوي و حامل منزلق للصواني من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله مل	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحامل منزلق للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
TDSB	حامل طبق من زجاج شبكي بلون أسود	356
BSC	شريط فصل الحوض	62
GTROP	مجموعة استوائية	951
REGETF	زيادة تنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحة التبريد المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	784

خيارات بالنسبة لوحدات التبريد		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171
MVBE1	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة للوحدة ذات المرجع HO أو مشروبات خزانة مفتوحة أو الخزان بوابة واحدة	211-
MVBE2	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة للوحدات المبردة HO أو المشروبات ببوابتين	421-
MVBE3	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة لوحدات خزانات العرض على خزانة مفتوحة	437-
MVBE4	خصم على عدم توفير صواني التبخير بالنسبة لوحدات خزانات العرض ذات خزان مبرد	647-
EMB10	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 950 مم	312
EMB12	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1200 مم	338
EMB13	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1350 مم	381
EMB16	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1600 مم	396
EMB17	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1700 ملم	471
EMB20	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2000 ملم	489
EMB23	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2300 ملم	561
EMB26	رف منخفض لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2600 ملم	393
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162

خيارات تجهيز خزانات العرض المبردة		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
AGSG	استبدال الرفوف الزجاجية بشرائح دعم الشبكة	الاتصال بنا

خيارات ستارة ليلية صلبة مع مفتاح إغلاق لخزانات العرض "كريستالين"		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RDNFC2	خزانة عرض "كريستالين" 2 جي إن	1556
RDNFC3	خزانة عرض "كريستالين" 3 جي إن	1738
RDNFC4	خزانة عرض "كريستالين" 4 جي إن	1958
RDNFC5	خزانة عرض "كريستالين" 5 جي إن	2125
RDNFC6	خزانة عرض "كريستالين" 6 جي إن	2371
RDNFC7	خزانة عرض "كريستالين" 7 جي إن	2556

خيارات الستائر الحرارية في جانب الخدمة لخزانة العرض التقليدية (استبدال الأبواب الزجاجية المنزلقة)		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RTVC3	خزانة عرض "كلاسيكية" 3 جي إن 1/1، 1200 ملم	401
RTVC4	خزانة عرض "كلاسيكية" 4 جي إن 1/1، 1600 ملم	498
RTVC5	خزانة عرض "كلاسيكية" 4 جي إن 1/1، 1600 ملم	585
RTVC6	خزانة عرض "كلاسيكية" 6 جي إن 1/1، 2300 ملم	712



03

وحدات
التسخين

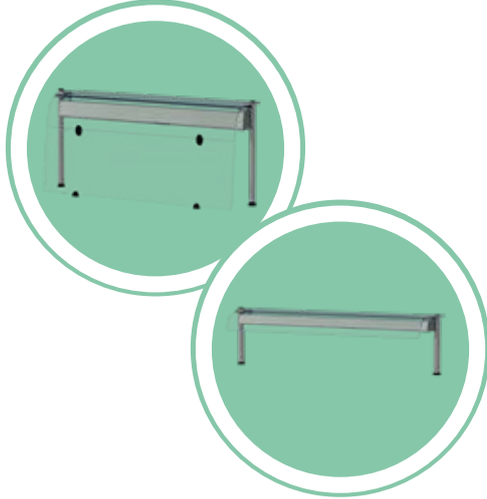
- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20 من الساتان المصقول 220 حبة (**سكوتش برايت**)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
- اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، **الارتفاع 900 ملم (لأسباب تتعلق بالسلامة)** على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل -50+/25 ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفحة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
- اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ. حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم. واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

الخصائص

- **يتم تسخين الحوض بالهواء المهورى في زوايا مستديرة ملحومة** بمقاومات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان، مع مروحة محورية. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم. تتراوح درجة الحرارة من 65+ درجة مئوية إلى 105+ درجة مئوية.
- **يتم تسخين الحوض بالماء في زوايا مستديرة ملحومة** مع النقطة الماسية باتجاه سدادة التصريف 4/3 إنش. مع مقاومات ذات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم. تتراوح درجة الحرارة من 65+ درجة مئوية إلى 85+ درجة مئوية.
- التعبئة التلقائية للخزان مع سلامة المياه الفائضة. مسباران لكشف الحد الأدنى والحد الأقصى لمستوى المياه).
- **يتم تسخين الجزء العلوي بواسطة مواقد سيراميك من الزجاج المقسى الأسود** السميك. 6 ملم جي إن 1/1 (505 × 325 ملم). تتراوح درجة الحرارة من 65+ درجة مئوية إلى 105+ درجة مئوية.
- **أفران مهواة معزولة بالصوف الصخري**. تتراوح درجة الحرارة من 0 درجة مئوية إلى 85+ درجة مئوية. أبواب منزلة معزولة بالصوف الصخري. مصدر الطاقة أحادي 230 فولت أو ثلاثي 400 فولت + محايد + أرضي.
- **رفوف عرض** محايدة أو للتسخين أو للإضاءة
- **شريط تسخين سيراميك عالي الجودة**، قوة 150 وات / مصباح مع عزل حراري متفاوت.

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

الأكثر إنتاجاً



رفوف العرض

أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، رف من الزجاج المقسى مع واقي منحنى مقاوم مقوس سميك. 6 ملم، إضاءة بالصمام المضيء وشريط تسخين سيراميكى و (تحكم منفصل) للنماذج المزودة بالإضاءة/التدفئة. زجاج عمودي بالنسبة لرفوف عرض بان ماري بالماء الساخن.

خزانة عرض "كريستالين" للتسخين.



خزانة عرض ساخنة مستطيلة الشكل، صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى باللون الأسود ذات الشكل جي إن 1/1، رف 1 ساخن أو 2 رفين (حسب النموذج) ساخنين، مقاومات تسخين لاصقة على الجانب السفلي، تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 105 درجة مئوية، الإضاءة بالصمام المضيء، 2 بابان زجاجيان منزلقان.

خزانة عرض "الأناقة" للتسخين



خزانة عرض ساخنة مستديرة، صينية حفظ الأطعمة على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح الزجاج المقسى باللون الأسود ذات الشكل جي إن 1/1، رف 1 ساخن أو 2 رفين (حسب النموذج) ساخنين، مقاومات تسخين لاصقة على الجانب السفلي، تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 105 درجة مئوية، الإضاءة بالصمام المضيء، 2 بابان زجاجيان منزلقان.



Enodis

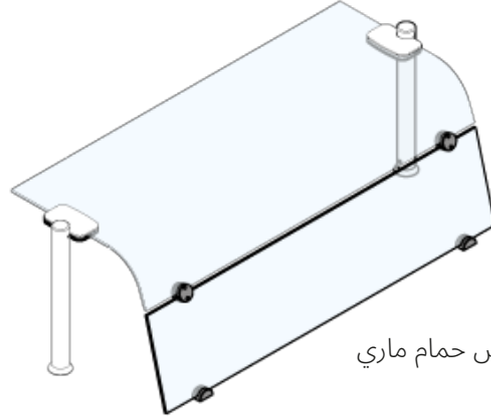
الأطفال

Prim'Age

رفوف عرض زجاجية ذات مستوى واحد



رف عرض بيتروتشو



رف عرض حمام ماري

المواصفات

رفوف عرض حمام ماري من الزجاج المقسى بسبك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. زجاج واقى عمودي من الزجاج الأبيض المقسى بقطر 6 مم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

رف عرض حوض حمام ماري

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين			رف واحد		
المرجع	القوة بالواط + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	حوض
TDSB08CLED	150 + 8	1564	TDSB08	739	2 جي إن 1/1
TDSB12CLED	300 + 14	1638	TDSB12	776	3 جي إن 1/1
TDSB16CLED	300 + 20	1844	TDSB16	886	4 جي إن 1/1
TDSB20CLED	450 + 26	2318	TDSB20	1034	5 جي إن 1/1
TDSB23CLED	450 + 30	2748	TDSB23	1179	6 جي إن 1/1

المواصفات

رفوف عرض فيتوتوشو: رف واحد من الزجاج المقسى مقاس 6 ملم، منحنى من جانب واحد. أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

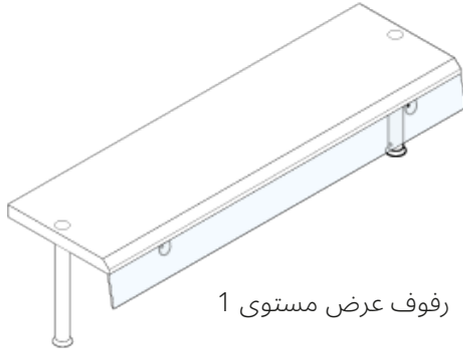
رفوف عرض سطح بيتروتشو

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين			رف واحد		
المرجع	القوة بالواط + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	حوض
TDSV08CLED	150 + 8	1522	TDSV08	696	2 جي إن 1/1
TDSV12CLED	300 + 14	1612	TDSV12	733	3 جي إن 1/1
TDSV16CLED	300 + 20	1905	TDSV16	772	4 جي إن 1/1
TDSV20CLED	450 + 26	2243	TDSV20	1070	5 جي إن 1/1
TDSV23CLED	450 + 30	2604	TDSV23	1093	6 جي إن 1/1

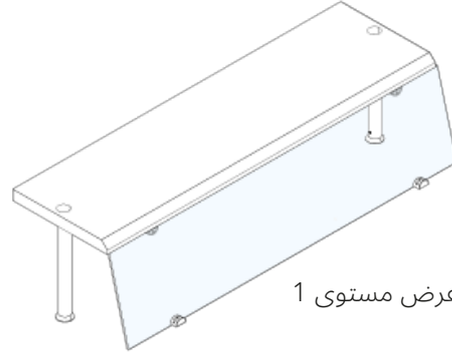
خيارات روفوف العرض

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لروفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171

رفوف عرض ذات مستوى واحد مع سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ



رفوف عرض مستوى 1



رفوف عرض مستوى 1

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى المائل باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس للإغلاق الأمامي- مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء	المرجع	قوة الإنارة بالواط (لكل رف) إضاءة بالصمام المضيء	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
1855	TDSB08LED-I	8	
2040	TDSB12LED-I	14	
2075	TDSB16LED-I	20	
2865	TDSB20LED-I	26	
3390	TDSB23LED-I	30	

رف واحد	المرجع	سعة صوتي جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	TDSB08-I	2	800
1170	TDSB12-I	3	1200
1270	TDSB16-I	4	1600
1372	TDSB20-I	5	2000
1749	TDSB23-I	6	2300
1955			

رفوف بالفولاذ المقاوم للصدأ ومن الزجاج - مستوى 1

رف واحد (لكل رف) + إضاءة بالصمام المضيء	المرجع	قوة الإنارة بالواط (لكل رف) إضاءة بالصمام المضيء	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
1742	TDSV08LED-I	8	
1942	TDSV12LED-I	14	
2188	TDSV16LED-I	20	
2800	TDSV20LED-I	26	
3240	TDSV23LED-I	30	

رف واحد	المرجع	سعة صوتي جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	TDSV08-I	2	800
1053	TDSV12-I	3	1200
1170	TDSV16-I	4	1600
1285	TDSV20-I	5	2000
1634	TDSV23-I	6	2300
1793			

رفوف عرض زجاجية من مستويين مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستويان 2

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض زجاجية مع واقي العطس - مستويان

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صواني جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء		
1991	PICD08LED2	1560	PICD08LED1	1129	PICD08	8	2	800
2398	PICD12LED2	1832	PICD12LED1	1266	PICD12	14	3	1200
2783	PICD16LED2	2090	PICD16LED1	1397	PICD16	20	4	1600
3499	PICD20LED2	2640	PICD20LED1	1781	PICD20	26	5	2000
4032	PICD23LED2	3015	PICD23LED1	1998	PICD23	30	6	2300

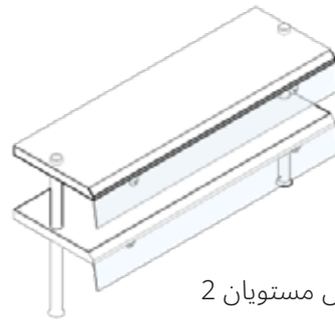
رفوف عرض زجاجية مع واقي العطس - من مستويين بغلق أمامي

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صواني جي إن	الطول
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء		
2062	PICDFD08LED2	1629	PICDFD08LED1	1198	PICDFD08	8	2	800
2471	PICDFD12LED2	1905	PICDFD12LED1	1339	PICDFD12	14	3	1200
2870	PICDFD016LED2	2177	PICDFD16LED1	1484	PICDFD16	20	4	1600
3664	PICDFD20LED2	2805	PICDFD20LED1	1946	PICDFD20	26	5	2000
4165	PICDFD23LED2	3148	PICDFD23LED1	2131	PICDFD23	30	6	2300

رفوف عرض من طبقتين من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس



رفوف عرض مستويان 2



رفوف عرض مستويان 2

المواصفات

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18، مع واقي عطس من الزجاج المقسى باللون الأبيض مقاس 6 ملم. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 370 ملم للمستوى الأول و 640 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء واحد أو اثنين تحت الطبقة الأولى و/أو الثانية.

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - طبقتان 2

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صوتي جي إن	الطول
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الصمام المضيء		
PIDD08LED2-I	2395	PIDD08LED1-I	1965	PIDD08-I	1534	8	2	800
PIDD12LED2-I	2830	PIDD12LED1-I	2264	PIDD12-I	1698	14	3	1200
PIDD16LED2-I	3251	PIDD16LED1-I	2558	PIDD16-I	1865	20	4	1600
PIDD20LED2-I	4085	PIDD20LED1-I	3227	PIDD20-I	2368	26	5	2000
PIDD23LED2-I	4707	PIDD23LED1-I	3691	PIDD23-I	2674	30	6	2300

رفوف عرض من الفولاذ المقاوم للصدأ مع واقي العطس - من مستويين بغلق أمامي

رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستويان 2		رفوف مزدوجة + إضاءة صمام مضيء مستوى 1		رفوف مزدوجة		القوة بالواط الإضاءة	سعة صوتي جي إن	الطول
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الصمام المضيء		
TDFD08LED2-I	2454	TDFD08LED1-I	2023	TDFD08-I	1592	8	2	800
TDFD12LED2-I	2903	TDFD12LED1-I	2337	TDFD12-I	1771	14	3	1200
TDFD16LED2-I	3322	TDFD16LED1-I	2629	TDFD16-I	1937	20	4	1600
TDFD20LED2-I	4270	TDFD20LED1-I	3412	TDFD20-I	2554	26	5	2000
TDFD23LED2-I	4836	TDFD23LED1-I	3619	TDFD23-I	2802	30	6	2300

رفوف عرض "كريستالين" الساخنة بمستوى واحد على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورف واحد للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة يمني (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع وحدات الأطفال: 1360 ملم.

خزانة عرض "كريستالين" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - مستوى واحد

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة تسخين على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط الكهربائية	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط الكهربائية	المرجع	سعة الصواني
15641	950	3090	VCO1CE09ES	13274	950	1490	VCO1CL09ES	2 جي إن 1/1
16975	1250	3950	VCO1CE12ES	14383	1250	2350	VCO1CL12ES	3 جي إن 1/1
19004	1600	4380	VCO1CE16ES	16140	1600	2780	VCO1CL16ES	4 جي إن 1/1
21237	2000	5340	VCO1CE20ES	18078	2000	3740	VCO1CL20ES	5 جي إن 1/1
25223	2300	6300	VCO1CE23ES	22983	2300	4700	VCO1CL23ES	6 جي إن 1/1
31660	2600	8530	VCO1CE26ES	26513	2600	5330	VCO1CL26ES	7 جي إن 1/1

رفوف عرض "كريستالين" الساخنة بمستويين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20/10e. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منزلق للصواني مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من ثلاثة قضبان. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورفين للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. اختياري مغلق بواسطة نافذة يمنى (مزودة برافعة تسمح بإمالة الزجاج للتنظيف). مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. 2 بابان زجاجيان منزلقان. الإنارة بالصمام المضيء. التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة. الارتفاع الكلي لجميع وحدات الأطفال: 1560 ملم.

