

Enodis

لائحة أسعار أجهزة التبريد 2024







أكثر من 35 عاما من الخبرة

تقوم إينوديس Enodis بتصميم معدات المطبخ الاحترافية المبتكرة وتصنيعها وتوزيعها، وتقدم العلامات التجارية الكبرى المعترف بها في الطهي والتبريد والتسويق. تتمثل مهمة إينوديس Enodis في تقديم قيمة مضافة للمحترفين من خلال تزويدهم بحلول فعالة لتشغيل مطابخهم.

إنوديس، ENODIS علامة الابتكار ومحرك الأداء

منذ أكثر من 35، عامًا وابتكارات إنوديس التكنولوجية تحدث ثورة في عالم المطبخ الكبير. تعمل إنوديس Enodis في تعاون وثيق مع كبار، الطهارة ومجموعات صناعة، الأغذية و250 مهندسًا في قسم البحث والتطوير بالمجموعة. بالنسبة لشركة إنوديس Enodis، الابتكار يعني تطوير مطابخ أقل استهلاكًا، للطاقة وتحسين، الأداء وتوفير ظروف عمل أفضل في المطبخ وإنشاء مطابخ أكثر إحكامًا وأكثر جمالية.

حضور فريد من نوعه في الفعاليات الكبرى لفن الطهي الرفيع

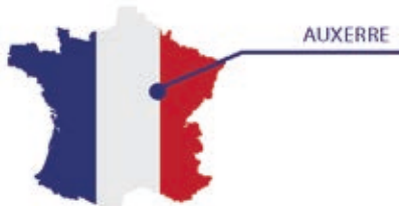
تقوم إنوديس Enodis بتجهيز مسابقات فن الطهي العالمية الكبرى ومواكبتها مثل جائزة بوكوز دور Bocuse d'Or والتي تعد إنوديس Enodis الراعي الرئيس لها من خلال توفير المعدات الرسمية لبوكوز دور Bocuse d'Or.

- جائزة الطهارة بالشراكة مع مجلة لوشيف Le Chef
- شراكة سي إن سي تي CNCT (الاتحاد الوطني لمقدمي الطعام ومموني الحفلات)
- بوكوز دور



التصنيع، الفرنسي متخصص في مواد المطبخ الاحترافية حسب الطلب

وفي عام 2018، استثمرت إنوديس في مصنع جديد بالقرب من أوكسير في بورغوندي. تقوم شركة إنوديس برودوكشنز Enodis Productions بتطوير وتصنيع مواد مصممة حسب الطلب وأيضا المقالي/الطناجر الكبيرة ووحدات الطهي بالتفريغ. تم تصميم موادنا بالكامل من الفولاذ المقاوم، للصدأ ويعد كل منتج التزاما بمتانة وصلابة مضمونة: إطار أنبوبي مقاس 40×40، سطح علوي بسمك 60 ملم، وحواف ملتوية ملحومة مقاومة للماء، ومانع تسرب المياه الأرضي مطابق للعزل المائي البحري.



التنمية المستدامة، من أركان العقيدة التصنيعية لإنوديس

انطلاقا من حرص إنوديس الدائم على تلبية احتياجات عملائها، تمكنت من التكيف مع التغيرات والطفرات في البيئة، ولا سيما توقع التحول نحو التنمية المستدامة وتوفير الطاقة في معداتها ولكن أيضا الامتثال للقوانين البيئية التنظيمية وبيئة عمل المعدات لتوفر راحة أكبر للمستخدمين.

فهرس عام

4	<u>غرف التبريد والتجميد</u>
12	<u>غرف التبريد المتعددة الوظائف</u> ملتيفرش® نيكست
38	<u>ثلاجات حفظ الأطعمة</u>
42	<u>القوانين التنظيمية</u>
48	<u>خزانات التبريد</u>
56	<u>طاوولات تقديم الطعام المبردة</u>
66	<u>آلات صنع الثلج</u>

غرف التبريد والتجميد



الثورة الجديدة في التبريد والتجميد

الابتكار والبساطة: أحدث مجموعتنا من غرف التبريد والتجميد بغاز R290، مصممة لتجمع بين الأداء العالي وسهولة الاستخدام. تتميز هذه المجموعة ببساطتها، وهو ما يجعل التكنولوجيا المتطورة في متناول الجميع.

لوحة تحكم حدسية: مع غرف التبريد هذه، تصبح الفعالية في متناول اليد. تسمح لك لوحة التحكم الأنيقة ببدء دورة تبريد أو تجميد سريعة في لمح البصر، حسب احتياجك من خلال الاختيار بين الوضعين سوفت SOFT أو هارد HARD.

مرونة قصوى: يوفر المسبار المتكامل والبنية الداخلية المعيارية للغرف قدرة غير مسبوقه على التكيف. سواء كان مجال عملك هو فن الطهي أو المعجنات أو الآيس كريم، فإن هذه الغرف تتكيف بشكل مثالي مع جميع المتطلبات.

تعدد الاستخدامات: قم بتحسين دورات عملية العمل الخاصة بك باستخدام إصدار مصمم للتكيف ديناميكيا مع احتياجاتك، مما يضمن الأداء الأمثل في جميع سياقات الاستخدام.

الجودة في قلب التكنولوجيا: اختيار غرف التبريد والتجميد هذه يعني اختيار ابتكار مصمم للمستقبل، مما يضمن جودة وموثوقية لا مثيل لها.

غرف التبريد والتجميد - المزودة بالعربة



الابتكار في مجال التبريد والتجميد

التوليف بين الأداء وإمكانية الوصول: اكتشف غرف التبريد، وهي مزيج مثالي بين التقدم التكنولوجي وسهولة الاستخدام غير المسبوقة. تم تصميم هذه الغرف لتسهيل الوصول إلى العربات، وهي الحل الأمثل لجميع أنواع المختبرات، سواء كانت تعمل في قطاع الحرف اليدوية أو القطاع الصناعي.

القدرة على التكيف والكفاءة: مع مجموعة تقدم أحجاما وأشكالا مختلفة، تلبي غرف التبريد ذات العربات متطلباتك التشغيلية بدقة. إن تصميمها الذي يشتمل على أرضية معزولة ودرازين خارجي يوفر إغلاقا محكما، وتخفيضا كبيرا في استهلاك الطاقة.

كفاءة التبريد: قوموا بتحويل درجة حرارة منتجاتكم من +95 درجة مئوية إلى +3 درجة مئوية خلال 90 ف قط، وبهذه الطريقة يتم الحفاظ على خصائصها الحسية بشكل كامل. يسمح النظام بالتعديل حسب الطلب عبر الاختيار حسب المدة أو مسبار درجة الحرارة الأساسية، مما يوفر تخصيصا كاملا لدورات التبريد.

خبرة في التجميد: تضمن تقنيتنا المتقدمة المرور الآمن من +95 درجة مئوية إلى -18 درجة مئوية وسط الطعام خلال أربع ساعات، مع الامتثال الكامل لمعايير تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP). توجهكم القائمة الحدسية المستندة إلى الأيقونات إلى دورة التجميد الأكثر ملاءمة لمنتجاتك.

واجهة مستخدم متطورة: تم تصميم لوحة التحكم الخلوية الجديدة لتبسيط حياتكم اليومية. حدد الدورة المثالية لمنتجاتكم، سواء للتبريد أو التجميد أو الاحتياجات الخاصة، مع خيارات مخصصة لفن الطهي والمعجنات.

حل قابل للتخصيص: احفظوا وصفاتكم المفضلة وقوموا بالوصول إليها بسهولة بفضل قائمة المفضلة، واستفيدوا من وظيفة التبريد المسبق للتحضير الأمثل لمساحة العمل الخاصة بكم. تثبتت الغرف نفسها كأدوات أساسية ومرنة ومتكيفة مع كل مجال من مجالات التطبيق.