خزانات عرض "كريستالين" للتسخين على خزانة مفتوحة أو مع غرفة تسخين - مستويين

وحدة مع غرفة تسخين				وحدة تسخين على خزانة مفتوحة				صحون
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط الكهربائية	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الطول	القوة بالواط الكهربائية	المرجع	سعة الصواني
17941	950	3620	VCO2CE09ES	15573	950	2020	VCO2CL09ES	2 جي إن 1/1
19766	1250	4910	VCO2CE12ES	17175	1250	3310	VCO2CL12ES	3 جي إن 1/1
22216	1600	5340	VCO2CE16ES	19349	1600	3740	VCO2CL16ES	4 جي إن 1/1
24844	2000	8380	VCO2CE20ES	21685	2000	5180	VCO2CL20ES	5 جي إن 1/1
27910	2300	9820	VCO2CE23ES	25413	2300	6620	VCO2CL23ES	6 جي إن 1/1
33554	2600	10450	VCO2CE26ES	28402	2600	7250	VCO2CL26ES	7 جي إن 1/1

خيارات مشتركة لوحدات التسخين		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EMB08	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 800	292
EMB09	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة بطول الوحدة 950 مم	328
EMB12	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 1200	338
EMB16	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 1600	396
EMB20	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 2000	489
EMB23	رف سفلي لوحدة خزانة مفتوحة أو رف متوسط لغرفة تسخين يتسع للوحدة 2300	561
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162
CEPO	لوحة طرفية مغلقة لكل وحدة	490
MRGE800	تصميم غرفة تسخين بإطار منزلق جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع للوحدة 800	422
MRGE1200	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع للوحدة 1200	875
MRGE1600	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 1/1 (مدخل 325 ملم) يتسع للوحدة 1600	919
MRGE2000	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 2/1 (مدخل 530 ملم) يتسع للوحدة 2000	974
MRGE2300	تصميم غرفة تسخين بإطارين منزلقين جي إن 2/1 (مدخل 530 ملم) يتسع للوحدة 2300	974
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي وغير متصل بالوحدة	167
PCA	مقيس أرنولد لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	291
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنيوب 3000 ملم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
VOLTSM	جهد أحادي الطور بدلاً من ثلاثي الطور	الاتصال بنا
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الصينية وحاملات منزلقة للصواني) بالمتر الخطي	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحاملات منزلقة للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
REGETC	زيادة تنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التبريد المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	669

خيارات فيتروتشو على خزانة مفتوحة ومع رف التخزين

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
SBI06	دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ* لصينية جي إن 65-1/1	205
SBI10	دعامة من الفولاذ المقاوم للصدأ* لصينية جي إن 100-1/1	206
PDV60	غائر بمقدار 60 ملم للأعلى مع موقد مختبري ذو رسوم إضافية على أبعاد أخرى للأشكال الغائرة عند الطلب	645
3F-PDV60	غائر بمقدار 60 ملم للفيتر من 3 جوانب	2606

خيارات رفوف العرض

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171

04

وحدات
تكميلية

عموميات

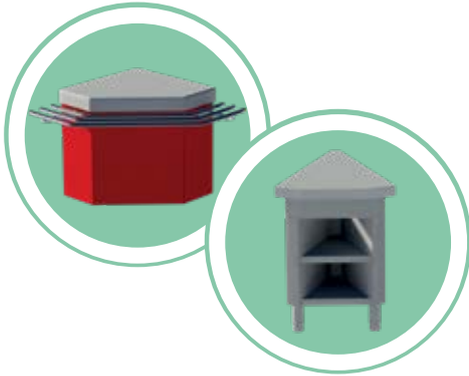
- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10/20** من الساتان المصقول 220 حبة
(سكوتش برايت)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 750 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل 50+/25-ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304** مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفحة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم. واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل الوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لوناً بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.

الأكثر إنتاجاً



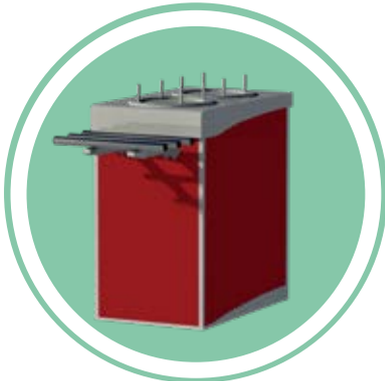
وحدات محايدة

وحدة تخزين على خزانة مفتوحة أو مفتوح بأرضية ورف قابل للتعديل، أو مغلقة بأبواب منزلقة (باستثناء الطول 800: باب بمفصلات).



وحدات الزاوية

وحدات الزاوية الداخلية: مفتوح بأرضية ورف قابل للتعديل على جانب "الخدمة". وحدات الزاوية الخارجية واجهة مصفحة وحامل منزلق للصواني على جانب "الزبناء".



آلات توزيع الأواني

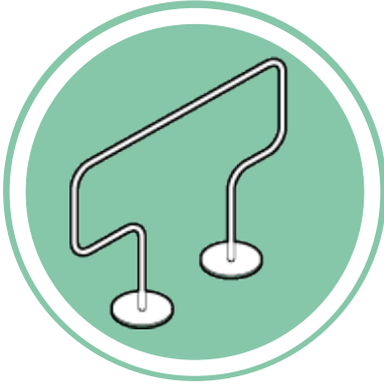
موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الكؤوس. السعة: 6 إلى 10 سلات 500×500. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الأطباق الساخنة. السعة: 110 طبقاً. القوة: 110 واط. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين الصواني. السعة: 110 صينية.



وحدات لإيواء العربات

هيكل سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. حامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ مكون من 3 أنابيب. متوفر في الإصدار "U" (لعربة واحدة) أو "E" (لعربتين). عربات غير متوفرة.

الأكثر إنتاجاً



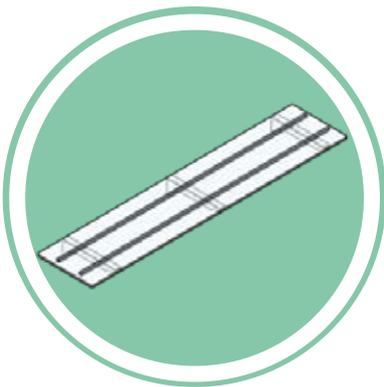
حواجز الطوابير

مصنوعة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مع لوحة تثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ.
الارتفاع: 900 ملم.



عناصر الواجهة

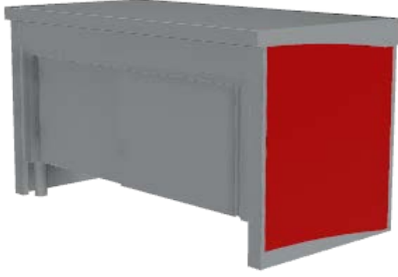
يتيح لك عنصر الوصل بين قطعتين من الوحدة تعديل التنظيم الأولي أو ببساطة لاستيعاب العربة.



حاملات منزلقة للصواني

قياسي: حامل منزلق للصواني فردي لكل وحدة من الوحدات يتكون من 3 قضبان أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ. بدلاً من ذلك: حامل منزلق للصواني من خشب الزان الملون، وحامل منزلق للصواني من الجرانيت بسمك 30 ملم وزجاج مقسى، ومصفح بقضيبين منزلقين من الفولاذ المقاوم للصدأ.

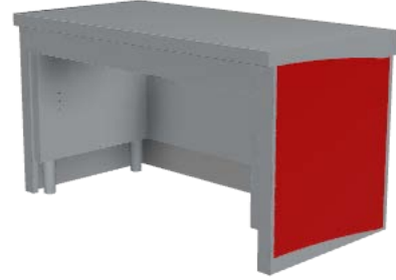
وحدات محايدة على خزنة مفتوحة مع مساحة تخزين مفتوحة أو مغلقة



مع مساحة تخزين مغلقة



مع مساحة تخزين مفتوحة



على خزنة مفتوحة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدة تخزين مع أرضية ورف قابلين للتعديل. وحدة مغلقة بأبواب منزلقة (ما عدا الطول 800: باب بمفصلات).

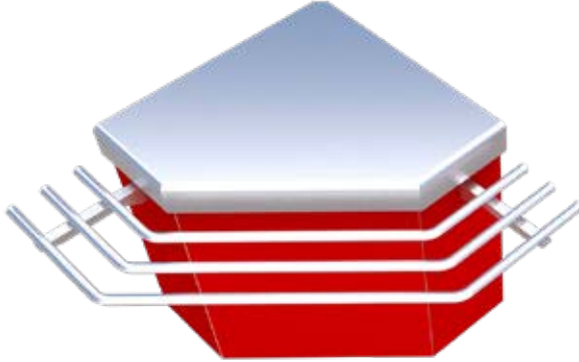
وحدات محايدة

وحدة مع مساحة تخزين مغلقة		وحدة مع مساحة تخزين مفتوحة		وحدة تخزين على خزنة مفتوحة		الطول
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
MNF08PRI	3753	MNO08PRI	3531	MNBL08PRI	3139	800
MNF16PRI	5126	MNO12PRI	3981	MNBL12PRI	3817	1200
		MNO16PRI	5104	MNBL16PRI	3998	1600
				MNBL20PRI	4638	2000
				MNBL23PRI	5624	2300

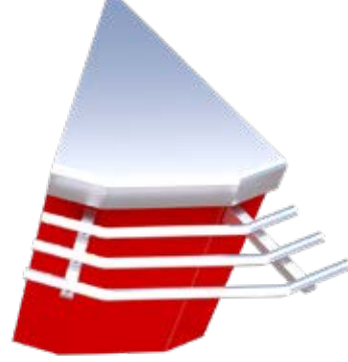
وحدات تكميلية



وحدات الزاوية الخارجية بجوانب مقطوعة



MAE90PRI
وحدة ذات جوانب مقطوعة



MAE45PRI
وحدة ذات جوانب مقطوعة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسى 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ.

وحدات الزاوية الخارجية بجوانب مقطوعة

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MAE90PRI	زاوية 90 درجة (الواجهة المصقولة من جانب الزبناء) الوحدة (صينية + غطاء)	3797
MAE45PRI	زاوية 90 درجة (الواجهة المصقولة من جانب الزبناء). الوحدة (صينية + غطاء)	2072

وحدات الزاوية الداخلية بجوانب مقطوعة أو مستديرة



MAIC90PRI

MAIC45PRI

MAI45PRI

MAI90PRI

وحدة مستديرة

وحدة ذات جوانب مقطوعة

المواصفات

الجانب الداخلي للصينية في 3 جوانب. الأرضية والرف المتوسط.

وحدات الزاوية الداخلية بجوانب مقطوعة

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MAI90PRI	زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	3930
MAI45PRI	زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	3286
PS90PRI	لوحة زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	1149
PS45PRI	لوحة زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	960

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

المواصفات

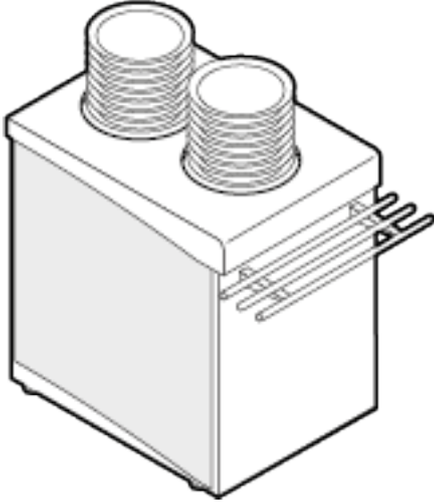
الجانب الداخلي للصينية المستديرة. الأرضية والرف المتوسط.

وحدات الزاوية الداخلية المستديرة

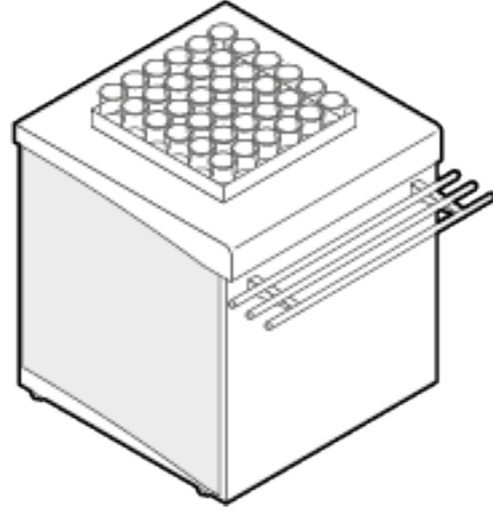
المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
MAIC90PRI	زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). الوحدة (صينية + غطاء)	5357
MAIC45PRI	لوحة زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الخدمة). صينية وحيدة	3807

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

وحدات توزيع الكؤوس، والصحون، والصواني



وحدات توزيع الصحون



وحدات توزيع الكؤوس

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ إيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. موزعات ذات مستوى ثابت لتخزين

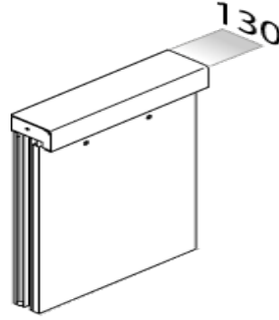
- الكؤوس السعة: 6 إلى 10 سلات 500×500
- من الصحون الساخنة السعة: 110 طبقاً. القوة: 110 واط
- من الصواني السعة: 110 صينية.

آلات توزيع الأواني

المرجع	الطول	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
DVA80PRI	800	موزع الكؤوس	4942
DAA45PRI	500	موزع الصحون	6045
DPA80PRI	800	موزع الصواني	4942

وحدات تكميلية





عناصر الواجهة

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. يتيح عنصر الوصل إما بربط قطعتين من الوحدة، أو تعديل التنظيم الأولي أو ببساطة لاستيعاب عربة.

عناصر الواجهة

المرجع	المواصفات	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
EF50PRI	عناصر الواجهة	500	1282
EF60PRI	عناصر الواجهة	600	1436
EF12PRI	عناصر الواجهة	1200	2021
EF16PRI	عناصر الواجهة	1600	2503
EF20PRI	عناصر الواجهة	2000	2933
EF23PRI	عناصر الواجهة	2300	3153

خيارات عناصر الواجهة

المرجع	التسمية	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
BDRPRI	عناصر الإرجاع	830	1164

حاملات منزلقة للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ وحواجز الطوابير



حاجز الطوابير من الفولاذ المقاوم للصدأ



مع قوس النهاية



يتضمن حامل منزلق للصواني صينية من الفولاذ المقاوم للصدأ

المواصفات

حاملات منزلقة للصواني متضمنة، قياسي: حامل منزلق للصواني فردي لكل وحدة من الوحدات يتكون من 3 قضبان أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 32 مثبتة على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ.

حاملات منزلقة للصواني مكون من 3 قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RPI3	منحدر من الفولاذ المقاوم للصدأ ذو 3 سلك بالإضافة إلى الخانق (لكل متر طولي)	284
MVRPI305	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للجهاز بعرض 500 ملم	130-
MVRPI306	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 600 ملم	157-
MVRPI308	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 800 ملم	209-
MVRPI309	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 900 ملم	235-
MVRPI312	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1200 ملم	326-
MVRPI313	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 12500 ملم	326-
MVRPI314	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1400 ملم	351-
MVRPI315	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1500 ملم	391-
MVRPI316	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 1600 ملم	429-
MVRPI320	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2000 ملم	522-
MVRPI323	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2300 ملم	600-
MVRPI326	خصم على عدم توريد حامل منزلق للصواني الفولاذي المقاوم للصدأ للوحدة بعرض 2600 ملم	866-

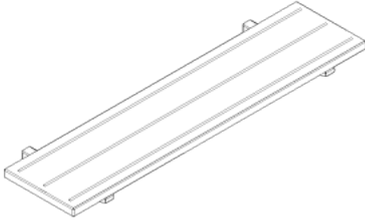
المواصفات

مصنوعة من أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 مع لوحة تثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ. الارتفاع 900 ملم.

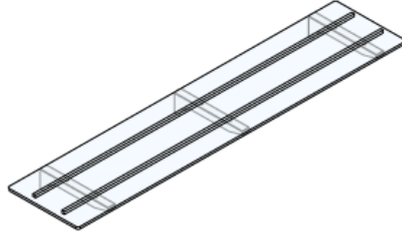
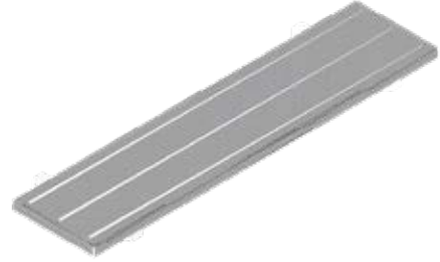
قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40

المرجع	الطول	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
RCB12PRI	1200	712

حاملات منزلقة للصواني متنوعة: الجرانيت والزجاج والصفائح



حاملات منزلقة للصواني مغلقة

حامل منزلق للصواني زجاجي مع إنارة
بالصمام المضئي اختياريحاملات منزلقة للصواني من الحجر
والجرانيت المعاد تشكيله

المواصفات

- الحاملات منزلقة للصواني البديلة للمنصة: يتضمن اختيار حامل منزلق للصواني البديل للمنصة رسوم إضافية على.
- حامل منزلق للصواني جرانيت بسماكة 30 ملم على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ. 3 قضبان من الفولاذ المقاوم للصدأ لتحريك الصواني.
 - حامل منزلق للصواني من الزجاج المقسى بسمك 10 ملم على دعائم من الفولاذ المقاوم للصدأ مع قضيبين منزلقين من الفولاذ المقاوم للصدأ.
 - حامل منزلق للصواني مصفح مع 3 قضبان منزلقة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

حاملات منزلقة للصواني

مغلف	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	RS05	398
	RS06	447
	RS08	461
	RS09	475
	RS12	660
	RS13	680
	RS14	704
	RS16	849
	RS20	1351
	RS23	1363
	AS45	1383
	AS90	1928
	RSMA90	2909
	RSMA45	2225
	RS16SB	1692
	RS20SB	2697
	RS23SB	2724
	RS14SBO	5340
	RS18SBO	6435

زجاج	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	RV08	632
	RV12	934
	RV13	960
	RV16	1227
	RV20	1851
	RV23	1923
	AV45	2055
	AV90	2837
	RVMA90	2909
	RVMA45	2225
	RV16SB	2449
	RV20SB	3701
	RV23SB	3843
	RV14SBO	6897
	RV18SBO	8269

المواصفات
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 500
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 600
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 800
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 900
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1200
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1300
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1400
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1600
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 2000
رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 2300
التجميع لزاوية 45 درجة
التجميع لزاوية 90 درجة
رسوم إضافية على لزاوية 90 درجة للوحدة المنحنية
رسوم إضافية على لزاوية 45 درجة للوحدة المنحنية
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 1600
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 2000
لطاولة سلطة مستطيلة طولها 2300
لطاولة سلطة مثمثة الشكل طولها جانب 1400
لطاولة سلطة مثمثة الشكل طولها جانب 1800

للحصول على حاملات منزلقة للصواني الحجر والجرانيت المعاد تشكيلها، اتصل بنا.

خيارات مشتركة للوحدات التكميلية

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة.
EMB09	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 900 ملم	328
EMB10	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1000 ملم	312
EMB12	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1200 مم	338
EMB14	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1400 ملم	387
EMB15	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1500 ملم	389
EMB16	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1600 مم	396
EMB17	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 1700 ملم	471
EMB20	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2000 ملم	489
EMB23	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة بطول الوحدة 2300 ملم	561
PVDV	رسوم إضافية على السطح الاهتزازي مل	393
BPM	حافة أمامية مصقولة مرآة مل	162
CEPO	لوحة طرفية مغلقة لكل وحدة	490
CEPORPI	جانب مصفح بحافة جانبية ذات أخدود وحامل منزلق للصواني للوحدة	1110
PLE	قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ للواجهة على ارتفاع 150 مم من الأرض لكل مل	222
DGN1	فتحة لصينية جي إن 1/1 (صينية غير مرفقة)	154
DGN2	فتحة لصينية جي إن 2/1 (صينية غير مرفقة)	209
AGC	تهوية وحدة تبريد من جانب الزبناء عبر فتحة في صفائح الوحدة	870
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل بالنسبة للوحدة التي طولها أقل من > 2000	316
PCN220	مقيس طاقة 16 أ، غير محمي بالوحدة	167
PCA	مقيس أرنولد لكل وحدة	338
PCTri	مقيس ثلاثي الطور لكل وحدة	281
FCPC	قفل بمفتاح للوحدة المحايدة مع باب منزلق لكل وحدة	99
TBCAV	لوحة التحكم الأمامية	393
TBCD	لوحة التحكم على الجانب الأيمن (جانب الزبناء)	393
TBCG	لوحة التحكم على الجانب الأيسر (جانب الزبناء)	393
ALH	الإمداد بالكهرباء من الأعلى لكل وحدة (أقصى ارتفاع للأنبوب 3000 ملم مع لوح متحرك من الفولاذ المقاوم للصدأ يتم تثبيته في السقف)	469
BIPR	شريط حماية من الفولاذ المقاوم للصدأ (بين الصينية وحاملات منزلق للصواني) بالمتر الخطي	170
HSPERPI	الارتفاع الخاص لحامل منزلق للصواني (بين 815 ملم و 830 ملم من الأرضية) لكل وحدة	294
BSC	شريط فصل الحوض المتهوى لكل وحدة	62
TDSB	رف وضع الأطباق من زجاج شبكي مدخن لمنضدة السلطة + التثبيت لكل وحدة	356
BGPR	شريط حماية من الجرانيت (بين الصينية وحاملات منزلق للصواني) بالمتر الخطي	401
LEDB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء الأبيض في حامل منزلق للصواني الزجاجي، أو على الجانب السفلي من حامل منزلق للصواني، أو سطح العمل أو القاعدة	486
LEDRGB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء متعدد الألوان في حامل منزلق للصواني الزجاجي، أو على الجانب السفلي من حامل منزلق للصواني، أو سطح العمل أو القاعدة	603
REGETC	قيمة مضافة لتنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التسخين المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	669
REGETF	قيمة مضافة لتنظيم إيزي تاتش Easy Touch لوحدة التبريد المزود بمقيس USB وإضاءة ديناميكية	784

خيارات حاملات منزلق للصواني

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
BGPR	شريط حماية من الجرانيت (بين الصينية وحاملات منزلق للصواني) بالمتر الخطي	401
LEDB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء الأبيض في الحاملات الزجاجية المنزلق للصواني، أو على الجانب السفلي من الحاملات المنزلق، أو سطح العمل أو القاعدة	486
LEDRGB	رسوم إضافية على للإنارة بالصمام المضيء متعدد الألوان في الحاملات الزجاجية المنزلق للصواني، أو على الجانب السفلي من الحاملات المنزلق أو سطح العمل، أو القاعدة	603

05

منظم
الأواني

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10/20** من الساتان المصقول 220 حبة
(سكوتش برايت)
- المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الزبناء"** بحافة نصف قطرها 20 ملم **بانخفاض 110 ملم**.
المظهر الجانبي العلوي على **جانب "الخدمة"** على الحافة المستقيمة **بانخفاض 110 ملم**.
اختياري: سطح من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله، وسميك. 30 ملم اختياري (قطعة واحدة فقط لكل وحدة). تشطيب من الجرانيت أو الحجر المعاد تشكيله بحافة مستقيمة على جانب "الخدمة" وأطرافه، وحافة أمامية مستديرة الجوانب على جانب "الزبناء".
- العمق 830 ملم، الارتفاع 750 ملم على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ ارتفاع 180 ملم قابل للتعديل -50/+25 ملم.
- تجميع الوحدات عن طريق التثبيت بالمسامير من الأمام والخلف، والإغلاق بين الأسطح ذات **الحواف المقصوفة**.
- دعائم حامل منزلق للصواني المزودة بصواني مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304** مثبتة بإطار من خلال الواجهة المصفحة لضمان المحاذاة المثالية حامل منزلق للصواني.
- **حامل منزلق للصواني مزود بصواني قياسية من الفولاذ المقاوم للصدأ و3 أنابيب جانبية بقطر 32 مم (متضمن في سعر الوحدة)**.
اختياري: حامل منزلق للصواني من الجرانيت، أو حامل منزلق للصواني حجري مُعاد تشكيله، أو حامل منزلق للصواني زجاجي، أو حامل منزلق للصواني مصقول.
- **واجهة جانبية قياسية "للزبون" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة سميكة مزدوجة الجوانب. 20 ملم إلى 15 ملم** من الأرض بدعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
حسب الطلب: واجهة تنازلية من 180 ملم إلى 15 ملم من الأرض مع دعامة حماية ركنية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشيك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعائم. واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.
- يتوفر 250 لونًا بشكل قياسي للاختيار من بين مخطط الألوان الخاص بنا.



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304 20e/10. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 ملم من الأرض وحامل منطلق للصواني مكون من 3 قضبان ملساء من الفولاذ المقاوم للصدأ. وحدات بأذرع العودة أو بدونها. مسند للأرجل. درج من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بقفل ذو مفتاح. فتحة على الدرج لمرور الكابلات. الطول: 830 ملم، الارتفاع: 750 ملم. المقبس غير متصل.

وحدات محايدة على خزنة مفتوحة

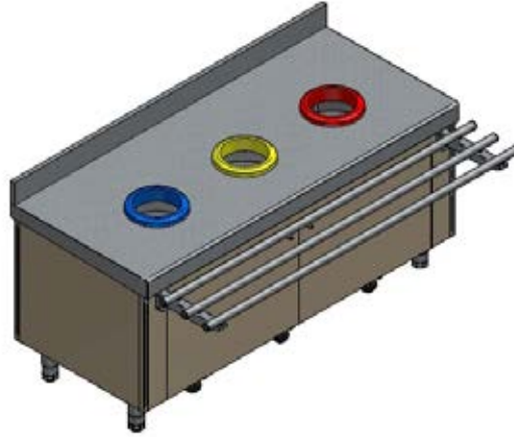
المرجع	البعـد الطول x العمق x الارتفاع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MNBL08PRI	750x830 x800	3,139
MNBL12PRI	750x830 x1200	3817
MNBL16PRI	750x830 x1600	3998
MNBL17PRI	750x830 x1700	3113
MNBL20PRI	750x830 x2000	4638
MNBL23PRI	750x830 x2300	5624

أبواب جهة الزبناء الجانبية مغلقة بصفائح - بمفصلات أو منزلقة

مرجع الأبواب المفصليّة	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	مرجع الأبواب المنزلقة	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PBATT08	903	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 800 ملم	PCOULC08	1806
PBATT12	1806	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1200 ملم	PCOULC12	1,806
PBATT16	1,806	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1600 ملم	PCOULC16	1806
PBATT17	1806	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 1700 ملم	PCOULC17	1806
PBATT20	2287	رسوم إضافية على الخزنة التي طولها 2000 ملم	PCOULC20	2287
PBATT23	2740	رسوم إضافية على الوحدة الذي طوله 2300 ملم	PCOULC23	2740

سطح غائر مقاس 30 مم مع النقطة الماسية

المرجع	الطول (ملم)	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
DEC510	510 × 510 لخزنة واحدة	695
DEC1020	510 × 1020 لخزنتين 2	832
DEC1530	510 × 1530 لخزنتين 3	924
DEC2020	510 × 2020 لخزنتين 4	1231



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع إيسي 304 10e/20. الحافة الأمامية مستديرة. واجهة أمامية مصقولة على ارتفاع 15 مم من الأرض وحامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ بثلاثة قضبان، قابل للطي لأعلى. مسند خلفي 100 ملم. يسلم مع صناديق متنقلة + أطواق (يتم تحديد الألوان).

وحدات محايدة على خزانة مفتوحة- سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ

المرجع	البعد الطول x العمق x الارتفاع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MNTA2CPRI	750x700 x1200	11298
MNTA3CPRI	750x700 x160	13222

خيارات منظم الأواني الانتقائي		
المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
COLLERETTE-C-BLEU	طوق مطاوي أزرق لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-JAUNE	طوق مطاوي أصفر لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-ROUGE	طوق مطاوي أحمر لفتحة النفايات الفارغة	185
COLLERETTE-C-VERTE	طوق مطاوي أخضر لفتحة النفايات الفارغة	185
لوحة الفرز الانتقائية	لوحة لافته من الفولاذ المقاوم للصدأ بصيغة 4 لتعليقها على الوحدة المرفق لكل وحدة	120



خيارات دليل التنقل		
المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EMB08	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 800 ملم	292
EMB12	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1200 ملم	338
EMB16	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1600 ملم	396
EMB17	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 1700 ملم	471
EMB20	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 2000 ملم	489
EMB23	رف سفلي للوحدة على خزانة مفتوحة 2300 ملم	561
CEPO	لوحة نهاية مغلقة لكل وحدة	490
VDC	فتحة للتخلص من النفايات مع طوق مضاد للصدمات	381
RPP412I	4 عجلات من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 125 ملم، 2 منها بفرامل بالنسبة للوحدة التي طولها أقل من > 2000	316
DGN1	فتحة لصينية جي إن 1/1 (صينية غير مرفقة)	154
DGN2	فتحة لصينية جي إن 2/1 (صينية غير مرفقة)	209
BAR	حافة مقاومة الجريان السطحي (لكل وحدة من الوحدات)	484
DO	مسند الخلفي (لكل متر خطي)	614
ARPI3	غطاء حامل منزلق للصواني من الفولاذ المقاوم للصدأ	1025
CE3ES	قوس طرفي	190
AAI3	تجميع الزاوية بين جزأين مستقيمين	625

منظم الأواني



معدات الخدمة الذاتية تحت الطلب



معدات الخدمة الذاتية تحت الطلب



معدات خدماتنا الذاتية جميعها تحت الطلب

01

من التصميم إلى الإنتاج

خط مصمم خصيصًا لكم، لجعل مطاعمك جذابة بالألوان، والإضاءة بالصمام المضيء الديناميكية المتلازمة مع الاحترام التام للبيئة. مطاعم الخدمة الذاتية الذي من خلال تصميمه واختيار معداته وشفافية خزانات عرضه يمنح شعورا بالرغبة في زيارته ومشاركة الوجبات هناك.

خطوط حديثة ومبتكرة ومصممة على قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو الخشب. مطاعم الخدمة الذاتية مصنوعة حسب طلبك بأجود المواد من الحجر المُعاد تشكيله، والكوريان، والجرانيت، والفولاذ المقاوم للصدأ، والصفائح...

تقوم شركة إنوديس Enodis بتصنيع الموافد التي تعزز عمل المطبخ.