إي سي 20-80
إي سي 20-80 آر إي
إي سي 20-110 آر إي
إي سي-20 إس جي



إي سي 20-110 آر إي



إي سي 20-80 آر إي



إي سي 20-80

- لوحة التحكم باللمس
- الوظائف: التبريد السريع، التجميد، و الدورة اليدوية
- وصفات للحفظ
- مفتاح اليواس بي
- الهيكل الفولاذي AISI 304
- سمك الجدار 70 ملم (بدون مركبات الكربون الهيدروفلورية)
- مسبار الإبرة
- وحدة التكييف المتكاملة (فقط لـ CT20.80)
- تدوير الغاز الساخن
- تقرير بيانات تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والإنذارات
- يشمل الأرضية والدرابزين

إي سي 20-5
إي سي 10-40
إي سي 15-45



إي سي 15-45



إي سي 10-40



إي سي 5-20

- وظيفتان: التبريد السريع الناعم SOFT والصلب HARD، والتجميد الناعم SOFT والصلب HARD
- عشاق الجيل القادم
- عزل رغوة البولي يوريثان عالي الكثافة (حوالي 42 كلغ/م³)، خالي من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - السمك 60 ملم
- [G] الهيكل الداخلي للوحات جي إن 1/1 أو 600x400
- مسبار أساسي
- الفحص الكامل للغرفة لأقصى قدر من النظافة
- غاز R290
- بطارية تبخير من النحاس والألمنيوم، طلاء كاتافوريسيس مع راتنجات إيبوكسي غير سامة.
- صينية تجميع التكييف
- باب قلاب على الفور

المواصفات			
إي سي 20-110 آر إي	إي سي 20-80 آر إي	إي سي 20-80	الطرز
إمدادات الطاقة القياسية	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز
أبعاد الطول×العمق×الارتفاع	2410x1440x890 ملم	2410x1440x890 ملم	2410x1440x890 ملم
الطاقة الممتصة	475 واط + 3425 واط	475 واط + 3425 واط	3900 واط
الطاقة الكهربائية - أقصى التيار	4200 واط - 6.4 أمبير	4200 واط - 6.4 أمبير	2540 واط - 8.00 أمبير
غاز التبريد	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)
وحدة التكييف	عن بعد/ بحد أقصى 15 متر	عن بعد/ بحد أقصى 15 متر	مدمجة
قدرة التبريد (°C / +45°)	7270 واط	5400 واط	5400 واط
الوزن الصافي/الوزن الإجمالي	332 / 255 كلغ	332 / 255 كلغ	430 / 353 كلغ
بيانات الشحن (الطول×العمق×الارتفاع) / الحجم	750x1100x700 ملم - 170	750x1100x700 ملم - 170	750x1100x700 ملم - 170
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	36900	34230	29840

خيارات

- نسخة لوحة مفككة إي سي 20 | إي سي-دي إي إم-20 | 910
- مجموعة التثبيت الإضافية للمجموعة البعيدة (مل) | إن-إم إل | 190
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USB أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية-إي إن آر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية-بي آر آر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي-إس إي آر | 930
- مسبار الإبرة الثانية للتحكم في درجة الحرارة | إي سي-إس أو إن | 150
- تطهير الأوزون | إي سي-أوز | 1890
- نسخة بدون مجموعة | إي سي-20 سي جي | 21450
- ملحق لوحدة التكييف الأنبوبية - إي سي 20 آر إي & إي سي 20C | إي سي-كار | 1020

المواصفات			
إي سي 15-45	إي سي 10-40	إي سي 5-20	الطرز
إمدادات الطاقة القياسية	420-380 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	420-380 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز
أبعاد الطول×العمق×الارتفاع	1800x1000x790 ملم	850x889x790 ملم	1950x1000x790 ملم
غاز التبريد	R290 (GWP = 3)	R290 (GWP = 3)	R290 (GWP = 3)
الطاقة الكهربائية - أقصى التيار	4200 واط - 6.4 أمبير	4200 واط - 6.4 أمبير	2540 واط - 8.00 أمبير
كفاءة تبريد سريعة (+85 درجة مئوية/3+ درجة مئوية)	45 كلغ	40 كلغ	21 كلغ
كفاءة تجميد (+85 درجة مئوية/18- درجة مئوية)	35 كلغ	30 كلغ	15 كلغ
سعة التبريد (درجة حرارة التبخير/التكثيف = 10°/45°)	4040 واط	4040 واط	2002 واط
مستوى الصوت	>70 ديسيبل	>70 ديسيبل	>70 ديسيبل
الوزن الصافي/الوزن الإجمالي	196 / 190 كلغ	195 / 188 كلغ	101 / 86 كلغ
بيانات الشحن (الطول x العمق x الارتفاع) / الحجم	2100x1040x850 ملم / 1.91 م ³	1945x1060x850 ملم / 1.55 م ³	995x960x850 ملم / 0.84 م ³
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	14250	11780	7860

خيارات

- طقم العجلات لـ إي سي 5-إي سي 10-إي سي 15 | إي سي- أم أو بي | 300
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USB أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية-إي إن آر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية-بي آر آر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي- إس إي آر | 930



EC50-270 / EC50-400

- لمس 7 لوحة التحكم
- الوظائف: التبريد السريع، التجميد، الدورة اليدوية
- وصفات للحفظ
- مفتاح اليواس بي
- الهيكل الفولاذي AISI 304
- سمك الجدار 70 ملم (بدون مركبات الكربون الهيدروفلورية)
- مسبار الإبرة
- وحدة التكييف عن بعد
- تذيب الغاز الساخن
- تقرير بيانات تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والإنذارات
- يشمل الأرضية والدرابزين



EC40-150 / EC40-200



EC30-110 / EC30-140

- لمس 7 لوحة التحكم
- الوظائف: التبريد السريع، التجميد، الدورة اليدوية
- وصفات للحفظ
- مفتاح اليواس بي
- الهيكل الفولاذي AISI 304
- سمك الجدار 70 ملم (بدون مركبات الكربون الهيدروفلورية)
- مسبار الإبرة
- وحدة التكييف عن بعد
- تذيب الغاز الساخن
- تقرير بيانات تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والإنذارات
- يشمل الأرضية والدرابزين

المواصفات		
الطرز	EC50-270	EC50-400
إمدادات الطاقة القياسية	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز
أبعاد الطول x العمق x الارتفاع	2410x1440x890 ملم	2410x1440x890 ملم
الطاقة الممتصة	3900 واط	475 واط + 3425 واط
غاز التبريد	2540 واط - 8.00 أمبير	4200 واط - 6.4 أمبير
وحدة التكييف	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)
قدرة التبريد (+45° / 20°)	مدمجة	عن بعد/ بحد أقصى 15 متر
بيانات الشحن (الطول x العمق x الارتفاع) / الحجم	5400 واط	5400 واط
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	29840	34230

المواصفات				
الطرز	EC30-110	EC30-140	EC40-150	EC40-200
إمدادات الطاقة القياسية	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز			
أبعاد الطول x العمق x الارتفاع	2360x1225x1415 ملم	2360x1225x1415 ملم	1390 x 2350 1580 ملم	1390 x 2350 1580 ملم
الطاقة الممتصة	5700 واط - 19 أمبير	6500 واط - 22 أمبير	7400 واط - 22 أمبير	9600 واط - 27 أمبير
غاز التبريد	R452A (GWP2141) /R404	R452A (GWP2141) /R404	R452A (GWP2141) /R404	R452A (GWP2141) /R404
وحدة التكييف	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر			
قدرة التبريد (+45° / 20°)	8310 واط - القوة الحصانية 4	10970 واط - القوة الحصانية 5.5	10970 واط - القوة الحصانية 5.5	14270 واط - القوة الحصانية 7.5
بيانات الشحن (الطول x العمق x الارتفاع) / الحجم	700x1550x800 ملم - 270 كغ	850x1600x950 ملم - 310 كغ	850x1600x950 ملم - 310 كغ	850x1580x960 ملم - 320 كغ
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	45610	53230	58620	64470

خيارات

- نسخة لوحة مفككة | إي سي - ديم - 20 | 910
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USP أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية - إي إن أر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية-بي أر أر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي - إس إي أر | 930
- نسخة بدون مجموعة | إي سي-50-إس جي | 47230
- إصدار من خلال الفتحة إي سي 50 | إي سي-ترا | 4880

خيارات

- طقم العجلات ل إي سي-5 إي سي -10 إي سي 15 | إي سي-إم أو بي | 300
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USP أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية-إي إن أر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية-بي أر أر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي - إس إي أر | 930
- نسخة بدون مجموعة | إي سي-30-إس جي | 26760
- نسخة بدون مجموعة | إي سي-40-إس جي | 32820
- ملحق لوحدة التكييف المغطاة والصامتة إي سي-20 سي | إي سي-كار-سيل | 5600
- إصدار من خلال الفتحة إي سي-30-إي سي 40 | إي سي-ي أر أي | 4880

غرف التبريد والتجميد لفرن كونفوتيرم 20 مستوى جي إن 2/1

EC40C-150
EC40C-200



EC40C-150 / EC40C-200

- لمس 7 لوحة التحكم
- الوظائف: التبريد السريع، التجميد، الدورة اليدوية
- وصفات للحفظ
- مفتاح اليواس بي
- الهيكل الفولاذي AISI 304
- سمك الجدار 70 ملم (بدون مركبات الكربون الهيدروفلورية)
- مسبار الإبرة
- وحدة التكييف عن بعد
- تذييب الغاز الساخن
- تقرير بيانات تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والإنذارات
- يشمل الأرضية والمنحدر

المواصفات		
الطرز	EC40C-150	EC40C-200
إمدادات الطاقة القياسية	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز
الأبعاد الطول×العمق×الارتفاع	1390x2585x1580 ملم	1390x2585x1580 ملم
الطاقة الممتصة	7400 واط - 22 أمبير	9600 واط - 27 أمبير
غاز التبريد	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)
وحدة التكييف	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر
قدرة التبريد (20° / +40°)	9380 واط - 5.5 قوة حصانية	14400 واط - 7.5 قوة حصانية
بيانات الشحن (الطول x العمق x الارتفاع) / كلغ	850x1600x950 ملم - 310 كلغ	850x1580x950 ملم - 320 كلغ
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	61070	68340