Enodis

وحدات الخدمة
الذاتية تحت الطلب

Prestige

معدات الخدمة الذاتية تحت الطلب

02

معدات الخدمة الذاتية تحت الطلب صانعة الرغبات

الأكثر تصميمًا:

حاملات منزلقة للصواني ذات أكمام من الفولاذ المقاوم للصدأ
رفوف عرض زجاجي منحنى على أعمدة من الفولاذ المقاوم للصدأ
واقى الزوايا مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ
واجهة مصفحة بارتفاع 15 ملم من الأرض بتشطيب قياسي
(قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ عند الطلب)

الأكثر توفيرًا للطاقة:

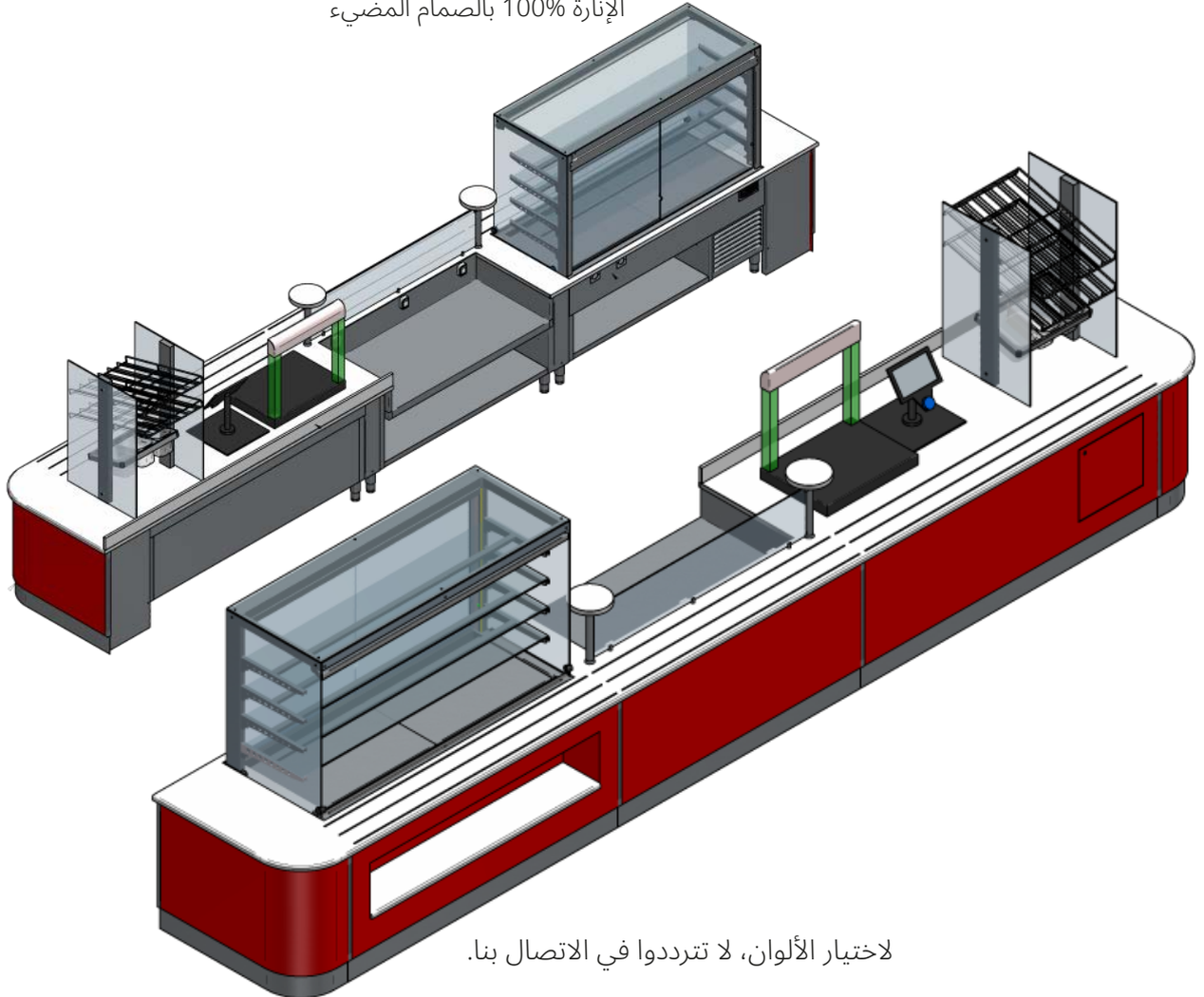
خزانات عرض منخفضة الاستهلاك - كفاءة عالية
التحكم باللمس
الساعة وتشغيلها وإيقافها
الإدارة 100% بالصمام المضنيء

الأكثر نظافة:

حوض مستدير
غرفة تسخين مستديرة
خزان مبرد مستدير
الجزء العلوي مُجمَّع بحواف مقصوفة
مانع تسرب من نوع الشفة قابلة للإزالة بدون أدوات
على الأبواب المبردة.

الأكثر كفاءة:

المقاومة الكهربائية ملتصقة أسفل الحوض
المجموعة 56 ديسيل (أ) على أرضية قابلة للاستخراج



لاختيار الألوان، لا تترددوا في الاتصال بنا.

Le Veggies Vegan

A glass display case filled with various vegan food items. The top shelves feature fresh green salads and bowls of fruit. Below, there are several rows of small white containers, likely containing dips, spreads, or small portions of food. The bottom section of the case is filled with numerous small bottles, possibly condiments or beverages. The case is illuminated from within, highlighting the vibrant colors of the food.

Menu board with text and a QR code.

Menu board with text.

Stacks of white plates and bowls.

Bowl of yellow food on a stove.

Stacks of brown paper plates and white paper plates.







وحدات مدمجة



عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10e/20** تلميع اهتزازي.

نماذج الوحدات المدمجة

- بالنسبة لمطعمكم، تتكامل الوحدات المدمجة بشكل مثالي مع جميع الإبداعات. تضمن خزانات العرض والأحواض المبردة الحفاظ على درجة الحرارة المثلى. يتم إنشاء نماذج الوحدات بسرعة.
- سيتم تحسين مساحة صناعة الأطعمة وجعلها ملائمة للاسترخاء من خلال دمج الألوان والمواد المختلفة المطلوبة.
- الأداء، والتصميم، والتنوع، وتوفير الطاقة هي النقاط الأربع القوية في نطاقاتنا المدمجة.
- إضاءة بالصمام المضيء LED ووحدات تبريد هادئة للغاية بقوة 56 ديسيبل (أ) مع احترام كامل للبيئة.
- مجموعة كاملة، سهلة، مريحة، أنيقة، تتكامل مع أي من الديكورات الخاصة بك.

01

آلات توزيع الأواني 198

02

التبريد 202

03

التسخين 216

الوحدات المدمجة



01

آلات
توزيع الألوان



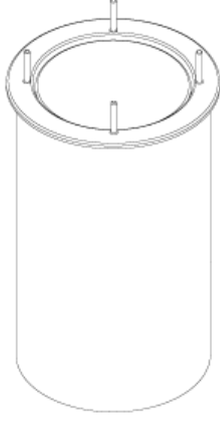
LA CLEMENTINE DE CORSE

une tradition de qualité avec Meli Air

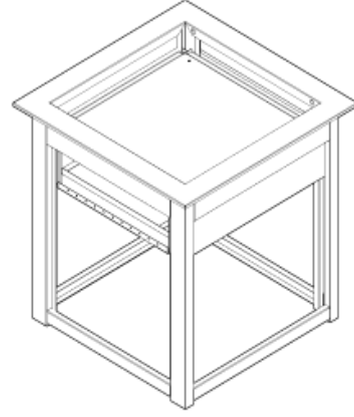
Hygiène et sécurité

Une politique durable et responsable

موزعات الأطباق، والخزانات، والصحنون في مستوى ثابت



موزع الصحنون



موزع لخزانات الكؤوس

المواصفات

- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. مصقول بالاهتزاز موزعات للإدماج ذات مستوى ثابت لتخزين:
- الكؤوس السعة: 5 سلات - 500×500
- من الصحنون الساخنة السعة: 55 طبقاً. القوة: 110w. مصدر طاقة واحد 240 فولت.
- من الصواني السعة: 120 صينية.

موزعات الأطباق، والخزانات، والصحنون

المرجع	المواصفات	السعة	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
DIPLAT	موزع الصواني ذو المستوى الثابت	120	3109
DICAS	موزع الخزانات ذو المستوى الثابت	5	2845
DISASN1	موزع الصحنون ذو مستوى ثابت محايد 260-240	55	1052
DISASC1	موزع الصحنون ذو مستوى ثابت للتسخين 260-240	55	1646
DISASN2	موزع الصحنون ذو مستوى ثابت محايد 310-260	55	1141
DISASC2	موزع الصحنون ذو مستوى ثابت للتسخين 310-260	55	1889



02

التبريد

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 10e/20** تلميع اهتزازي.

الخصائص

- **يتم تبريد الحوض بالبرد الساكن** مع زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة. متوفر مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- **حوض مبرد بتهوية باردة** مع زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف. معزولة برغوة البولي يوريثان المحقونة. مع **فجوة 30 ملم أو 110 ملم**. تتراوح درجة الحرارة من -10 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية.
- **وحدات تبريد 56 ديسيبيل (أ) تعمل بغاز R455A (قدرة الاحترار العالمي 146)، مدعومة بجهد أحادي 230 فولت على إطار قابل للاستخراج.**
- التحكم عن طريق المفاتيح الحساسة.
- اختياري: صينية التبخير
لوحة التحكم إيزي تاتش EasyTouch
إمكانية تعديل تموضع المجموعة حسب الطلب
- غازات أخرى متاحة عند الطلب: R290.
- متوفر في إصدارات المجموعة البعيدة المتوافقة:
R513A , R452A , R449A , R448A , R407F , R404A , R134A , CO2
محلول ملحي (سيتم تأكيد السائل عند الطلب).

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.



المواصفات

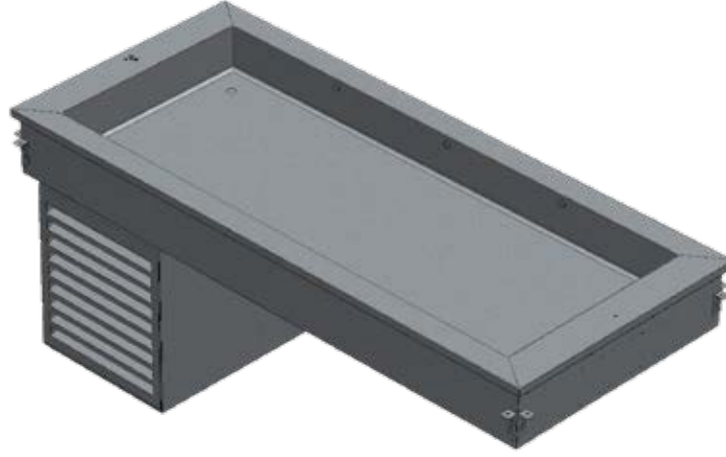
حوض مدمج، مبرد بالبرد الثابت، غائر بمقدار 30 مم لتقديم المقبلات. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية / +10 درجة مئوية. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى على أرضية قابلة للاستخراج تعمل بغاز التبريد R455A. مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

أحواض مبردة للمقبلات - مع وحدة تبريد وبدونها

بدون وحدة تبريد			مع وحدة تبريد				
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	المراجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	الأبعاد	حوض	المراجع
2757	-	DICRS GH2	3946	350	510x640 x810	2 جي إن 1/1	DICRH2
2789	-	DICRS GH3	3978	350	510x640 x1135	3 جي إن 1/1	DICRH3
3061	-	DICRS GH4	4439	450	510x640 x1460	4 جي إن 1/1	DICRH4
3398	-	DICRS GH5	4892	700	510x640 x1785	5 جي إن 1/1	DICRH5
3844	-	DICRS GH6	5335	700	510x640 x2110	6 جي إن 1/1	DICRH6

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.

BE14L - صينية التبخير الاختيارية: 544 أورو



المواصفات

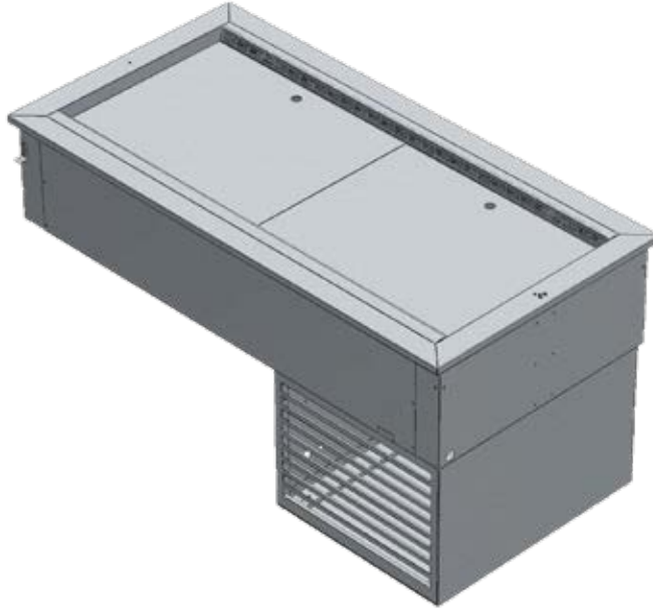
حوض مدمج، مبرد بالبرد الثابت، غائر بمقدار 110 مم لتقديم المشروبات. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية / +10 درجة مئوية. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى على أرضية قابلة للاستخراج تعمل بغاز التبريد R455A. مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

أحواض مبردة للمشروبات - مع وحدة تبريد وبدونها

بدون وحدة تبريد			مع وحدة تبريد				
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	المراجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	الأبعاد	حوض	المراجع
3244	-	DICRSGB2	4433	350	510x640 x810	2 جي إن 1/1	DICRB2
3310	-	DICRSGB3	4496	350	510x640 x1135	3 جي إن 1/1	DICRB3
4092	-	DICRSGB4	5340	450	510x640 x1460	4 جي إن 1/1	DICRB4
4102	-	DICRSGB5	5596	700	510x640 x1785	5 جي إن 1/1	DICRB5
4468	-	DICRSGB6	5962	700	510x640 x2110	6 جي إن 1/1	DICRB6

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.

BE14L - صينية التبخير الاختيارية: 544 أورو



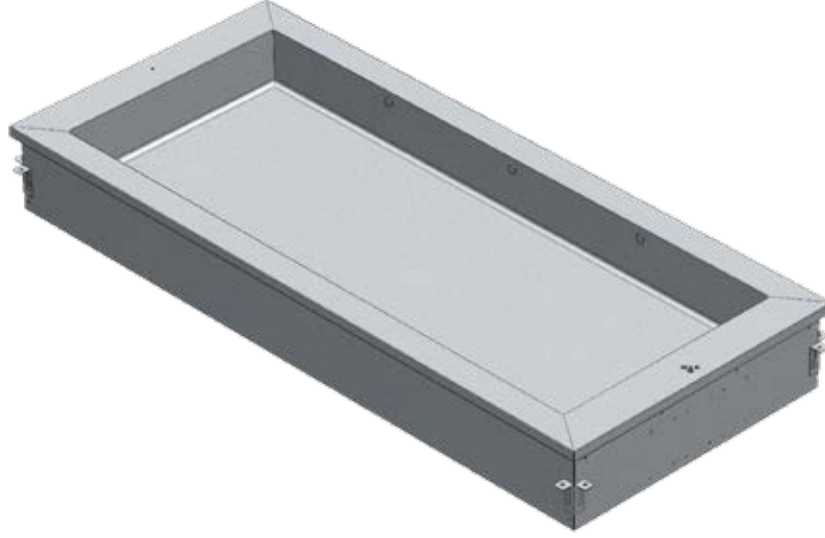
المواصفات

حوض مدمج مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق في جزأين من 30 إلى 110 ملم. الشفط من الأمام لتشكيل ستارة الهواء. هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. مبخر مهوى على رافعات مائلة للوصول الكامل للتنظيف (مع مصباح UV-C) درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية / +10 درجة مئوية. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى على أرضية قابلة للاستخراج تعمل بغاز التبريد R455A. مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

أحواض مبردة مهواة

بدون وحدة تبريد			مع وحدة تبريد				
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	المراجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	القوة الكهربائية بالواط	الأبعاد	حوض	المراجع
5989	-	DICSGFV02	8115	350	510x640 x810	2 جي إن 1/1	DICFV02
6754	-	DICSGFV03	9212	350	510x640 x1135	3 جي إن 1/1	DICFV03
7434	-	DICSGFV04	10317	450	510x640 x1460	4 جي إن 1/1	DICFV04
8048	-	DICSGFV05	11238	700	510x640 x1785	5 جي إن 1/1	DICFV05
			13937	700	510x640 x2110	6 جي إن 1/1	DICFV06

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.
BE14L - صينية التبخير الاختيارية: 544 أورو



المواصفات

الحوض المدمج مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ Aisi 304، ملحوم بالكامل. حوض بزوايا مستديرة، بعمق 215 ملم للصواني 2، 3، 4، 5 و 6 جي إن 1/1 و/أو طبقة ثلج. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. تفرغ 2/1". يمكن تزويدها بالبنية الفوقية والإضاءة وصينية التبخير مصقول بالاهتزاز.

حوض محايد معزول

المراجع	حوض	الأبعاد	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
DICI2	2 جي إن 1/1	510x640 x810	1774
DICI3	3 جي إن 1/1	510x640 x1135	1991
DICI4	4 جي إن 1/1	510x640 x1460	2391
DICI5	5 جي إن 1/1	510x640 x1785	2581
DICI6	6 جي إن 1/1	510x640 x2110	2822

سطوح عمل مبردة متدرجة على مستويين

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

يمكن أن تكون الوحدات المدمجة لعرض الأطعمة الباردة في أوعية أو صحن. مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 مع أخدود محيطي لتصريف المكثفات. التبريد الساكن والعزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى على أرضية قابلة للاستخراج تعمل بغاز التبريد R455A. لوحة تحكم مع مفتاح تشغيل/إيقاف، وترموستات، ومقياس حرارة. تفرغ 2 × 10 ملم. يمكن تزويدها بالبنية الفوقية والإضاءة. أحادي الطاقة 240 فولت - 50 هرتز. مصقول بالاهتزاز.

سطوح عمل مبردة متدرجة مع وحدة تبريد

المرجع	حوض طبقات الصواني	القوة بالواط كهربائية	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ
DIGRI2	2 جي إن 1/1	350	*570/490x640x810	7699
DIGRI3	3 جي إن 1/1	350	*570/490x640x1135	8071
DIGRI4	4 جي إن 1/1	450	*570/490x640x1460	8598
DIGRI5	5 جي إن 1/1	700	*570/490x640x1785	8829
DIGRI6	6 جي إن 1/1	700	*570/490x640x2110	9066

* 490 ملم = الارتفاع المراد دمه - 570 ملم = الارتفاع الإجمالي

سطح جرانيت، حجر مخطط... اتصل بنا.

BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة "كريستالين"، تدفق خلفي مدمج - مستويين

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

خزانة عرض مدمجة مستطيلة خزانة عرض مبردة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جانب "الزبناء" بستارة حرارية أو مغلقة بواسطة نافذة (مع رافعات تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الرقائقي. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. حوض مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق من جزأين من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1، مع الشفط من الأمام لتشكيل ستارة هوائية. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. 2 رفان متوسطان قابلان للتعديل في الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10 درجة مئوية. وحدة تبريد على أرضية قابلة للاستخراج، تعمل بغاز التبريد R455A، وتعمل بجهد أحادي الطاقة من 240 فولت. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. وحدة التبريد 56 ديسيل (أ) كحد أقصى. الأداء مضمون لدرجة حرارة تصل إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى. مصقول بالاهتزاز

BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مفتوحة بستارة حرارية - مستويين

خزانة عرض بدون وحدة التبريد	خزانة عرض مع وحدة التبريد	الأبعاد	القوة	حوض
المرجع	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية / التبريدية	
11118	DIVSGO2C2	*1350/725x740x810	972/800	2 جي إن 1/1
11288	DIVSGO2C3	*1350/725x1135	1166/900	3 جي إن 1/1
11718	DIVSGO2C4	*1350/725x1460	1573/1200	4 جي إن 1/1
12231	DIVSGO2C5	*1350/725x1785	1717/1400	5 جي إن 1/1

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1350 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مغلقة بالزجاج - مستويين

خزانة عرض بدون وحدة التبريد	خزانة عرض مع وحدة التبريد	الأبعاد	القوة	حوض
المرجع	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية / التبريدية	
14595	DIVSGF2C2	*1350/725x740x810	972/800	2 جي إن 1/1
14394	DIVSGF2C3	*1350/725x1135	1166/900	3 جي إن 1/1
14001	DIVSGF2C4	*1350/725x1460	1573/1200	4 جي إن 1/1
14391	DIVSGF2C5	*1350/725x1785	1717/1400	5 جي إن 1/1

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1350 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة "كريستالين"، تدفق خلفي مدمج - 3 مستويات

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

خزانة عرض مدمجة مستطيلة خزانة عرض مبردة، موهاة عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جانب "الزبناء" بستارة حرارية أو مغلقة بواسطة نافذة (مع رافعات تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقب دقيقة لتدفق الهواء الرقائقي. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. حوض مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق من جزأين من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1، مع الشفط من الأمام لتشكيل ستارة هوائية. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. 3 رفان متوسطان قابلان للتعديل في الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل 2+ درجة مئوية/10+ درجة مئوية. وحدة تبريد على أرضية قابلة للاستخراج، تعمل بغاز التبريد R455A، وتعمل بجهد أحادي الطاقة من 240 فولت. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى. الأداء مضمون لدرجة حرارة تصل إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى. مصقول بالاهتزاز.

BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مفتوحة بستارة حرارية - 3 مستويات

خزانة عرض مع وحدة التبريد	الابعاد	القوة	حوض
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية/التبريدية
14373	DIVO3C2	*1550/725x740x810	972/800
14805	DIVO3C3	*1550/725x740x1135	1166/900
15688	DIVO3C4	*1550/725x740x1460	1573/1200
16741	DIVO6C5	*1550/725x740x1785	1717/1400

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1550 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مغلقة بالزجاج - 3 مستويات

خزانة عرض مع وحدة التبريد	الابعاد	القوة	حوض
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية/التبريدية
17739	DIVF3C2	*1550/725x740x810	972/800
17800	DIVF3C3	*1550/725x740x1135	1166/900
17968	DIVF3C4	*1550/725x740x1460	1573/1200
18781	DIVF3C5	*1550/725x740x1785	1717/1400

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1550 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة "كريستالين"، تدفق خلفي مدمج - 4 مستويات

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

خزانة عرض مدمجة مستطيلة خزانة عرض مبردة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جانب "الزبناء" بستارة حرارية أو مغلقة بواسطة نافذة (مع رافعات تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الرقائق. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. حوض مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق من جزأين من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1، مع الشفط من الأمام لتشكيل ستارة هوائية. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. 4 رفوف متوسطة قابلة للتعديل في الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10+ درجة مئوية. وحدة تبريد على أرضية قابلة للاستخراج، تعمل بغاز التبريد R455A، وتعمل بجهد أحادي الطاقة من 240 فولت. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. وحدة التبريد 56 ديسيبيل (أ) كحد أقصى. الأداء مضمون لدرجة حرارة تصل إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى. مصقول بالاهتزاز.

BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مفتوحة بستارة حرارية - 4 مستويات

خزانة عرض مع وحدة التبريد	الابعاد	القوة	حوض
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية / التبريدية
14373	DIVO4C2	*1750/725x740x810	972/800
14659	DIVO4C3	*1750/725x740x1135	1166/900
15688	DIVO4C4	*1750/725x740x1460	1573/1200
16741	DIVO4C5	*1750/725x740x1785	1717/1400

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1750 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة من نوع "كريستالين" بتدفق خلفي - خزانات عرض مغلقة بالزجاج - 4 مستويات

خزانة عرض مع وحدة التبريد	الابعاد	القوة	حوض
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الطول x العمق x الارتفاع بالملم	الكهربائية / التبريدية
17739	DIVF4C2	*1750/725x740x810	972/800
17800	DIVF4C3	*1750/725x740x1135	1166/900
17968	DIVF4C4	*1750/725x740x1460	1573/1200
18781	DIVF4C5	*1750/725x740x1785	1717/1400

* 725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1750 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة "الأناقة"، تدفق خلفي مدمج - 2 مستويات

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

خزانة عرض مستديرة مدمجة. خزانة عرض مبردة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جانب "الزبناء" بستارة حرارية أو مغلقة بواسطة نافذة (مع رافعات تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الرقائقي. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. حوض مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق من جزأين من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1، مع الشفط من الأمام لتشكيل ستارة هوائية. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. 2 رفان متوسطان قابلان للتعديل في الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/+10 درجة مئوية. وحدة تبريد على أرضية قابلة للاستخراج، تعمل بغاز التبريد R455A، وتعمل بجهد أحادي الطاقة من 240 فولت. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. وحدة التبريد 56 ديسبيل (أ) كحد أقصى. الأداء مضمون لدرجة حرارة تصل إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى. مصقول بالاهتزاز.

BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" بتدفق خلفي - خزانات عرض مفتوحة بستارة حرارية - 2 مستويات

خزانة عرض بدون وحدة التبريد		خزانة عرض مع وحدة التبريد		الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية/التبريدية	حوض
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع			
11229	DIVSGO2A2	13385	DIVO2A2	*1350/725x740x810	972/800	2 جي إن 1/1
11401	DIVSGO2A3	13896	DIVO2A3	*1350/725x1135	1166/900	3 جي إن 1/1
11718	DIVSGO2A4	14644	DIVO2A4	*1350/725x1460	1573/1200	4 جي إن 1/1
12353	DIVSGO2A5	15750	DIVO2A5	*1350/725x1785	1717/1400	5 جي إن 1/1

*725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1350 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض مبردة "الأناقة"، تدفق خلفي مدمج - 3 مستويات

تثبيت المجموعة في أي مكان حسب الطلب، اتصلوا بنا.



المواصفات

خزانة عرض مستديرة مدمجة. خزانة عرض مبردة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي. مفتوحة من جانب "الزبناء" بستارة حرارية أو مغلقة بواسطة نافذة (مع رافعات تسمح برفع النافذة للتنظيف). بابان منزلقان من زجاج شبكي مزدوج الجدران مع ثقوب دقيقة لتدفق الهواء الرقائقي. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. حوض مهوى مع قاع قابل للتعديل في العمق من جزأين من 30 إلى 110 ملم لصواني جي إن 1/1، مع الشفط من الأمام لتشكيل ستارة هوائية. مقياس جهد تعديل التهوية لتحسين تشغيل خزانة العرض واستهلاكها للطاقة. 3 رفوف متوسطة قابلة للتعديل في الارتفاع. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل +2 درجة مئوية/10+ درجة مئوية. وحدة تبريد على أرضية قابلة للاستخراج، تعمل بغاز التبريد R455A، وتعمل بجهد أحادي الطاقة من 240 فولت. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. وحدة التبريد 56 ديسيل (أ) كحد أقصى. الأداء مضمون لدرجة حرارة تصل إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى. مصقول بالاهتزاز.

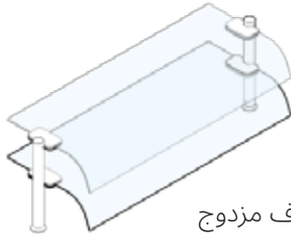
BE14L - صينية التبخير اختيارية: 544 أورو

خزانات عرض مبردة من نوع "الأناقة" بتدفق خلفي - خزانات عرض مفتوحة بستارة حرارية - 3 مستويات

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية /التبريدية	حوض
14373	DIVO3A2	*1550/725x740x810	972/800	2 جي إن 1/1
14805	DIVO3A3	*1550/725x1135	1166/900	3 جي إن 1/1
15688	DIVO3A4	*1550/725x1460	1573/1200	4 جي إن 1/1
16741	DIVO3A5	*1550/725x1785	1717/1400	5 جي إن 1/1

*725 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 1550 ملم = الارتفاع الإجمالي

رفوف عرض للعناصر المدمجة المبردة



رف مزدوج



رف واحد

المواصفات

رفوف عرض من الزجاج المقسى بسبك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، الارتفاع 385 ملم للمستوى الأول و 655 ملم للمستويين. مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إنارة واحد أسفل رف واحد، وشريط إنارة واحد أو اثنين تحت رف مزدوج. الإنارة بالصمام المضيء LED مصقول بالاهتزاز.

رفوف عرض العناصر المدمجة المبردة- مستوى 1

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء LED		رف واحد			قوة الإنارة بالواط (لكل رف)	
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الصمام المضيء	حوض	
PICS08LED	1078	PICS08	691	8	2 جي إن 1/1	
PICS12LED	1236	PICS12	711	14	3 جي إن 1/1	
PICS16LED	1451	PICS16	726	20	4 جي إن 1/1	
PICS20LED	1667	PICS20	1038	26	5 جي إن 1/1	
PICS23LED	1667	PICS23	1060	30	6 جي إن 1/1	

رفوف عرض العناصر المدمجة المبردة- مستويان

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء LED مستويان 2		رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء LED مستوى 1		رف واحد		قوة الإنارة بالواط (لكل رف)	
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الصمام المضيء	حوض	
PICD08LED2	1792	PICD08LED1	1494	PICD08	8	2 جي إن 1/1	
PICD12LED2	1859	PICD12LED1	1716	PICD12	14	3 جي إن 1/1	
PICD16LED2	2049	PICD16LED1	1808	PICD16	20	4 جي إن 1/1	
PICD20LED2	2529	PICD20LED1	2409	PICD20	26	5 جي إن 1/1	
PICD23LED2	2787	PICD23LED1	3865	PICD23	30	6 جي إن 1/1	

المواصفات

رفوف عرض من زجاج مقسى منحنى على الوجهين مقاس 6 ملم. أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم، الارتفاع 530 ملم، مصدر طاقة واحد 240 فولت. اختياري: شريط إضاءة بالصمام المضيء LED أسفل الرف.

رفوف عرض العناصر المدمجة المبردة- مستوى 1 من زجاج منحنى الوجهين

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء LED		رف واحد			قوة الإنارة بالواط (لكل رف)	
المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الصمام المضيء	حوض	
PICCO8LED	1205	PICCO8	796	8	2 جي إن 1/1	
PICCO12LED	1498	PICCO12	959	14	3 جي إن 1/1	
PICCO16LED	1900	PICCO16	1240	20	4 جي إن 1/1	
PICCO20LED	2187	PICCO20	1369	26	5 جي إن 1/1	
PICCO23LED	2375	PICCO23	1501	30	6 جي إن 1/1	

خيارات الأحواض المبردة للمقبلات والمشروبات

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
BE4L	صينية تبخير المكثفات سعة 4 لتر للأحواض	471
SPLITSYSTEM	رسوم إضافية على للمجموعة عن بعد عن طريق اتصال النظام المقسم (3 أمتار من الأنابيب)	502

خيارات أحواض مبردة مهواة وخزانات العرض "كريستالين" و "الأناقة"

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
BE14L	صينية تبخير المكثفات سعة 14 لتر للأحواض	544
SPLITSYSTEM	القيمة المضافة للمجموعة عن بعد عن طريق اتصال النظام المقسم (3 أمتار من الأنابيب)	553

خيارات رفوف العرض

المرجع	التسمية	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PVHP530	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	171

إضافة خيار لوحة التحكم: اتصل بنا

03

التسخين

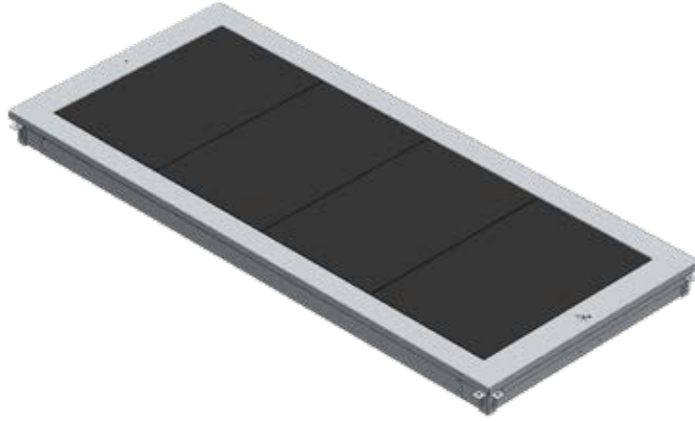
عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304 (18-10)**.
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ **أيسي 304**. **10e/20** تلميع اهتزازي.

الخصائص

- **يتم تسخين الحوض بالهواء المهورى في زوايا مستديرة ملحومة** بمقاومات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان، مع مروحة محورية. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم. تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.
 - **يتم تسخين الحوض بالماء** في زوايا مستديرة ملحومة مع النقطة الماسية باتجاه سداة التصريف 4/3 إنش. مع مقاومات ذات زعانف مدرعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10/18 ذاتية اللصق على الجانب السفلي من الخزان. أقصى عمق للصواني العميقة 150 ملم. تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية. التعبئة التلقائية للخزان مع سلامة المياه الفائضة. مسباران لكشف الحد الأدنى والحد الأقصى لمستوى المياه).
 - **يتم تسخين الجزء العلوي بواسطة مواقد سيراميك من الزجاج المقسى الأسود** السميك. 6 ملم جي إن 1/1 (505 × 325 ملم). تتراوح درجة الحرارة من +65 درجة مئوية إلى +105 درجة مئوية.
 - **أفران مهواة** معزولة بالصوف الصخري. تتراوح درجة الحرارة من 0 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية. أبواب منزلقة معزولة بالصوف الصخري. مصدر الطاقة أحادي 230 فولت أو ثلاثي 400 فولت + محايد + أرضي.
 - **رفوف عرض** محايدة أو للتسخين أو للإضاءة
 - **شريط تسخين سيراميك عالي الجودة**، قوة 150 وات / مصباح مع عزل حراري متفاوت.
- يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.**

أسطح عمل من السيراميك الزجاجي المُسخن



المواصفات

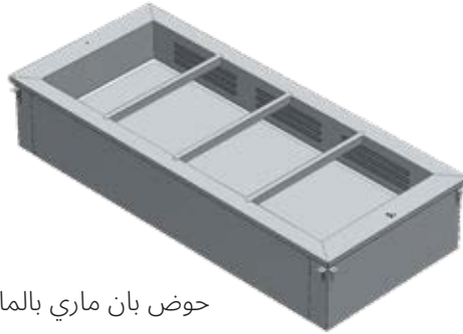
هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. صينية للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النموذج. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. مصقول بالاهتزاز.