خيارات

- نسخة لوحة مفككة | إي سي - ديم - 20 | 910
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USP أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية - إي إن أر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية - بي أر أر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي-إس إي أر | 930
- نسخة بدون مجموعة | إي سي - 40 سي - سي جي | 36390

غرف التبريد والتجميد لفرن كونفوتيرم 20 مستوى جي إن 1/1

إي سي 20C-80
إي سي 20C-110



إي سي 20 سي- 80 / إي سي 20 سي- 110

- لمس 7 لوحة التحكم
- الوظائف: التبريد السريع، التجميد، و الدورة اليدوية
- وصفات للحفظ
- مفتاح اليواس بي
- الهيكل الفولاذي AISI 304
- سمك الجدار 70 ملم (بدون مركبات الكربون الهيدروفلورية)
- مسبار الإبرة
- وحدة التكييف عن بعد
- تتضمن مجموعة تركيب 10 طن متري
- تذييب الغاز الساخن
- تقرير بيانات تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة والإنذارات

المواصفات		
الطرز	20C-80 إي سي	20C-110 إي سي
إمدادات الطاقة القياسية	400 فولت / 3 أحادي الطور/ 50 هرتز	400 فولت / 3 أحادي الطور/ 50 هرتز
أبعاد الطول×العمق×الارتفاع	1029x2275x1040 ملم	1029x2275x1040 ملم
الطاقة الممتصة	3600 واط - 8 أمبير	4200 واط - 13 أمبير
غاز التبريد	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)
وحدة التكييف	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر
قدرة التبريد (20° / +45°)	6500 واط	8150 واط
بيانات الشحن (الطول x العمق x الارتفاع) / الحجم	750x1100x700 ملم - 162 كلغ	750x1100x700 ملم - 170 كلغ
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	38210	40030

خيارات

- طقم العجلات ل إي سي 5 - إي سي 10 - إي سي 15 | إي سي- أم أو بي | 300
- تسجيل درجة الحرارة (بلوتوث أو USP أو واي فاي) | المفوضية الأوروبية- إي إن أر | 470
- خزان استعادة المياه بالمقاومة | المفوضية الأوروبية- بي أر أر | 620
- قفل غرفة التبريد | إي سي- إس إي أر | 930
- نسخة بدون مجموعة | إي سي - 20 سي - إس جي | 24570
- ملحوظ لوحدة التكييف المغطاة والصامتة إي سي - 20 سي | إي سي-كار-سيل | 5600
- ملحوظ لوحدة التكييف الأنبوبية - إي سي 20 أر إي & إي سي 20C | إي سي-كار | 1020

غرف التبريد السريع المتعددة الوظائف ملتي فريش® نيكست



ملتي فريش® نيكست ل

ملتي فريش® نيكست

يوفر ملتي فريش® نيكست ما يصل إلى 12 وظيفة و150 دورة. قم بتخصيص خلية التبريد السريع Irinox حسب متطلباتك للحفاظ على المنتجات الطازجة لفترة أطول. تم تضمين خيار سانيجن

أساسي

الذي لا غنى عنه في الورشة. نقطة البداية مع الوظائف الأكثر شهرة: التبريد والتجميد.

التميز

بالنسبة لأولئك الذين يرغبون في الاستفادة من جميع الوظائف الكلاسيكية لغرفة التبريد السريع، بالإضافة إلى الوظائف الساخنة والباردة الجديدة المصممة للمحترفين الأكثر تطلبًا.

صناعة الأطعمة

مخصص لأصحاب المطاعم وأولئك الذين يختارون الطهي بدرجة حرارة منخفضة للحصول على أطباق مطبوخة بشكل متجانس وألذ وأكثر صحة.

متجر الحلويات

مخصص لطهاة المعجنات الذين يرغبون في تبسيط روتينهم وتحسين جودة إبداعاتهم.

مخبز

للخبازين الذين لا يريدون التخلي عن تقاليد وصفاتهم، ولكنهم يريدون تدبير ساعات عملهم بشكل أفضل، وتجنب ساعات الليل.

مثلجات

بالنسبة لصالات الآيس كريم، ستكون خلية التبريد السريع Irinox الجديدة الحليف الأول للحفاظ على هيكل الثلج وجودته المثلى.

أجهزة حفظ الأطعمة

أجهزة سي بي نيكست & وسي كاي نيكست



سي بي نيكست

أجهزة سي بي نيكست & وسي كاي نيكست

جودة حفظ الأطعمة

التطور البيئي لجودة الحفاظ على درجة الحرارة لوحدة حفظ إيرينوكس Irinox، الحاضرة في سوق المعجنات والآيس كريم منذ أكثر من 20 عامًا. على الرغم من كونه أكثر إحكامًا، فإن سي بي نيكست CP Next يحتوي على جميع المعرفة التقنية والوظيفية التي تسمح للمحترفين بتحديد درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها، وإدارة مستوى الرطوبة الأكثر ملاءمة للمنتجات المخزنة، وتوزيعها على جميع الصواني المدرجة بلطف وحتى التهوية التي لا تجفف المنتجات. بل على العكس فهو يحافظ على القيم الغذائية والرائحة والنكهة والملمس. والسلامة والأمان نفسيهما مع انخفاض استهلاك الطاقة.

يتيح جهاز حفظ الأطعمة الاحترافي نيكست CP Next أفضل حفظ لأي نوع من الأطعمة بفضل أقصى قدر من ثبات درجة الحرارة

دقيق

في أجهزة حفظ الأطعمة إيرينوكس Irinox، أنت متأكد من تحديد درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها دائمًا مستقرة، وذلك بفضل النشر المبتكر لتدفقات الهواء (في انتظار الحصول على براءة اختراع) والأبعاد الأمثل لنظام التبريد مما يجعله فعالاً مهما كانت ظروف العمل.

متأقلم

يستهدف سي بي نيكست CP Next طهاة المعجنات وصانعي الآيس كريم والخبازين ويمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 84 صندوقًا في إصدار الباب الواحد، وما يصل إلى 76 صندوقًا (400 × 600) في إصدار الباب المزدوج.

حساس

التهوية الدقيقة والمتجانسة هي سر الحفاظ المثالي على مادة إيرينوكس. لن تجد أي اختلاف في درجات الحرارة داخل الكونزر، لأن الهواء يتوزع على جميع المستويات دون أي عدوانية.

مرن

يمكن للمحترفين اختيار سي بي نيكست أو سي بي نيكست CP Next Up، الذي يدير درجات الحرارة الإيجابية أو الخاصة بالشوكولاتة، أو سي بي نيكست مولتي CP Next Multi، الذي يسمح لك بتحديد درجات الحرارة الإيجابية أو السلبية أو الخاصة بالشوكولاتة.

مولتي فريش نيكست إس إل



الأداء	
توربيني	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
40 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
40 كلغ	
الوزن	140 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	870x970x870

القدرة	مع خيار رفوف متعددة مزدوجة	مع خيار المعجنات ذات الرف المتعدد
جي إن 1/2 (ارتفاع=65 ملم)	6 جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	4 جي إن 1/2 (ارتفاع=60 ملم)
5 جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)	8 جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	5 جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)
8 جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)	14 جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	8 جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)

البيانات الكهربائية	
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	1.6 كيلو واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	7.7 أ
التوتر	(230 فولت - 1 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز)

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش نيكست سي إل	تميز*	توربيني	"10"	PB0520F00AL0011	18985

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التتبع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكثيف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
حامل مزدوج متعدد (جي إن 1/1) بدلاً من الحامل المتعدد القياسي (8 أزواج من الأدلة)	MDMS2	1755
رف متعدد مع دعم لصواني المعجنات	تحت الطلب	199
زوج إضافي من الأدلة للمعجنات	8M10022400	82
زوج إضافي من الأدلة جي إن 1/2	8M10022300	48
الفتح الأيمن (المفصلة على اليمين)	تحت الطلب	تحت الطلب
أقدام منخفضة قابلة للتعديل الارتفاع = 80-60 ملم - ارتفاع الآلة = 850 ملم	PRR1	82
عجلات بفرامل (2 بفرامل و 2 بدون فرامل) الارتفاع = 98	RF88	116
ارتفاع الآلة الارتفاع = 888		
مسبار تحت فراغ	VM110000500	384
بطاقة إيثرنت	8T11509730	128
لوحة علوية معززة من الفولاذ المقاوم للصدأ. 1.5 ملم لمولتيفريش نيكست إس إل وفرن كونفوتيرم متراكب	VA610005700	475
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
القولونية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكتيف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل الارتفاع = 80-115 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 870
متعدد الرفوف قياسي + 5 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)

المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"
سانيجن

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتيفريش نيكست إس



الأداء		
توربيني	بيئية صامتة	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
ما يصل إلى + 30% كلغ/ساعة	25 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
ما يصل إلى + 30% كلغ/ساعة	25 كلغ	
الوزن	100 كلغ	105 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	870x840x790