أسطح عمل من السيراميك الزجاجي المُسخن

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	التغذية	القوة بالواط كهربائية	سعة الصواني
4371	DIPV2	*80/60x640x810	1/50/230 + محايد	900	2 جي إن 1/1
4538	DIPV3	*80/60x640x1135	3/50/400 + محايد	1350	3 جي إن 1/1
4773	DIPV4	*80/60x640x1460	3/50/400 + محايد	1800	4 جي إن 1/1
4860	DIPV5	*80/60x640x1785	3/50/400 + محايد	2250	5 جي إن 1/1
5287	DIPV6	*80/60x640x2110	3/50/400 + محايد	2700	6 جي إن 1/1

* 60 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 80 ملم = الارتفاع الإجمالي

أحواض بان ماري بالماء والهواء القسري



حوض بان ماري بالماء والهواء القسري



حوض بان ماري بالماء

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. حوض مياه مستدير يتم تسخينه من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تعبئة تلقائية بواسطة صمام الملف اللولبي. حوض يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1 بعمق 150 ملم (غير متوفرة). التصريف من خلال القابس. عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النموذج. مصقول بالاهتزاز.

أحواض بان ماري بالماء

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	التغذية	القوة بالواط كهربائية	سعة الصواني
3676	DIBMH2	*310/290x640x810	1/50/230 + محايد	1500	2 جي إن 1/1
3847	DIBMH3	*310/290x640x1135	3/50/400 + محايد	2250	3 جي إن 1/1
4070	DIBMH4	*310/290x640x1460	3/50/400 + محايد	3000	4 جي إن 1/1
4516	DIBMH5	*310/290x640x1785	3/50/400 + محايد	3750	5 جي إن 1/1
5197	DIBMH6	*310/290x640x2110	3/50/400 + محايد	4500	6 جي إن 1/1

* 290 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 310 ملم = الارتفاع الإجمالي

المواصفات

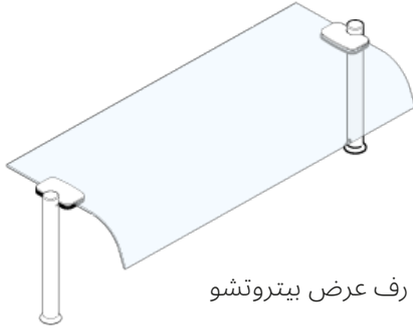
حوض مهوى ومسخن عن طريق تدوير الهواء الساخن. مقاومات محمية ومروحة محورية. حوض يمكنه استيعاب صواني جي إن 1/1 بعمق 150 ملم (غير متوفرة). عرض درجة الحرارة. مؤشر الحماية IP 22. مصدر طاقة أحادي 240 فولت أو ثلاثي 400 فولت حسب النموذج. مصقول بالاهتزاز.

أحواض بان ماري بالهواء

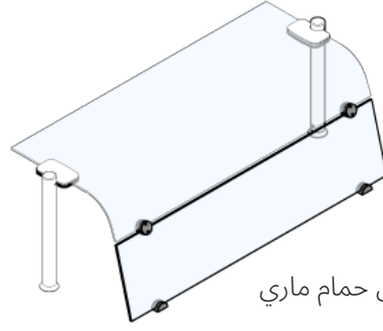
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	التغذية	القوة بالواط كهربائية	سعة الصواني
3843	DIBMV2	*350/330x640x810	1/50/230 + محايد	1550	2 جي إن 1/1
4025	DIBMV3	*350/330x640x1135	1/50/230 + محايد	3100	3 جي إن 1/1
4406	DIBMV4	*350/330x640x1460	3/50/400 + محايد	4650	4 جي إن 1/1
4669	DIBMV5	*350/330x640x1785	3/50/400 + محايد	4650	5 جي إن 1/1
5223	DIBMV6	*350/330x640x2110	3/50/400 + محايد	6200	6 جي إن 1/1

* 330 ملم = الارتفاع المراد دمجه - 355 ملم = الارتفاع الإجمالي

رفوف عرض بان ماري وفيتروتشو



رف عرض بيتروتشو



رف عرض حمام ماري

المواصفات

رفوف عرض حمام ماري من الزجاج المقسى بسبك 6 ملم، وهي منحنية من جانب واحد. أنابيب مصقولة من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. زجاج واقى عمودي من الزجاج الأبيض المقسى بقطر 6 مم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

رف عرض حوض حمام ماري

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	رف واحد	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة بالواط	الإنارة بالصمام المضيء + LED	حوض
1564	TDSB08CLED	739	TDSB08	150 + 8	2 جي إن 1/1			
1638	TDSB12CLED	776	TDSB12	300 + 14	3 جي إن 1/1			
1844	TDSB16CLED	886	TDSB16	300 + 20	4 جي إن 1/1			
2318	TDSB20CLED	1034	TDSB20	450 + 26	5 جي إن 1/1			
2748	TDSB23CLED	1179	TDSB23	450 + 30	6 جي إن 1/1			

المواصفات

رفوف عرض فيتروتشو: رف واحد من الزجاج المقسى مقاس 6 ملم، منحنى من جانب واحد. أنبوب مصقول من الفولاذ المقاوم للصدأ بقطر 40 ملم. الارتفاع 385 ملم. اختياري: سكة تسخين من السيراميك + إضاءة تحت رف واحد. الإنارة بالصمام المضيء مصدر طاقة واحد 240 فولت. مصقول بالاهتزاز.

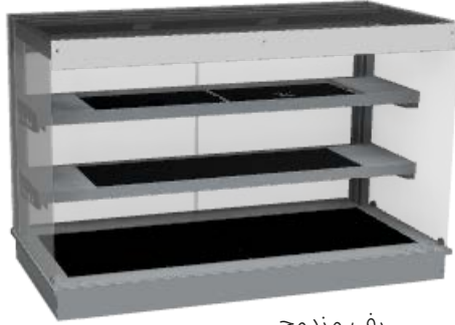
رفوف عرض سطح بيتروتشو

رف واحد + الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	رف واحد	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	القوة بالواط	الإنارة بالصمام المضيء + تسخين	حوض
1522	TDSV08CLED	696	TDSV08	150 + 8	2 جي إن 1/1			
1612	TDSV12CLED	733	TDSV12	300 + 14	3 جي إن 1/1			
1905	TDSV16CLED	748	TDSV16	300 + 20	4 جي إن 1/1			
2243	TDSV20CLED	1070	TDSV20	450 + 26	5 جي إن 1/1			
2537	TDSV23CLED	1093	TDSV23	450 + 30	6 جي إن 1/1			

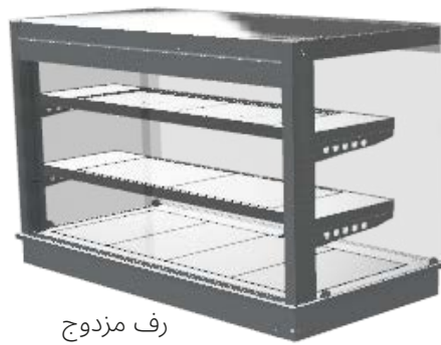
خيارات رفوف العرض

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	التسمية	المرجع
171	رسوم إضافية بالنسبة لرفوف العرض ذات ارتفاع 530 ملم	PVHP530

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مفتوحة من أجل الدمج



رف مزدوج



رف مزدوج

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورفين أو ثلاث رفوف للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزبناء. 2 بابان زجاجيان منزلقان من جهة الخدمة. الإنارة بالصمام المضيء. مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. مصقول بالاهتزاز.

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مفتوحة مدمجة برف واحد ساخن 1

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
10017	DIVCO1C2	*725/100x740x810	900	2 جي إن 1/1
10760	DIVCO1C3	*725/100x740x1135	1350	3 جي إن 1/1
11902	DIVCO1C4	*725/100x740x1460	1800	4 جي إن 1/1
13116	DIVCO1C5	*725/100x740x1785	2250	5 جي إن 1/1

* 100 ملم = الارتفاع المراد دمج - 725 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مفتوحة مدمجة برفين ساخين 2

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
12294	DIVCO2C2	*925/100x740x810	900	2 جي إن 1/1
13523	DIVCO2C3	*925/100x740x1135	1350	3 جي إن 1/1
15081	DIVCO2C4	*925/100x740x1460	1800	4 جي إن 1/1
16687	DIVCO2C5	*925/100x740x1785	2250	5 جي إن 1/1

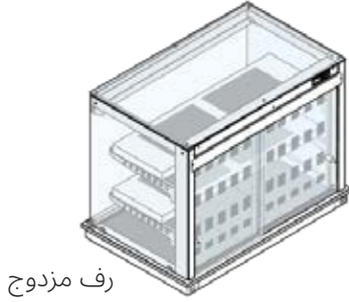
* 100 ملم = الارتفاع المراد دمج - 925 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مفتوحة مدمجة بثلاثة رفوف ساخنة 3

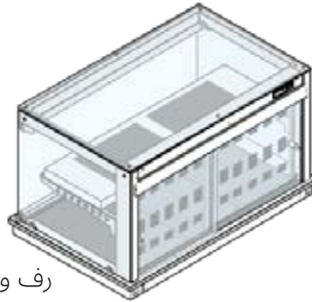
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
12729	DIVCO3C2	1088x740 x810	900	2 جي إن 1/1
15125	DIVCO3C3	1088x740 x1135	1350	3 جي إن 1/1
16399	DIVCO3C4	1088x740 x1460	1800	4 جي إن 1/1
18149	DIVCO3C5	1088x740 x1735	2250	5 جي إن 1/1

* 100 ملم = الارتفاع المراد دمج - 925 ملم = الارتفاع الإجمالي

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مغلقة مع لوحة تسخين مدمجة



رف مزدوج



رف واحد

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. خزانة عرض ساخنة مستطيلة صينية ورفين أو ثلاث رفوف للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مغلق بالنافذة اليمنى (مع رافعة تسمح برفع النافذة للتنظيف). 2 بابان زجاجيان منزلقان من جهة الخدمة. الإنارة بالصمام المضيء. مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. مصقول بالاهتزاز.

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مغلقة بالزجاج 1 رف ساخن مدمج

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
13385	DIVCF1C2	688x740 x810	1490	2 جي إن 1/1
13754	DIVCF1C3	688x740 x1135	2350	3 جي إن 1/1
14182	DIVCF1C4	688x740 x1460	2780	4 جي إن 1/1
15157	DIVCF1C5	688x740 x1785	3740	5 جي إن 1/1

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مغلقة بالزجاج برفي تسخين مدمجين

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
15661	DIVCF2C2	888x740 x810	2020	2 جي إن 1/1
16517	DIVCF2C3	888x740 x1135	3310	3 جي إن 1/1
17362	DIVCF2C4	888x740 x1460	3740	4 جي إن 1/1
18726	DIVCF2C5	888x740 x1785	5180	5 جي إن 1/1

خزانات عرض ساخنة "كريستالين" مغلقة بالزجاج بثلاث رفوف تسخين مدمجة

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
16097	DIVCF3C2	1088x740 x810	2550	2 جي إن 1/1
18121	DIVCF3C3	1088x740 x1135	4270	3 جي إن 1/1
18682	DIVCF3C4	1088x740 x1460	4700	4 جي إن 1/1
20190	DIVCF3C5	1088x740 x1735	6610	5 جي إن 1/1

خزانات عرض "الأناقة" للتسخين مفتوحة مدمجة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسى 304. خزانة عرض ساخنة مستديرة صينية ورف واحد أو رفين للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعان من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مفتوحة من جهة الزيناء. 2 بابان زجاجيان منزلقان من جهة الخدمة. الإنارة بالصمام المضيء. مصدر طاقة ثلاثي 400 فولت. مصقول بالاهتزاز.

خزانات عرض "كريستالين" للتسخين مفتوحة مدمجة برف واحد 1 للتسخين

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
9726	DIVCO1A2	680x740 x810	1490	2 جي إن 1/1
10446	DIVCO1A3	680x740 x1135	2350	3 جي إن 1/1
11555	DIVCO1A4	680x740 x1460	2780	4 جي إن 1/1
12735	DIVCO1A5	680x740 x1785	3740	5 جي إن 1/1

خزانات عرض "الأناقة" للتسخين مفتوحة مدمجة برفي تسخين

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	القوة الكهربائية	سعة الصواني
12294	DIVCO2A2	872x740 x810	2020	2 جي إن 1/1
13523	DIVCO2A3	872x740 x1135	3310	3 جي إن 1/1
15081	DIVCO2A4	872x740 x1460	3740	4 جي إن 1/1
16687	DIVCO2A5	872x740 x1785	5180	5 جي إن 1/1

الجاهزة معدات الخدمة الذاتية

Enodis

الجاهزة معدات الخدمة الذاتية



الجاهزة معدات
الخدمة الذاتية

01

خزانات العرض

228

02

وحدات

محايدة

..... 236

03

وحدات
على شكل
صندوق

242

04

وحدات
الزوايا

248

01

خزانات

العرض

Choisissez votre **boisson** et/ou **dessert**





VBI15N

(خزانة عرض سوداء بالكامل)

Enodis

الجاهزة معدات الخدمة الذاتية

الأكثر إنتاجاً

خزانات عرض مبردة عمودية مثبتة على الحائط



- خزانة عرض مبردة مستديرة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي.
- قاعدة مثقبة مزدوجة من الفولاذ المقاوم للصدأ. معزولة بواسطة الرغوة العازلة HCFO بسماكة 30 ملم.
- 4 مستويات من الأرفف قابلة للتعديل في الارتفاع والإمالة، بدون أدوات.
- ستارة شبه صلبة مع مفتاح إغلاق بشكل قياسي.
- الإضاءة بالصمام المضيء LED
- لوحتان جانبيتان مصفحتان من اختياركم من مجموعتنا.
- لوحتان جانبيتان مصفحتان من اختياركم من مجموعتنا.
- التحكم عن طريق التنظيم الإلكتروني.
- صينية التبخر مدمجة.
- العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كغ/م³.
- وحدات تبريد 56 ديسيبيل (أ) تعمل على فريون R455A، مدعومة بجهد 230 فولت أحادي على إطار قابل للاستخراج.

خزانات العرض الباردة



- خزانات عرض مبردة مهواة. مغلق من جهة "الزبناء" بواسطة زجاج أمامي على رافعات قابل للإمالة بمقدار 45 درجة للتنظيف.
- العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO بكثافة 42 كغ/م³.
- بابان زجاجيان منزلقان يمكن فكهما بدون أدوات. رف 1 زجاجي أو 2 رفان زجاجيان قابلان للإزالة.
- الإضاءة بالصمام المضيء LED.
- درجة حرارة التشغيل +4 درجة مئوية/+8 درجة مئوية في الحوض.
- وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع.
- وحدات تبريد 56 ديسيبيل (أ) تعمل على فريون R455A، مدعومة بجهد 230 فولت أحادي على إطار قابل للاستخراج.
- التحكم عن طريق التنظيم الإلكتروني.
- صينية التبخر مدمجة.



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. خزانة عرض مبردة مستديرة، مهواة عن طريق التدفق الخلفي. قاعدة مثقبة مزدوجة من الفولاذ المقاوم للصدأ. معزولة بواسطة الرغوة العازلة HCFO. صينية استعادة المياه المكثفة متضمنة. 4 مستويات من الأرفف قابلة للتعديل في الارتفاع والإمالة، بدون أدوات. وحدة تبريد تعمل بغاز التبريد R455A. ستارة شبه صلبة مع مفتاح إغلاق. الإنارة بالصمام المضيء LED التنظيم الإلكتروني. لوحتان جانبيتان مصفحتان من اختياركم من مجموعتنا. درجة حرارة التشغيل +4 درجة مئوية/+8 درجة مئوية. واجهة العرض المطلوبة بدون مجموعة تشغيل: يتم تسليمها بدون صينية التخزين. متوفر بجميع إصدارات الفولاذ المقاوم للصدأ أو التكبسية المصفحة (يتم تحديد الألوان وفقاً لمخطط الألوان الخاص بنا).

خزانات عرض مبردة عمودية

المراجع	البعاد الطول x العمق x الارتفاع	التغذية	القوة كهربائية بالواط	مع وحدة تبريد بدون وحدة تبريد	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	خيار الأبواب الزجاجية بمفصلات**
VBI10	2044x700 x1000	1/50/240 + محايد	900	1166	11580	1667
VBI15	2044x700 x1500	1/50/240 + محايد	1200	1573	14551	2085
VBI18	2044x700 x1800	1/50/240 + محايد	1400	1717	17329	2668

* إضافة R في نهاية المرجع لخزانة العرض بدون مجموعة تشغيل

** إضافة PV في نهاية المرجع لخيار أبواب زجاجية متأرجحة

خزانات عرض مبردة عمودية سوداء (داخليا وخارجيا)

المراجع	البعاد الطول x العمق x الارتفاع	التغذية	القوة كهربائية بالواط	مع وحدة تبريد بدون وحدة تبريد	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	خيار الأبواب الزجاجية بمفصلات**
VBI10N	2044x700 x1000	1/50/240 + محايد	900	1166	12366	1667
VBI15N	2044x700 x1500	1/50/240 + محايد	1200	1573	15363	2085
VBI18N	2044x700 x1800	1/50/240 + محايد	1400	1717	18372	2668

* إضافة R في نهاية المرجع لخزانة العرض بدون مجموعة

** إضافة PV في نهاية المرجع لخيار أبواب زجاجية متأرجحة

مثال: علبة العرض المبردة من 1500. 1500 ملغم سوداء بالكامل مع أبواب زجاجية بمفصلات - المرجع. VBI15NPV

Enodis

الجاهزة

معدات الخدمة الذاتية

خزانات عرض الساندوتشات المبردة "الزجاجية المستقيمة" على خزانة مفتوحة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ من نوع ايسي 304/20 10e. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. حوض تبريد مهوى مع قاع قابل للإزالة. حماية المبخر قابل للإزالة بسهولة. وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزع تعمل بغاز التبريد R455A. العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. التنظيم الالكتروني. خزانة عرض مبردة مستديرة، يتم تهويتها عن طريق التدفق الخلفي. مغلق من جهة "الزبناء" بواسطة زجاج أمامي على رافعات قابل للإزالة بمقدار 25 درجة للتنظيف. بابان زجاجيان منزلقان يمكن فكهما بدون أدوات. رف 1 زجاجي أو 2 رفان زجاجيان قابلان للإزالة. الإنارة بالصمام المضيء. درجة حرارة التشغيل 4+ درجة مئوية/8+ درجة مئوية في الحوض. يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر. مصدر طاقة أحادي الطور 240 فولت 50 هرتز. الوحدة متوفرة بدون مجموعة تشغيل (يتم تسليمه مع الفراغ التقني والتنظيم ومخفض الضغط والمبخر). الوحدة المطلوبة بدون وحدة تبريد: يتم تسليمه بدون صينية التبخر.

خزانات عرض باردة من الزجاج المستقيم - رف واحد

المرجع	البعـد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	كهربائية بالواط	القوة مبردة بالواط	مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	بدون وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSF1D1200	1145/900x815x1200	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	700	724 واط عند 10- درجة مئوية	13415	12575
VSF1D1600	1145/900x815x1600	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	820	972 واط عند 10- درجة مئوية	14755	13915
VSF1D2000	1145/900x815x2000	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	800	1166 واط عند 10- درجة مئوية	17115	16275

خزانات عرض باردة من الزجاج المستقيم - رفان 2

المرجع	البعـد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	كهربائية بالواط	القوة مبردة بالواط	مع وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	بدون وحدة تبريد السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSF2D1200	1145/900x815x1200	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	700	724 واط عند 10- درجة مئوية	14,133	13293
VSF2D1600	1145/900x815x1600	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	820	972 واط عند 10- درجة مئوية	15041	14201
VSF2D2000	1145/900x815x2000	4+ درجة مئوية / 8+ درجة مئوية	900	1166 واط عند 10- درجة مئوية	17468	16628

خزانات عرض الساندوتشات الساخنة فيترو "الزجاجية المستقيمة" على خزانة مفتوحة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. حوض تسخين مهوى مع قاع قابل للإزالة. التنظيم الإلكتروني. خزانة عرض ساخنة مستطيلة من الزجاج والسيراميك. صينية للحفاظ على درجة الحرارة مصنوعة من ألواح زجاجية مقواة سوداء اللون جي إن 1/1 يتم تسخينها من الجانب السفلي بواسطة مقاومات لاصقة. تجانس كبير في درجة الحرارة عند 90 درجة مئوية. مغلق من جهة "الزبناء" بواسطة زجاج أمامي على رافعات قابلة للإزالة بمقدار 25 درجة للتنظيف. بابان زجاجيان منزلقان يمكن فكهما بدون أدوات. رف 1 زجاجي أو 2 رفان زجاجيان قابلان للإزالة. الإنارة بالصمام المضيء LED. درجة حرارة التشغيل +65 إلى 90 درجة مئوية. مصدر طاقة أحادي الطور 240 فولت 50 هرتز.

خزانات عرض ساخنة ثابتة (فيترو) زجاج مستقيم - رف 1

المرجع	البعد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	القوة كهربائية بالواط	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSV1D1200	1145/900x815x1200	65+ إلى 90 درجة مئوية	1370	12032
VSV1D1600	1145/900x815x1600	65+ إلى 90 درجة مئوية	1825	13449
VSV1D2000	1145/900x815x2000	65+ إلى 90 درجة مئوية	2280	15899

خزانات عرض ساخنة ثابتة (فيترو) زجاج مستقيم - 2 رفان

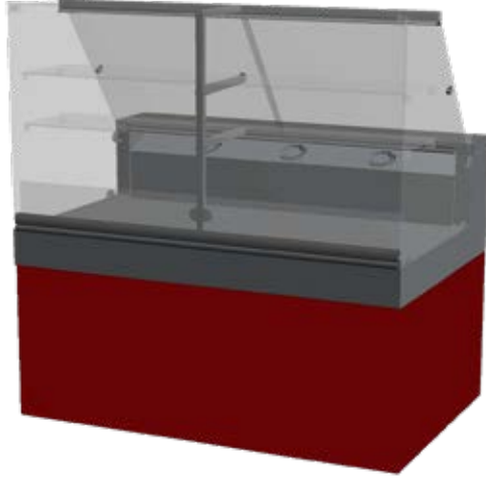
المرجع	البعد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	القوة كهربائية بالواط	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSV2D1200	1145/900x815x1200	65+ إلى 90 درجة مئوية	1370	12319
VSV2D1600	1145/900x815x1600	65+ إلى 90 درجة مئوية	1825	13734
VSV2D2000	1145/900x815x2000	65+ إلى 90 درجة مئوية	2280	16252

Enodis

الجاهزة

معدات الخدمة الذاتية

خزانات العرض "الزجاجية" المستقيمة" الساخنة المهواة للساندوتشات على خزانة مفتوحة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. حوض تسخين مهوى مع قاع قابل للإزالة. التنظيم الإلكتروني. خزانة عرض ساخنة مستطيلة مهواة. مغلقة من جهة "الزبناء" بواسطة زجاج أمامي على رافعات قابل للإزالة بمقدار 25 درجة للتنظيف. بابان زجاجيان منزلقان يمكن فكهما بدون أدوات. رف 1 زجاجي أو 2 رفان زجاجيان قابلان للإزالة. الإنارة بالصمام المضيء LED. درجة حرارة التشغيل 45+ إلى 60 درجة مئوية. مصدر طاقة أحادي الطور 240 فولت 50 هرتز.

خزانات ساخنة مهواة زجاجية مستقيمة- رف 1

المرجع	البعـد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	القوة كهربائية بالواط	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSC1D1200	1145/900x815x1200	45+ إلى 60 درجة مئوية	2000	11592
VSC1D1600	1145/900x815x1600	45+ إلى 60 درجة مئوية	2100	12777
VSC1D2000	1145/900x815x2000	45+ إلى 60 درجة مئوية	2400	15077

خزانات ساخنة مهواة زجاجية مستقيمة- 2 رفان

المرجع	البعـد الطول x العمق x الارتفاع	درجة حرارة التشغيل	القوة كهربائية بالواط	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
VSC2D1200	1145/900x815x1200	45+ إلى 60 درجة مئوية	2000	12116
VSC2D1600	1145/900x815x1600	45+ إلى 60 درجة مئوية	2100	13064
VSC2D2000	1145/900x815x2000	45+ إلى 60 درجة مئوية	2400	15475

02

وحدات
محايدة

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 (10-18).
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20 حبيبات الساتان المصقولة مع شكل علوي على جانب "العميل" على الحافة المستقيمة بقطر 110 مم.
- الواجهة الجانبية "الزبناء" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة صفائحية. تنحدر الواجهة بشكل قياسي حتى 15 ملم من الأرض بزاوية حماية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعامات.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

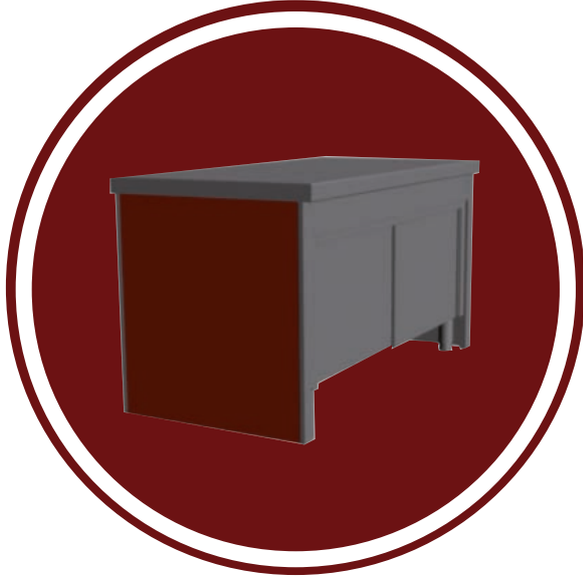


Enodis

الجاهزة معدات الخدمة الذاتية

الأكثر إنتاجاً

وحدات محايدة



وحدات محايدة

- وحدة تخزين على خزانة مفتوحة أو مفتوح بأرضية ورف قابل للتعديل، أو مغلقة بأبواب منزلقة (باستثناء الطول 800: باب بمفصلات).
- وحدة زاوية خارجية ذات واجهة مصقولة وشريط إضاءة على جانب "الزبناء".
- وحدة زاوية داخلية مفتوحة بأرضية ورف قابل للتعديل في جهة "الخدمة".
- وحدة على شكل صندوق مزود بدرج من الفولاذ المقاوم للصدأ مع قفل بمفتاح وممر كابل في الأعلى ومقبس طاقة أحادي 220 فولت.



وحدات محايدة على خزانة مفتوحة مع مساحة تخزين مفتوحة أو مغلقة



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. وحدة تخزين مع أرضية ورف قابلين للتعديل. وحدات مغلقة بأبواب مفصلية.

وحدات محايدة

وحدة مع مساحة تخزين مغلقة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		وحدة مع مساحة تخزين مفتوحة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		وحدة تسخين على خزانة مفتوحة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ		البعـد الطول x العمق x الارتفاع
السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المرجع	
3040	MNF08ES-VAE	2511	MNO08ES-VAE	2002	MNBL08ES-VAE	900x830x800
3371	MNF12ES-VAE	2904	MNO12ES-VAE	2315	MNBL12ES-VAE	900x830x1200
3943	MNF16ES-VAE	3362	MNO16ES-VAE	2670	MNBL16ES-VAE	900x830x1600
4631	MNF20ES-VAE	3874	MNO20ES-VAE	3045	MNBL20ES-VAE	900x830x2000
5102	MNF23ES-VAE	4476	MNO23ES-VAE	3398	MNBL23ES-VAE	900x830x2300



03

وحدات
على شكل
صندوق

عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 (18-10).
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20 حبيبات الساتان المصقولة مع شكل علوي على جانب "العميل" على الحافة المستقيمة بقطر 110 مم.
- الواجهة الجانبية "الزبناء" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة صفائحية. تنحدر الواجهة بشكل قياسي حتى 15 ملم من الأرض بزاوية حماية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعامات.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.

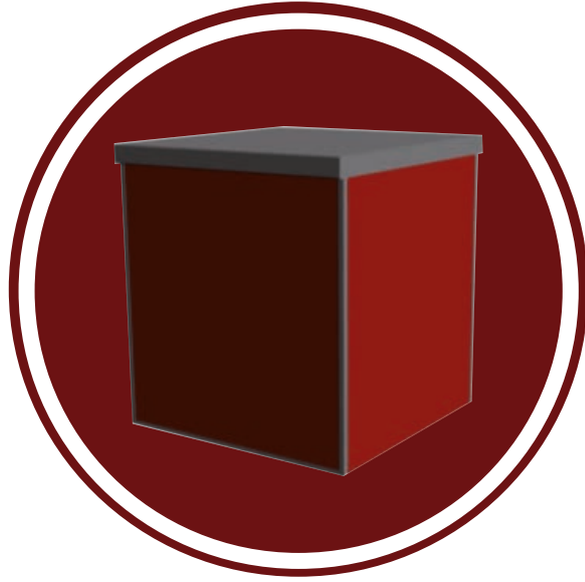
يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.



Enodis

الجاهزة معدات الخدمة الذاتية

الأكثر إنتاجاً



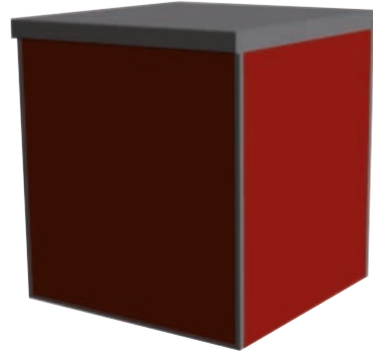
وحدات على شكل صندوق

- مغلق من جهة "الزبناء" بواسطة زجاج أمامي على رافعات قابل للإمالة بمقدار 45 درجة للتنظيف.
- التسخين عن طريق تدوير الهواء الساخن في الحوض بواسطة مقاومات الفولاذ المقاوم للصدأ ومروحة محورية.
- تنظيم درجة الحرارة من 65 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية.
- بابان زجاجيان منزلقان يمكن فكهما بدون أدوات. رف 1 زجاجي أو 2 رفان زجاجيان قابلان للإزالة.
- الإنارة بالصمام المضيء LED.
- التحكم عن طريق التنظيم الإلكتروني.

وحدات على شكل صندوق



وحدات على شكل صندوق من الواجهة الأمامية



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. مسند للأرجل. درج من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بقفل ذو مفتاح.. فتحة على الدرج لمرور الكابلات.

وحدة على شكل صندوق

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	المواصفات	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	المرجع
3047	وحدة قبالة الزبون	900x830x800	CA80FES-VAE

المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أي سي 304. سطح سميكة من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض.