القدرة	
جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	400x600
5 جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	400x600
8 جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	400x600

البيانات الكهربائية	
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	0.91 كيلو واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	4.8 أ
التوتر	(230 فولت - 1 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز)

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
ملتي فريش نيكست إس	تميز*	بيئية صامتة	"10"	PB0510F00AL0027	16647
	تميز*	توربيني	"10"	PB0510F00AL0024	17896

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التتبع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكثيف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
أزواج إرشادية إضافية جي إن 1/1 - 400 x 600	8E10012200	35
فتح يمين (المفصلات اليمنى)	تحت الطلب	تحت الطلب
أقدام منخفضة قابلة للتعديل الارتفاع = 80-60 ملم - ارتفاع الآلة = 850 ملم	PRR1	82
عجلات بفرامل (2 بفرامل و 2 بدون فرامل) الارتفاع = 98	RF88	116
ارتفاع الآلة الارتفاع = 888		
مسبار تحت فراغ	VM110000500	384
بطاقة إيثرنت	8T11509730	128
حامل مولتيفريش نيكست الحجم الصغير لفرن كونفوتيرم ماكس برو 7 مستويات و 11 مستوى	32515KSIC	1375
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
القولونية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكتيف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل الارتفاع = 80-115 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 870
متعدد الرفوف قياسي + 5 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)

المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"
سانيجن

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش نيكست إم إل

مولتفريش نيكست متوسط الحجم

التبريد



الأداء	
توربو صامت	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
80 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
80 كلغ	
الوزن	220 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	1590x1145x870

القدرة	مع خيار رفوف متعددة مزدوجة	مع خيار المعجنات متعددة الرفوف
جي إن 1/2 (ارتفاع=65 ملم)	16 جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	9 جي إن 1/2 (ارتفاع=60 ملم)
12 جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)	22 جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	12 جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)
18 جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)	34 جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	18 جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)



الأداء		
توربو صامت	بيئية صامتة	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
ما يصل إلى 30% كلغ/ساعة	50 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
ما يصل إلى 30% كلغ/ساعة	50 كلغ	
الوزن	175 كلغ	190 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	1590x1015x790

القدرة	
9	400x 600 (ارتفاع=65 ملم)
12	400x 600 (ارتفاع=40 ملم)
18	400x 600 (ارتفاع=20 ملم)

البيانات الكهربائية	توربيني	توربو صامت
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	5.37 كيلو واط	5.67 كيلو واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	12.68 أ	13.9 أ
التوتر	400 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز	400 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز

البيانات الكهربائية	بيئية صامتة	توربو صامت
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	1.85 كيلو واط	5.67 كيلو واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	9.38 أ	13.9 أ
التوتر	400 - 3 أحادي الطور - الموصل الواقي 50 هرتز	400 - 3 أحادي الطور - الموصل الواقي 50 هرتز

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش® نيكست إم إل	تميز*	توربو صامت	"10"	PB1020FA0AL0013	30771

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش® نيكست الحجم المتوسط	تميز*	بيئية صامتة	"10"	PB1010FA0AL0031	26610
	تميز*	توربو صامت	"10"	PB1010FA0AL0027	29567

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التمتع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكييف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
رفوف متعددة مزدوجة (جي إن 1/1) بدلاً من الرفوف المتعددة القياسية (20 زوجاً من الأدلة)	تحت الطلب	1679
رفوف متعددة مزدوجة (جي إن 1/1) بالإضافة إلى رفوف متعددة قياسية (20 زوجاً من الأدلة)	8M11020020	2673
رفوف متعددة مع دعم لصواني المعجنات	تحت الطلب	471
زوج إضافي من الأدلة للمعجنات	8M10022400	82
زوج إضافي من الأدلة	8M10022300	42
الفتح الأيمن (المفصلة على اليمين)	تحت الطلب	تحت الطلب
عجلات بفرامل (2 بفرامل و 2 بدون فرامل) الارتفاع = 155	تحت الطلب	238
ارتفاع الآلة الارتفاع=1630	VM110000600	384
مسبار تحت فراغ	8T11509730	128
بطاقة إيثرنت	تحت الطلب	تحت الطلب
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التمتع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكييف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
أزواج من الأدلة الإضافية جي إن 1/1 - 400x 600	8E10012200	37
فتح يمين (المفصلات اليمنى)	تحت الطلب	تحت الطلب
عجلات قابلة للتعديل الارتفاع = 155 ملم - ارتفاع الماكينة = 1630 ملم	تحت الطلب	238
مسبار تحت فراغ	VM110000600	384
بطاقة إيثرنت	8T11509730	128
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

التخصيص الأساسي

المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"
سانيجن

تكييف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل ارتفاع = 115-165 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 1590
متعدد رفوف قياسي + 10 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)

المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"
سانيجن

تكييف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل ارتفاع = 115 - 165 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 1590
متعدد رفوف قياسي + 10 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)

العرض القياسي لا يشمل الشوابات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

العرض القياسي لا يشمل الشوابات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش نيكست إل إل

مولتي فريش نيكست كبير الحجم

التبريد



الأداء	
توربو صامت	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
95 كلم	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
95 كلم	
الأوزان	285 كلف

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	1965x1145x870

القدرة	مع خيار رفوف متعددة مزدوجة	مع خيار المعجنات متعددة الرفوف
جي إن 1/2 (ارتفاع=65 ملم) 13	جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم) 26	400x600 (ارتفاع=60 ملم) 13
جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم) 18	جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم) 36	400x600 (ارتفاع=40 ملم) 18
جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم) 27	جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم) 54	400x600 (ارتفاع=20 ملم) 27

البيانات الكهربائية	
توربو صامت	الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة
8.26 كيلو واط	الحد الأقصى للتوتر المستوعبة
18.3 أ	التوتر
400 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز	

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش* نيكست إل إل	تميز*	توربو صامت	"10"	PB1520FA0AL0016	38452

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التنبع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكثيف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
رفوف متعددة مزدوجة (جي إن 1/1) بدلاً من الرفوف المتعددة القياسية (30 زوجاً من الأدلة)	تحت الطلب	1723
رفوف متعددة مزدوجة (جي إن 1/1) بالإضافة إلى رفوف متعددة قياسية (30 زوجاً من الأدلة)	8M11520020	3020
رفوف متعددة مع دعم لصواني المعجنات	تحت الطلب	777
زوج إضافي من الأدلة للمعجنات	8M10022400	82
زوج إضافي من الأدلة	8M10022300	42
الفتح الأيمن (المفصلة على اليمين)	تحت الطلب	تحت الطلب
عجلات بفرامل (2 بفرامل و 2 بدون فرامل) ارتفاع = 155	تحت الطلب	238
ارتفاع الماكينة ارتفاع = 2005	VM110000600	384
مسبار تحت فراغ	8T11509730	128
بطاقة إيثرنت	تحت الطلب	تحت الطلب
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكتيف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل ارتفاع = 115-165 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 1965

متعدد رفوف قياسي + 15 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)
المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"

العرض القياسي لا يشمل الشوابات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل



الأداء		
توربو صامت	بيئية صامتة	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
ما يصل إلى +30% كلف/ساعة	70 كلف	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
ما يصل إلى +30% كلف/ساعة	70 كلف	
الأوزان	240 كلف	205 كلف

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	1965x1015x790

القدرة	بيئية صامتة	توربو صامت
جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم) - 400x 600	13	13
جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم) - 400x 600	18	18
جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم) - 400x 600	27	27

البيانات الكهربائية	
بيئية صامتة	الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة
3.07 كيلو واط	الحد الأقصى للتوتر المستوعبة
13.95 أ	التوتر
400 - 3 أحادي الطور - الموصل الواقي 50 هرتز	

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الشاشة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش* نيكست إل إل	تميز*	بيئية صامتة	"10"	PB1510FA0AL0031	32526
	تميز*	توربو صامت	"10"	PB1510FA0AL0032	36962

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
إمكانية التنبع باستخدام طابعة واي فاي ولفة مع 1300 ملصق حراري	VM210000100	1400
لفة مكونة من 1300 ملصق حراري	VC530000400	139
تكثيف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
أزواج من الأدلة الإضافية جي إن 1/1 - 400x 600	8E10012200	37
فتح يمين (المفصلات اليمنى)	تحت الطلب	تحت الطلب
عجلات بفرامل (2 بفرامل و 2 بدون فرامل) ارتفاع = 155	تحت الطلب	238
ارتفاع الماكينة ارتفاع = 2005	VM110000600	384
مسبار تحت فراغ	8T11509730	128
بطاقة إيثرنت	تحت الطلب	تحت الطلب
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكتيف الهواء
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
أقدام قياسية قابلة للتعديل ارتفاع = 115 - 165 ملم
الحد الأدنى للارتفاع الآلة ح = 1970
متعدد الرفوف قياسي + 15 أزواج من الأدلة (جي إن 1/1)

المسبار الأساسي - 3 نقاط
التعبئة القياسية (كروتون + البليت)
واي فاي / إيثرنت | إصدار فريش كلاود "المسطح"
سائيجن

العرض القياسي لا يشمل الشوابات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش نيكست إكس إل

التبريد



الأداء	
توربو/توربو صامت	
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
الأوزان	555 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	2580x2086x1020

القدرة	
1 x جي إن 1/2 أو 800x 600	
1 x جي إن 1/1 أو 400x 600	

البيانات الكهربائية	امتصاص الجل	الامتصاص عن طريق التسخين
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	10843 واط	36 واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	22.7 أ	8 أ
التوتر	415-380 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز	415-380 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش® نيكست إكس إل	تميز*	توربيني	PB2020FA0AR03	52505
	تميز*	توربو صامت	PB2020FA0AR04	54310
	أساسي*	توربيني	PB2020FA0AR01	50439
	أساسي*	توربو صامت	PB2020FA0AR02	52104

يتضمن إصدار التميز EXCELLENCE وظائف التبريد والتسخين. يتضمن الإصدار الأساسي ESSENTIEL وظائف التبريد والتجميد السريع والحفاظ على البرودة وعدم التوقف.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مع الصرف	-	تحت الطلب
باب يفتح إلى الجهة اليسرى (مفصلات على الجهة اليسرى)	-	تحت الطلب
مضاد للصدمات الخارجية للباب		307
مسبار الفراغ (قابل للاستبدال بدلاً من المعياري)		715
بطاقة إيثرنت		529
وحدة التكييف على الجانب الأيمن		1500
وحدة التكييف على الجانب الأيسر		1500
مفككة		2634
توقف الباب عند 120 درجة		195
توقف الباب المغناطيسي عند 100 درجة		676
قفص أفقي - تغليفين	-	تحت الطلب
صندوق خشبي مدخن أفقي - تغليفين	-	تحت الطلب
الجهد الخاص	-	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكييف الهواء
بدرابزين
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
غاز التبريد أر 290
تكييف الهواء
بدرابزين
الفتح الأيسر (المفصلات على اليمين)
غاز التبريد أر 290
إصدار فريش كلود "المسطح" (بدون تكلفة اشتراك)
إصدار فريش كلود "المسطح" (بدون تكلفة اشتراك)

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش نيكست إكس إل



الأداء	
توربو / توربو صامت	
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)
الأوزان	480 كلغ

الأبعاد	
الطول x العمق x الارتفاع ملم	2580x1947x850

القدرة	
1 x جي إن 1/1 أو 400x600	

البيانات الكهربائية	امتصاص الجل	الامتصاص عن طريق التسخين
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	10843 واط	36 واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	22.7 أ	8 أ
التوتر	415-380 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز	415-380 فولت - 3 أحادي الطور + الموصل الواقي 50 هرتز

المواصفات	الإعدادات	الأداء	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مولتي فريش® نيكست إكس إل	تميز*	توربيني	PB2010FA0AR03	49355
	تميز*	توربو صامت	PB2010FA0AR04	50980
	أساسي*	توربيني	PB2010FA0AR01	47150
	أساسي*	توربو صامت	PB2010FA0AR02	48827

يتضمن إصدار التميز EXCELLENCE وظائف التبريد والتسخين. يتضمن الإصدار الأساسي ESSENTIEL وظائف التبريد والتجميد السريع والحفاظ على البرودة وعدم التوقف.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
مع الصرف	-	تحت الطلب
باب يفتح إلى الجهة اليسرى (مفصلات على الجهة اليسرى)	-	تحت الطلب
مضاد للصدمات الخارجية للباب		307
مسبار الفراغ (قابل للاستبدال بدلاً من المعياري)		715
بطاقة إيثرنت		529
وحدة التكييف على الجانب الأيمن		1500
وحدة التكييف على الجانب الأيسر		1500
مفككة		2634
توقف الباب عند 120 درجة		195
توقف الباب المغناطيسي عند 100 درجة		676
قفص أفقي - تغليفين	-	تحت الطلب
صندوق خشبي مدخن أفقي - تغليفين	-	تحت الطلب
الجهد الخاص	-	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكييف الهواء
بدرابزين
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
غاز التبريد أر 290
تكييف الهواء
بدرابزين
الفتح الأيسر (المفصلات على اليمين)
غاز التبريد أر 290
إصدار فريش كلود "المسطح" (بدون تكلفة اشتراك)
إصدار فريش كلود "المسطح" (بدون تكلفة اشتراك)

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 100.2

الأداء	
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
100 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
2	1/1 جي إن 20	صنف أ
1	2/1 جي إن 20	صنف ب
2	600x400x20	صنف ج
1	600x800x20	صنف د
1	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم



أبعاد المعدات بملم.

أبعاد وحدة التثيف بالميليمتر			
RWL	RR	RU	
872	872	872	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1418	الارتفاع
180 كلغ	160 كلغ	200 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثيف و.ت. 100	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	7 كيلو واط	الحد الأقصى الحالي الممتص	15.8 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)		

الإصدار		
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	البيانات
51681	PMF1002PSU	خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
74116	PMF1002PAA	المجموعة البعيدة (المسافة المقدمة 15 م*)
تحت الطلب	PMF1002PAS	تكييف الهواء + مكثف عن بعد
تحت الطلب	PMF1002PWL	مكثف لمسافة صامتة جدا

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	البيانات
890	RMF1	بدرابزين
تحت الطلب	تحت الطلب	الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
1040	DK1	مفككة (في مجموعة)
254	AP120	توقف الباب عند 120 درجة
254	AP100	توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)
838	SSVI2	مسيار تحت فراغ
390	SAC2	مسيار أساسي إضافي
3520	FVIR1	خلفية تهوية (فقط بدرابزين)
960	KBTRU1	طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)
تحت الطلب	KBTRR	طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)
197	8T11509726	واي فاي مايا
414	KPPAVUC1	طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثيف
128	8T11509730	بطاقة إثيرنيت
تحت الطلب	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

التخصيص الأساسي

تكييف الهواء مع طقم فاصل الزيت
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
سانيجين®

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 130.2

الأداء	
130 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
130 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
2	1/1 جي إن 20	صنف أ
1	2/1 جي إن 20	صنف ب
2	600x400x20	صنف ج
1	600x800x20	صنف د
1	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم



أبعاد المعدات بملم.

أبعاد وحدة التثيف بالميليمتر			
RWL	RR	RU	
872	872	872	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1418	الارتفاع
180 كلغ	160 كلغ	200 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثيف UC130	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	9.3 كيلو واط	الحد الأقصى الحالي الممتص	20.8 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)		

الإصدار		
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	البيانات
56565	PMF1302PSU	خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
75801	PMF1302PAA	المجموعة البعيدة (المسافة المقدمة 15 م*)
تحت الطلب	PMF1302PAS	تكييف الهواء + مكثف عن بعد
تحت الطلب	PMF1302PWL	مكثف لمسافة صامتة جدا

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	البيانات
890	RMF1	بدرابزين
تحت الطلب	تحت الطلب	الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
1040	DK1	مفككة (في مجموعة)
254	AP120	توقف الباب عند 120 درجة
254	AP100	توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)
838	SSVI2	مسيار تحت فراغ
390	SAC2	مسيار أساسي إضافي
3520	FVIR1	خلفية تهوية (فقط بدرابزين)
960	KBTRU1	طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)
تحت الطلب	KBTRR	طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)
197	8T11509726	واي فاي مايا
414	KPPAVUC1	طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثيف
128	8T11509730	بطاقة إثيرنيت
تحت الطلب	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

التخصيص الأساسي

تكييف الهواء مع طقم فاصل الزيت
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
سانيجين®

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مسيار أساسي
التغليف القياسي (قفص خشبي)

مولتي فريش 180.2 إل - كبير الحجم

التبريد



أبعاد المعدات بملم. الوزن 600 كلغ

الأداء	
180 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
180 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة	
4	1/1 ن 20 x ج
2	2/1 ن 20 x ج
3	600x400x20
1	600x800x20
1	1000x1000x20
1	20.20 / 12.20
2	20.10

أبعاد وحدة التكييف بالمليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
270 كلغ	240 كلغ	307 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	15.3 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز
66435	PMF1802LPSU	56840	PMF1802PSU
97124	PMF1802LPAA	82794	PMF1802PAA
تحت الطلب	PMF1802LPAS	تحت الطلب	PMF1802PAS
تحت الطلب	PMF1802LPWL	تحت الطلب	PMF1802PWL

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF4	1366	
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب	
مفككة (في مجموعة)	-	803	
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	254	
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR4	4530	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)	KBTRU2	1530	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)	تحت الطلب	تحت الطلب	
واي فاي مايا	8T11509726	197	
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التكييف	KPPAVUC1	414	
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	

التخصيص الأساسي

سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

تكتيف الهواء مع طقم فاصل الزيت
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 180.2



أبعاد المعدات بملم. الوزن 480 كلغ

الأداء	
180 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
180 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة	
2	20 x جي إن 1/1
1	20 x جي إن 2/1
2	600x400x20
1	600x800x20
1	20.20 / 20.10 / 12.20

أبعاد وحدة التكييف بالمليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
270 كلغ	240 كلغ	307 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	15.3 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز
56840	PMF1802PSU	82794	PMF1802PAA
تحت الطلب	PMF1802PAS	تحت الطلب	PMF1802PAS
تحت الطلب	PMF1802PWL	تحت الطلب	PMF1802PWL

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF1	890	
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب	
مفككة (في مجموعة)	DK1	1040	
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	254	
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR1	3520	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)	KBTRU2	960	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	
واي فاي مايا	8T11509726	197	
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التكييف	KPPAVUC1	414	
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	

التخصيص الأساسي

سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

تكتيف الهواء مع طقم فاصل الزيت
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 2T 250.2 - جانبي الحركة



أبعاد المعدات بملم.