وحدات للأشخاص ذوي القدرة المحدودة على الحركة

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة سطح من الفولاذ المقاوم للصدأ	المواصفات	الأبعاد الطول x العمق x الارتفاع بالملم	المرجع
4270	جهاز مفتوح الشكل للوصول إلى كرسي بذراعين	800x830x800	MNBL08ESPMR-VAE

وحدات على شكل صندوق



04

وحدات

الزاوية

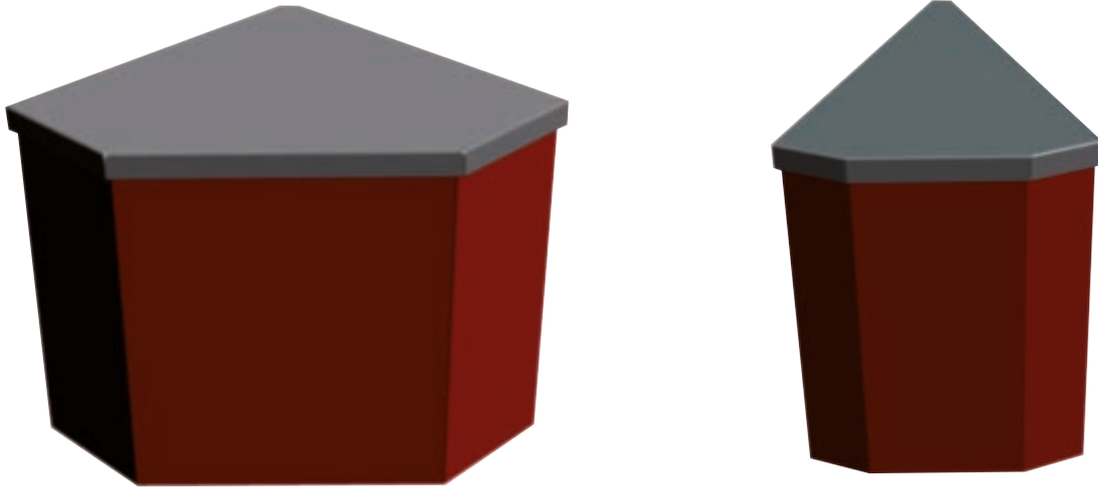
عموميات

- الهيكل كله من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 (18-10).
- **سطح سميك** من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. 10/20 حبيبات الساتان المصقولة مع شكل علوي على جانب "العميل" على الحافة المستقيمة بقطر 110 مم.
- الواجهة الجانبية "الزبناء" مصنوعة من الميلامين المقاوم للماء ومغطاة بطبقة صفائحية. تنحدر الواجهة بشكل قياسي حتى 15 ملم من الأرض بزاوية حماية سفلية من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم ضمان تركيب الألواح من خلال تشابكها بمشبك وتثبيتها عن طريق تشديد الدعامات.
- واجهة جانبية "للخدمة" مع شريط مثبت في مكانه بواسطة براغي قابلة للإزالة لتسهيل للوصول إلى المناطق التقنية.

يتوافق مع معيار أفنور AFNOR AC D 40-004.

وحدات الزاوية الخارجية

وحدات الزاوية المستديرة الخارجية



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. الارتفاع: 900 ملم.

وحدات الزاوية الخارجية

السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	المواصفات	المرجع
2216	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزنقاء)	MAE90ES-VAE
1690	زاوية 45 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزنقاء)	MAE45ES-VAE
4913	زاوية 90 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزنقاء)	MAEC90ES-VAE
3109	زاوية 45 درجة (الواجهة المصفحة من جانب الزنقاء)	MAEC45ES-VAE

Enodis

الجاهزة

معدات الخدمة الذاتية

وحدات الزاوية الداخلية وحدات الزاوية المستديرة الداخلية



المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304. سطح سميك من الفولاذ المقاوم للصدأ 10e/20. واجهة مغلقة 15 ملم من الأرض. الارتفاع: 900 ملم.

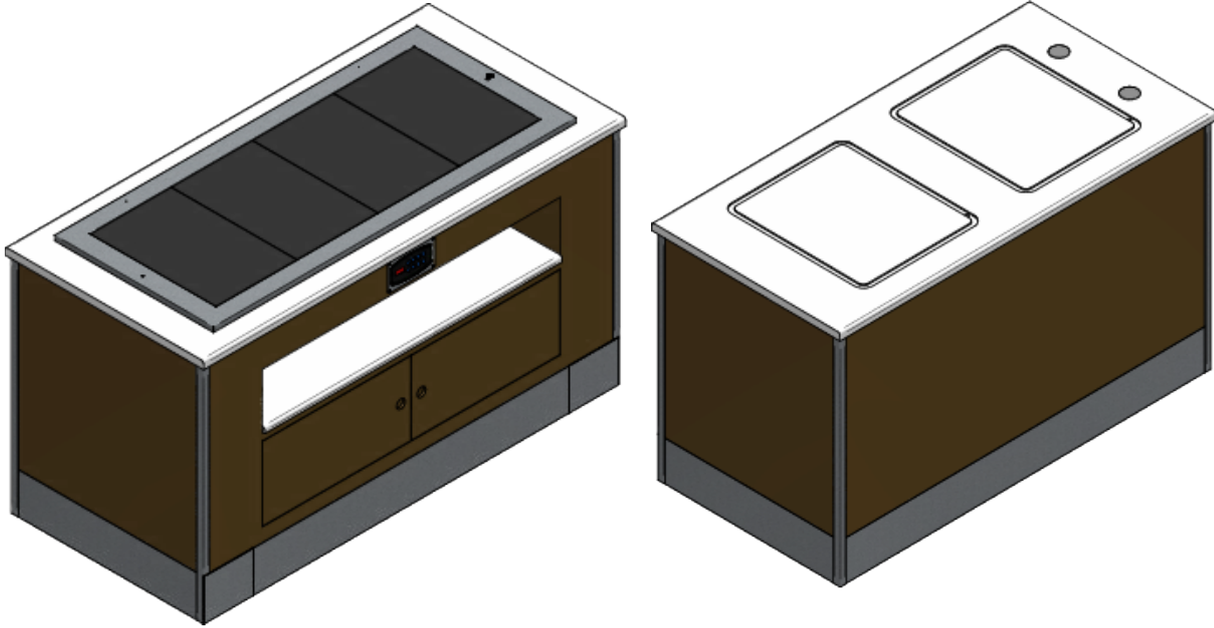
وحدات الزاوية الداخلية

المرجع	المواصفات	السعر بالأورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
MAI90ES-VAE	زاوية 90 درجة (مفتوحة على جانب الزيناء)	2216
MAI45ES-VAE	زاوية 45 درجة (مفتوحة على جانب الزيناء)	1690
MAIC90ES-VAE	زاوية 90 درجة مستديرة (الواجهة المصفحة من جانب الزيناء)	5221
MAIC45ES-VAE	زاوية 45 درجة مستديرة (الواجهة المصفحة من جانب الزيناء)	3419

بوفيهات الفنادق







المواصفات

هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ أيسي 304 وهيكل نجارة.
الجزء العلوي من الحجر المعاد تشكيله أو الجرانيت أو أي غطاء آخر.
المعدات المحتملة (غير مشمولة)

- منطقة مبردة مزودة بمزلق لاستعادة المكثفات.
- لوحة مختلطة جي إن 1/1 قابلة للعكس: -10 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية قابلة للتبديل من الساخن إلى البارد (أو العكس) بمجرد الضغط على صندوق التحكم. متوفر باللون الأسود أو الأبيض. تركيب دافق مع شلال جمع المكثفات.
- منطقة حفظ دافئة.
- مكانة الصحون.
- خزانة تخزين في القاعدة.
- مرور الكابلات والمقابس.
- وحدة متنقلة مزودة بفتحة وصول إلى العجلات.

وحدة تبريد بوحدة 56 ديسيبيل (أ) على إطار قابل للنزاع تعمل بغاز التبريد R455A.
العزل بواسطة الرغوة العازلة HCFO. التنظيم الإلكتروني.
درجة حرارة التشغيل 0 درجة مئوية / +4 درجة مئوية.
يتم تضمين تصريف المكثفات في صينية التبخر.
مصدر طاقة أحادي الطور 240 فولت 50 هرتز.

اتصل بنا من أي مشروع بوفيه مصمم تحت الطلب
contact@enodis.fr - www.enodis.fr- 01 69 02 25 25







دليل الألوان





01

الألوان

الثابتة

262

02

تأثير الخشب

الخشبي الغامق 266

03

تأثير الخشب

الخشب الفاتح

268



دليل الألوان

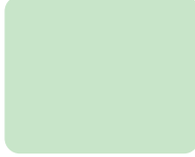
الواجهات المغلفة

الألوان الثابتة

405 الخزف الأبيض	410 الجليد الأبيض	406 الربيع الأبيض	411 أبيض	810 ميني ابيض	1813 ماغنوليا
418 بانا كريم	409 لاتي	813 مانهاتن بيج	414 الرملي	415 البيج الصيني	416 بيج
413 اردن بيج	812 الوردي الأرجواني	420 البيج الباستيل	868 رمادي متوسط	869 غريجو ألبكا	1833 القسطنتيني
1816 صحاري بيج	1945 غانجي	1810 الرمادي الخريفي	867 الرمادي السماوي	1831 الرمادي الطيني	854 الأزرق الفضي
478 الرمادي الفاتح	479 الرمادي الحمامي	1819 رمادي مونفيزو	475 الرمادي اللؤلؤي	1809 أزورو كولا	477 الرمادي
480 الرمادي الرصاصي	870 الرمادي لاسترا	871 الرمادي الداكن	472 الرمادي لوندرا	1946 البرتقالي	879 الرمادي الجرافيتي

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان الواجهات المغلفة الألوان الثابتة

					
1830 رمادي إتنا	1820 الرمادي الكوني	454 الأخضر الكاريبي	846 الفيروزي	486 أزرو لاغو	445 أخضر فاتح
					
1854 الأخضر الزمردى	845 أخضر فرساي	440 أخضر بيلباردو	450 أخضر لاورو	460 الأخضر العشبي	451 دائم الخضرة
					
1823 الأخضر الماكي	441 أخضر سيدرو	1850 الجيري	842 الأخضر الفرعي	446 أخضر الباستيل	1851 الأخضر التفاحي
					
1855 الأخضر الفستقي	1852 الأخضر الزيتوني	1853 الأخضر الطحلي	1947 أخضر الصبار	1826 كابوتشينو	892 بني ويست
					
894 الأرجواني الداكن	1828 الداكن	837 سامينتو	893 أرض الظل	424 غروب الشمس الأرجواني	832 الأحمر اللوردي
					
898 برونو فياندرا	1870 الشوكلاتي	1801 الأصفر الأوركري	412 العاجي	463 يوم الأصفر	1940 الهندي

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان

الواجهات المغلفة

الألوان الثابتة

469 الأصفر الإفريقي	860 أصفر البايبر	468 الأصفر الكناري	862 أصفر السفانا	1812 أصفر البوليتا	861 أصفر البوب
835 أرانسيو كانيون	834 الووم الأحمر	823 أحمر التانجو	1822 أحمر الكفاليينو	431 الأحمر	432 تيرا أوكرا
891 بني السكوتش	831 الأحمر القرمدي	435 أحمر الأتيكو	836 الأحمر البرقوقي	1880 سيبريا	1882 الأرجواني الفاتح
828 أحمر البايبي	830 أحمر كريزي هورس	1825 أحمر التراث	494 بوغانفيل	427 أرجواني	1841 اللمبوني
1881 الأوركيد	1840 الفوشيه	1821 البنفسجي المقدس	1883 البانجانبي	425 الليلقي الإريكي	1827 الأرجواني الحريسي
423 الأرجواني المدراسي	498 الأرجواني الزئبقي	487 أزورو بولييري	857 سيليست ميوسوتيس	853 الأزرق الفضائي	858 أزورو بينكا

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان الواجهات المغلفة الألوان الثابتة

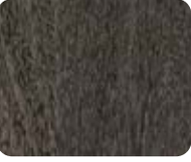
482 بلو باناريا	1824 الأزرق الأمورجوسي	437 الأزرق الغابوي	499 أزرق كاليفورنيا	1860 ساموا	801 أزورو تيمبيستا
847 أزورو	484 الأزرق الباقوتي	1818 الأزرق الداكن	430 الليلق الجوزائي	1834 سيرسيه	850 أزرق رادا
838 الأزرق الأساسي	851 الأزرق الكوبالتي	859 أزرق فاينزا	1804 الأزرق الحالك	849 الأزرق الطاوسي	428 أزرق إلبترو
496 أزرق إيسيريا	1942 الطوارق	1941 كداكيس	856 الأزرق الفولاذي	1832 الرمادي العاصفي	1861 الأزرق الليلي
1944 سكالو	1943 الحالك	897 برونو فولكانو	852 أزرق بيغ	421 الأسود	

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان

الواجهات المغلفة

تأثير الخشب الخشبي الغامق

					
1321 روبيرى إستيرى	1643 الوردى الكرزى	1609 سيليدو باقىسى	1373 ماهوجنى فىرجىنىا	1329 نوسى بوسىا	1328 بوسىا رغانو
					
1365 نوسى توب	358 نوسى كرىا	1354 زىبرا غولد	648 سانتوس سكورو	391 دوغلاقس كاكاو	392 دوغلاقس توباكو
					
1953 مونتالى تىرورا	601 روبيرى إمبىرو	656 روبيرى تىنىسى	657 روبيرى أمىرىكا	604 كولونى	605 بنى كولونى
					
678 كىرسىا نورىكا	1959 فىنىكس آمون	606 أرتىك بىنى	1388 رمادى زىرانو	609 سوكوبىرا أمازون	1382 ترانسفىرسال تابكو
					
616 نوسى سابىك	677 الخشبى القدىم	603 ارزى لبنانى	674 الأوكالىتوسى	669 روبيرى برىمىتىفو	1395 العنبر الدرار
					
1391 إلم غرونوبل	626 موندولى الجوز	664 مارىبا	1389 إىزىو الجوز	634 لیمبا نوىر	1387 الخشب المدخن

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان

الواجهات المغلفة

تأثير الخشب الخشبي الغامق



1951

هيدالجو ليون



1355

البلوطي



658

اوك نيتشر



1965

هيدالجو أستورياس



640

السنوبري



630

نوسي إيلرو



1393

روبيري ساراسينو



1392

روبيري موكا



1318

زيرانو مورو



312

وينجي زامبيا



313

وينجي الكونغو



330

وينجي بانغي

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان

الواجهات المغلفة

تأثير الخشب "الخشيب الفاتح"

**670**

روبيري أرتيكو

**679**

بينو فاريتا

**1383**

ناندر اوك

**675**

أولمو نيلسون

**1385**

الأبيض الرمادي

**619**

القيقب الرمادي

**1394**

لؤلؤي الدراري

**607**

مورجان آش

**1955**

مونتال نولي

**672**

كيرسيا غريجا

**631**

تايك بليتي

**649**

سانتوس ساو

**1381**

ترانفيرسال واك

**1386**

ساو كوت آش

**1619**

روبيري ترانفيرسال

**1379**

روبيري سود

**1968**

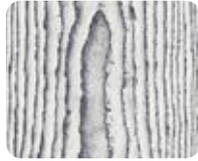
بيتولا نورديكا

**1960**

فينيكس إيزيس

**1958**

فينيكس حورس

**1957**

فينيكس أكر

**1678**

القيقب العاجي

**1677**

بوسطن مايل

**385**

أوتاوا مايل

**384**

روبيري توسكانو

**1952**

مونتالي ابريكال

**673**

كيرسا ميلي

**1396**

الأشقر الدراري

**608**

غراي آش

**659**

الصنوبر السويسري

**660**

صنوبر السافوي

**661**

الصنوبر شامبيري

**633**

ليمبا جولد

**620**

خشيب القيقب

**1384**

فراشينو ماجيوري

**602**

روبيري بوميا

**662**

تيك دانبيلا

يتم اختيار اللون عند تقديم الطلبية.
لطلب أي لون خاص، اتصلوا بنا للحصول على الأسعار والإنتاج.

دليل الألوان

الواجهات المغلفة

تأثير الخشب "الخشيب الفاتح"

					
1954 مونتالي فيريزي	1956 مونتالي سيرفو	386 روفر ناسيونالي	668 أبل تري	1666 فاجيو أمريكانو	1367 فاجيو فينيتو
					
1637 بيرو مارين	1306 راديكأ أولمو	1948 أورورا الأرجنتين	1962 أورورا سفيتسيا	1963 هيدالغو ألميريا	1964 هيدالغو أراغونا
					
388 دوغلأ آيس	381 دوغلأ فانيليا	370 أولمو فاين	387 دوغلأ	1611 سيليجيو فاي	639 أولمو مونتانو
					
680 بينو سوزا	671 فاجيو روستيكو	1949 أورورا آيلندا	650 روفر تكساس	1661 روفر مونتانو	1324 البقان الشرقي
					
1961 أورورا نورفيجيا	321 خشيب الساج الآسيوي	1621 خشيب الساج جزر المالديف	1612 خشيب الساج سومطرة		