الوزن 800 كلغ

الأداء	
250 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
250 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
4	20 x جي إن 1/1	صنف أ
2	20 x جي إن 2/1	صنف ب
4	600x400x20	صنف ج
2	600x800x20	صنف د
2	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد وحدة التثبيت بالميليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
270 كلغ	240 كلغ	307 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC250	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	20.2 كيلو واط	16.4 كيلو واط			
الحد الأقصى الحالي الممتص	30.2 أ	38 أ			
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)			

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		تحت الطلب	
RU	المجموعة البعيدة (المسافة المقدمة 15 م*)	تحت الطلب	
RR	تكييف الهواء + مكثف عن بعد	تحت الطلب	
RWL	مكثف لمسافة صامتة جدا	تحت الطلب	

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين		RMF2	2019
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب		
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليمين	تحت الطلب		
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليسار	تحت الطلب		
مفككة (في مجموعة)	تحت الطلب	DK2	1423
توقف الباب عند 120 درجة	تحت الطلب	AP120	254
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	تحت الطلب	AP100	254
مسبار تحت فراغ	تحت الطلب	SSVI2	838
مسبار أساسي إضافي	تحت الطلب	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	تحت الطلب	FVIR2	7080
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	تحت الطلب	KBTRRU2	990
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	تحت الطلب	KBTRR	
واي فاي مايا	تحت الطلب	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التكييف	تحت الطلب	KPPAVUC1	414
بطاقة إثيرنيت	تحت الطلب	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب		

التخصيص الأساسي

سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

تكييف الهواء مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 250.2



أبعاد المعدات بملم.

الوزن 480 كلغ

الأداء	
250 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
250 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
2	20 x جي إن 1/1	صنف أ
1	20 x جي إن 2/1	صنف ب
2	600x400x20	صنف ج
1	600x800x20	صنف د
1	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد وحدة التثبيت بالميليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
270 كلغ	240 كلغ	307 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC250	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط	16.4 كيلو واط			
الحد الأقصى الحالي الممتص	15.3 أ	38 أ			
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)			

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		تحت الطلب	
RU	المجموعة البعيدة (المسافة المقدمة 15 م*)	تحت الطلب	
RR	تكييف الهواء + مكثف عن بعد	تحت الطلب	
RWL	مكثف لمسافة صامتة جدا	تحت الطلب	

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين		RMF1	890
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب		
مفككة (في مجموعة)	تحت الطلب	DK1	1040
توقف الباب عند 120 درجة	تحت الطلب	AP120	254
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	تحت الطلب	AP100	254
مسبار تحت فراغ	تحت الطلب	SSVI2	838
مسبار أساسي إضافي	تحت الطلب	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	تحت الطلب	FVIR1	3520
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	تحت الطلب	KBTRRU2	990
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	تحت الطلب	KBTRR	
واي فاي مايا	تحت الطلب	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التكييف	تحت الطلب	KPPAVUC1	414
بطاقة إثيرنيت	تحت الطلب	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب		

التخصيص الأساسي

تكييف الهواء مع طقم فاصل الزيت
الفتح الأيمن (المفصلات على اليمين)
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 2T L 350.2 جانبي الحركة-كبير الحجم

التبريد



أبعاد المعدات بملم.

الوزن 1000 كلغ

الأداء	
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
8	20 x جي إن 1/1	صنف أ
4	20 x جي إن 2/1	صنف ب
6	600x400x20	صنف ج
3	600x800x20	صنف د
2	1000x1000x20	صنف E
2	20.20 / 12.20	كونفوتيرم
4	20.10	كونفوتيرم

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	
3000	الطول
764	العمق
954	الارتفاع
155 كلغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
385 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC180	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	20.2 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	23.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	23.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	30.2 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	52.4 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	52.4 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز
خليفة مولتي فريش® بدون مجموعة	PMF3502LPSU	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)	PMF3502LPAS	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف الهواء + مكثف عن بعد هادئ جدًا	PMF3502LPSS	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف مياه الدوران	PMF3502LPWT	تحت الطلب	تحت الطلب

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF2	2019	2730
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK2	1423	1423
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254	254
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	254
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	838
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR3	12199	12199
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	197	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة- فتحة أمامية على اليمين/خلفية على اليسار
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 2T 350.2 - جانبي الحركة



أبعاد المعدات بملم.

الوزن 800 كلغ

الأداء	
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
4	20 x جي إن 1/1	صنف أ
2	20 x جي إن 2/1	صنف ب
4	600x400x20	صنف ج
2	600x800x20	صنف د
2	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	
3000	الطول
764	العمق
954	الارتفاع
155 كلغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
385 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC350	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	20.2 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	23.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	23.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	30.2 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	52.4 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	52.4 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش	
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز
خليفة مولتي فريش® بدون مجموعة	PMF35022TPSU	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)	PMF35022TPAS	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف الهواء + مكثف عن بعد هادئ جدًا	PMF35022TPSS	تحت الطلب	تحت الطلب
تكييف مياه الدوران	PMF35022TPWT	تحت الطلب	تحت الطلب

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF2	2019	2730
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK2	1423	1423
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254	254
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	254
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	838
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR2	7080	7080
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRRU2	990	990
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	197	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفية على اليسار
مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 2T 500.2 - جانبي الحركة



أبعاد المعدات بملم. الوزن 800 كلغ

الأداء	
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
4	20 x جي إن 1/1	صنف أ
2	20 x جي إن 2/1	صنف ب
4	600x400x20	صنف ج
2	600x800x20	صنف د
2	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد التنطيف عن بعد بملم	
RR	
2360	الطول
1070	العمق
1149	الارتفاع
214 كلغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثقيب بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
415 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثقيب UC500
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	20.2 كيلو واط	36.3 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	30.2 أ	73.7 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	PMF50022TPSU	خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
RR	PMF50022TPAS	تثقيب الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)
RRS	PMF50022TPSS	تثقيب الهواء + مكثف عن بعد هادئ جدًا
RWT	PMF50022TPWT	تثقيب مياه الدوران

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	الرمز	
	RMF2	2019
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليسار / خلفية على اليمين
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليمين / خلفية على اليسار
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليسار / خلفية على اليمين
	DK2	1423
	AP120	254
	AP100	254
	SSVI2	838
	SAC2	390
	FVIR2	7008
	KBT	1030
	8T11509726	197
	KPPAVUC1	414
	8T11509730	128
	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

التخصيص الأساسي

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 3T 350.2 - جانبي الحركة



أبعاد المعدات بملم. الوزن 1200 كلغ

الأداء	
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
350 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
6	20 x جي إن 1/1	صنف أ
3	20 x جي إن 2/1	صنف ب
6	600x400x20	صنف ج
3	600x800x20	صنف د
3	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد التثقيب عن بعد بملم	
RR	
3000	الطول
764	العمق
954	الارتفاع
155 كلغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثقيب بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
385 كلغ	الأوزان

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثقيب UC350
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	30.2 كيلو واط	23.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	45.1 أ	52.4 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	PMF35023TPSU	خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
RR	PMF35023TPAS	تثقيب الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)
RRS	PMF35023TPSS	تثقيب الهواء + مكثف عن بعد هادئ جدًا
RWT	PMF35023TPWT	تثقيب مياه الدوران

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
	الرمز	
	RMF2	2019
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليسار / خلفية على اليمين
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليمين / خلفية على اليسار
	تحت الطلب	فتح أمامية على اليسار / خلفية على اليمين
	DK3	1699
	AP120	254
	AP100	254
	SSVI2	838
	SAC2	390
	تحت الطلب	خلفية تهوية (فقط بدرابزين)
	KBTRR	930
	8T11509726	197
	KPPAVUC1	414
	8T11509730	128
	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

التخصيص الأساسي

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت فتحة أمامية على اليمين/خلفية على اليسار مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 3T L 500.2 جانبي الحركة-كبير الحجم

التبريد



أبعاد المعدات بملم الوزن 1200 كلغ

الأداء	
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
12	20 x جي إن 1/1	صنف أ
6	20 x جي إن 2/1	صنف ب
9	600x400x20	صنف ج
4	600x800x20	صنف د
3	1000x1000x20	صنف E
3	20.20 / 12.20	كونفوتيرم
6	20.10	كونفوتيرم

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	الطول
2360	1070
1070	الارتفاع
1149	الأوزان
كلغ 214	

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	الطول
1200	1351
1351	الارتفاع
1170	الأوزان
كلغ 415	

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثبيت UC350
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	30.2 كيلو واط	36.3 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	45.1 أ	73.7 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	خليفة مولتي فريش® بدون مجموعة
تحت الطلب	PMF50023TPSU	المجموعة البعيدة (المسافة المقدمة 15 م*)
تحت الطلب	PMF50023LPAS	تثبيت الهواء + مكثف عن بعد
تحت الطلب	PMF50023LPSS	تثبيت مياه الدوران
تحت الطلب	PMF50023LPWT	مكثف لمسافة صامتة جدا

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين	RMF5	2730
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK3	1699
توقف الباب (بابين) عند 120 درجة	AP120	254
توقف الباب (بابين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR3	12199
طقم درجات الحرارة المنخفضة	KBT1	1182
واي فاي مايا	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414
بطاقة إنترنت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

مسبار أساسي
سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

بدون وحدة قياسية
مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 3T 500.2 - جانبي الحركة



أبعاد المعدات بملم الوزن 1200 كلغ

الأداء	
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
500 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
6	20 x جي إن 1/1	صنف أ
3	20 x جي إن 2/1	صنف ب
6	600x400x20	صنف ج
3	600x800x20	صنف د
3	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	الطول
2360	1070
1070	الارتفاع
1149	الأوزان
كلغ 214	

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	الطول
1200	1351
1351	الارتفاع
1170	الأوزان
كلغ 415	

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثبيت UC500
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	30.2 كيلو واط	36.3 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	45.1 أ	73.7 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	خليفة مولتي فريش® بدون مجموعة
تحت الطلب	PMF50023TPSU	تثبيت الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)
تحت الطلب	PMF50023TPAS	تثبيت مياه الدوران
تحت الطلب	PMF50023TPSS	مكثف لمسافة صامتة جدا
تحت الطلب	PMF50023TPWT	

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين	RMF2	2019
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK3	1699
توقف الباب (بابين) عند 120 درجة	AP120	254
توقف الباب (بابين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	تحت الطلب	تحت الطلب
طقم درجات الحرارة المنخفضة	KBT1	1182
واي فاي مايا	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414
بطاقة إنترنت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

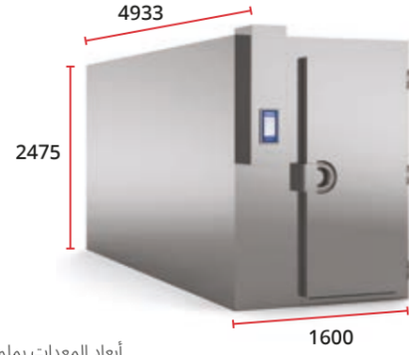
سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
مسبار أساسي
جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

مولتي فريش 4T 750.2 - جانبي الحركة

مولتي فريش 3T 750.2 - جانبي الحركة

التبريد



أبعاد المعدات بملم. الوزن 1600 كلغ

الأداء	
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
8	1/1 جي إن x 20	صنف أ
4	2/1 جي إن x 20	صنف ب
8	600x400x20	صنف ج
4	600x800x20	صنف د
4	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

RR	أبعاد التكتيف عن بعد بملم
4813	الطول
1328	العمق
1387	الارتفاع
كلغ 547	الأوزان

RR	أبعاد وحدة التكتيف بملم
1200	الطول
2394	العمق
1220	الارتفاع
كلغ 600	الأوزان

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التكتيف UC750
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	30.2 كيلو واط	49.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	45.1 أ	105.2 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
		خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
RR		تكتيف الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)
RWT		تكتيف مياه الدوران

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين	RMF2	2019
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK3	1699
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254
مسيار تحت فراغ	SSVI2	838
مسيار أساسي إضافي	SAC2	390
سانيجين®	SANIGEN3	1653
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	تحت الطلب	تحت الطلب
طقم درجات الحرارة المنخفضة	KBT2	1755
واي فاي مايا	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة لمكافحة لاهتزاز لوحدة التكتيف	KPPAVUC2	272
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
مسيار أساسي

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
مسيار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل



أبعاد المعدات بملم. الوزن 1200 كلغ

الأداء	
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

سعة العربة		
NR		
6	1/1 جي إن x 20	صنف أ
3	2/1 جي إن x 20	صنف ب
6	600x400x20	صنف ج
3	600x800x20	صنف د
3	20.20 / 20.10 / 12.20	كونفوتيرم

RR	أبعاد التكتيف عن بعد بملم
4813	الطول
1328	العمق
1387	الارتفاع
كلغ 547	الأوزان

RR	أبعاد وحدة التكتيف بملم
1200	الطول
2394	العمق
1220	الارتفاع
كلغ 600	الأوزان

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التكتيف UC750
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	30.2 كيلو واط	49.4 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	45.1 أ	105.2 أ
التوتر	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)

الإصدار		بلاس مولتي فريش
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
		خلية مولتي فريش® بدون مجموعة
RR		تكتيف الهواء + مكثف عن بعد (المسافة المقدمة 15 م*)
RWT		تكتيف مياه الدوران

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين	RMF2	2019
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK3	1699
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254
مسيار تحت فراغ	SSVI2	838
مسيار أساسي إضافي	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	تحت الطلب	تحت الطلب
طقم درجات الحرارة المنخفضة	KBT2	1755
واي فاي مايا	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة لمكافحة لاهتزاز لوحدة التكتيف	KPPAVUC2	272
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
فتحة أمامية على اليمين/خلفية على اليسار
مسيار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سعة الصناديق

مولتي فريش 4T L 750.2 جانبي الحركة-كبير الحجم

التبريد

صناديق أسطوانية	الصناديق								الطول × العمق × الارتفاع
	Ø 200 h250 ×	250 × 360 h150 ×	250 × 360 h120 ×	165 × 360 h150 ×	165 × 360 h120 ×	250 × 330 h150 ×	250 × 330 h120 ×	165 × 330 h150 ×	
5	4	4	6	6	4	4	6	6	مولتي فريش نيكست الحجم الصغير
10	8	10	12	15	8	10	12	15	مولتي فريش نيكست الحجم المتوسط
20	12	16	18	24	12	16	18	24	مولتي فريش نيكست الحجم الكبير
6	6	6	8	8	6	6	8	8	مولتي فريش نيكست إس إل
12	12	15	16	20	12	15	16	20	مولتي فريش إم إل
24	18	24	24	32	18	24	24	32	مولتي فريش نيكست إل إل



الوزن 1800 كلغ

أبعاد المعدات بملم.

الأداء	
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
750 كلغ	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

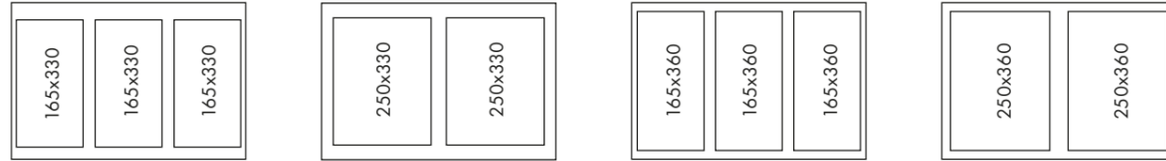
NR	سعة العربة
16	صنف أ
8	صنف ب
12	صنف ج
6	صنف د
4	صنف E

RR	أبعاد التثييف عن بعد بملم
4813	الطول
1328	العمق
1387	الارتفاع
547 كلغ	الأوزان

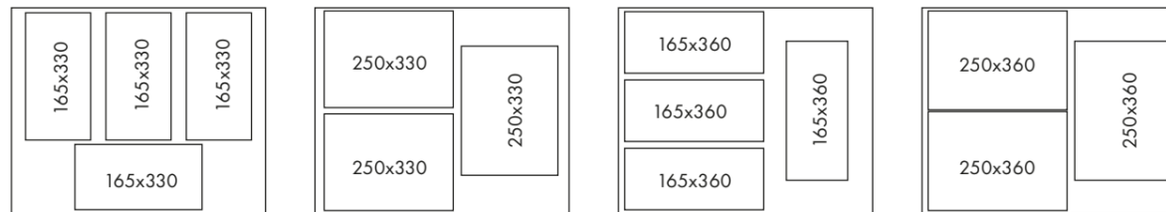
RR	أبعاد وحدة التثييف بملم
1200	الطول
2394	العمق
1220	الارتفاع
600 كلغ	الأوزان

ترتيب الصناديق

مولتي فريش نيكست إس / إم / إل (شبكة 600 × 400)



مولتي فريش نيكست إس إل / إم إل / إل إل (شبكة جي إن 650 × 530)



وحدة التثييف UC850	بلاس مولتي فريش	البيانات الكهربائية
49.9 كيلو واط	40.1 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة
105.2 أ	60 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص
400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	400 فولت - 50 هرتز (3 أقطاب + محايد + الموصل الواقي)	التوتر

الإصدار		بلاس مولتي فريش
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	
تحت الطلب	PMF75024LPSU	تحت الطلب
تحت الطلب	PMF75024LPAS	تحت الطلب
تحت الطلب	PMF75024LPWT	تحت الطلب

* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
بدرابزين	RMF5	2730
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليمين / خلفية على اليسار	تحت الطلب	تحت الطلب
فتحة أمامية على اليسار / خلفية على اليمين	تحت الطلب	تحت الطلب
توقف الباب (بايبي) عند 120 درجة	AP120	254
توقف الباب (بايبي) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR5	13025
طقم درجات الحرارة المنخفضة	KBT2	1755
واي فاي مايا	8T11509726	197
طقم أقدام صغيرة لمكافحة للاهتزاز لوحدة التثييف	KPPAVUC1	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

مسبار أساسي
سانيجين®
التغليف القياسي (قفص خشبي)

مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار
مفككة (في مجموعة)

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سي بي نكست - أبواب زجاجية



المواصفات التقنية	
الأبعاد (الطول x العمق x الارتفاع) بلمم	2178x1100x795
الأوزان	235 كغ

أوب	مولتي	
742 واط	1207 واط	الطاقة القصوى
4.41 أ	7.14 أ	الحد الأقصى للتوتر المستوعبة
240-220 فولت - 1 محايد الطور 50 هرتز	240-220 فولت - 1 محايد الطور 50 هرتز	الجهد الكهربائي

باب واحد	باب مزدوج	سعة الدرج (الإرتفاع = 20)
n.42 (60x80) n.84 (60x40)	n.37 (60x80) n.76 (60x40)	الارتفاع = 35 ملم
n.28 (60x80) n.56 (60x40)	n.26 (60x80) n.52 (60x40)	الارتفاع = 52.5 ملم

المواصفات	درجة الحرارة	الباب	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
جهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب مزدوج	PCPN0M00ARDG001	17776
جهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب واحد	PCPN0M00ARSG001	15449
جهاز حفظ الأطعمة نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب مزدوج	PCPN0P00ARDG001	16762
جهاز حفظ الأطعمة نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب واحد	PCPN0P00ARSG001	14771

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
سانيجين®	سانيجسن	552
تكثيف الماء (متوفر فقط لجهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي)	تحت الطلب	862
زوجان إضافيان من أدلة المعجنات	8M10022400	82
طقم مفصلات الفتح الأيسر	VA61004900	242
باب زجاجي مفتوح على اليسار (مفصل على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب
باب زجاجي مزدوج مفتوح على اليسار (مفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب
فاصل من الفولاذ المقاوم للصدأ لأجهزة حفظ الأطعمة الاحترافية جنباً إلى جنب	VC610049200	86
عجلات (2 مع الفرامل. ارتفاع = 155 ملم) - أقصى ارتفاع للماكينة ارتفاع = 2218 ملم	VM190001300	238
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

الأرجل القياسية الارتفاع = 115 - 165 ملم
 مفتاح اليواس بي
 واي فاي/إيثرنت | إصدار فريش كلود "المسطح".
 شريط إضاءة طبيعي مزدوج الاليد LED
 التعبئة القياسية (كرتون + البليت)
 باب زجاجي يفتح على اليمين (مفصلات على اليمين)
 باب زجاجي مزدوج يفتح على اليمين (مفصلات على اليمين)

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سي بي نيكست - أبواب من الفولاذ المقاوم للصدأ



المواصفات التقنية	
الأبعاد (الطول x العمق x الارتفاع) بلمم	2178x1100x795
الأوزان	210 كغ

أوب	مولتي	
641 واط	1106 واط	الطاقة القصوى
3.97 أ	6.7 أ	الحد الأقصى للتوتر المستوعبة
240-220 فولت - 1 محايد الطور 50 هرتز	240-220 فولت - 1 محايد الطور 50 هرتز	الجهد الكهربائي

باب واحد	باب مزدوج	سعة الدرج (الإرتفاع = 20)
n.42 (60x80) n.84 (60x40)	n.37 (60x80) n.76 (60x40)	الارتفاع = 35 ملم
n.28 (60x80) n.56 (60x40)	n.26 (60x80) n.52 (60x40)	الارتفاع = 52.5 ملم

المواصفات	درجة الحرارة	الباب	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
جهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب مزدوج	PCPN0M00ARDS001	16284
جهاز حفظ الطعام نيكست مولتي	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب واحد	PCPN0M00ARSS001	14681
جهاز حفظ الأطعمة نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب مزدوج	PCPN0P00ARDS001	15271
جهاز حفظ الأطعمة نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب واحد	PCPN0D00ARSS001	13980

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
سانيجين®	سانيجسن	552
تكثيف الماء (متوفر فقط لجهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي)	تحت الطلب	862
زوجان من أدلة المعجنات الإضافية	8M10022400	82
طقم مفصلات الفتح الأيسر	تحت الطلب	تحت الطلب
توقف الباب بزواوية 120 درجة (فقط لسي بي نيكست ست ستيل) باب بسيط	VM290000100	56
باب واحد من الفولاذ المقاوم للصدأ مفتوح على اليسار (مفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب
باب مزدوج من الفولاذ المقاوم للصدأ يفتح على اليسار (مفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب
فاصل من الفولاذ المقاوم للصدأ لسي بي جنباً إلى جنب	VC610049200	82
عجلات (2 مع فرامل. ارتفاع = 155 ملم) - أقصى ارتفاع للماكينة ارتفاع = 2218 ملم	VM190001300	82
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكثيف الهواء
 توقف الباب عند 130 درجة بالنسبة لإصدار الباب المزدوج
 الأقدام القياسية الارتفاع = 115 - 165 ملم
 مفتاح اليواس بي
 واي فاي/إيثرنت | إصدار فريش كلود "المسطح"
 قضبان إضاءة الاليد LED طبيعية مزدوجة
 التعبئة القياسية (كرتون + البليت)

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سي كي نيكست



المواصفات التقنية	
الأبعاد (الطول x العمق x الارتفاع) بلمم	2164x960x725
الأوزان	170 كلف (باب فولاذي) 190 كلف (باب زجاجي)

باب فولاذي	مولتي	أوب
الطاقة القصوى	713 واط	373 واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	5.16 أ	3.19 أ
الجهد الكهربائي	1 محايد الطور 50 هرتز - 240 فولت	1 محايد الطور 50 هرتز - 240 فولت

باب زجاجي	مولتي	أوب
الطاقة القصوى	811 واط	472 واط
الحد الأقصى للتوتر المستوعبة	5.60 أ	3.63 أ
الجهد الكهربائي	1 محايد الطور 50 هرتز - 240 فولت	1 محايد الطور 50 هرتز - 240 فولت

سعة الصينية	باب واحد
الصواني: 40/20 ارتفاع = 55 ملم	رقم 48 (جي إن 1/1) رقم 24 (جي إن 1/2)
الصواني: 80/65 ارتفاع = 110 ملم	رقم 24 (جي إن 1/1) رقم 12 (جي إن 1/2)

المواصفات	درجة الحرارة	الباب	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
سي كي نيكست متعدد	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب فولاذي	PCKN0M00ARM1PA	10990
سي كي نيكست متعدد	-25 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب زجاجي	PCKN0M00ARM1PV	11675
سي كي نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب فولاذي	PCKN0U00ARU2PA	10220
سي كي نيكست أوب	-5 درجة مئوية / +15 درجة مئوية	باب زجاجي	PCKN0U00ARU2PV	10850

خيارات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
سانيجين®	سانيجسن	552
تكتيف الماء (متوفر فقط لجهاز حفظ الأطعمة نيكست مولتي)	تحت الطلب	862
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب
فاصل من الفولاذ المقاوم للصدأ لسي كي CK جنباً إلى جنب	VC610049200	86
عجلات (2 مع فرامل. ارتفاع = 155 ملم) - أقصى ارتفاع للماكينة ارتفاع = 2218 ملم	VM190001600	238
شريط لايد LED مزدوج	VM020000300	552
وحدة الاتصال واي فاي/إنترنت	VM210000300	406
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
الفولتية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

التخصيص الأساسي

تكتيف الهواء
دعم صواني المعجنات جي إن 1/2
باب من الفولاذ والزجاج يفتح على اليمين (مفصلات على اليمين)
سي كي نيكست باب زجاجي مع شريط لايد مزدوج
سي كي نيكست باب فولاذي مزود بشريط لايد

العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

ملحقات

فن الطهو	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
جي إن 1/1 (325x530) الفولاذ المقاوم للصدأ	01640010	27
جي إن 2/1 (650x530) الفولاذ المقاوم للصدأ	01640020	40
صواني		
جي إن 1/1 ارتفاع 20 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640030	55
جي إن 1/1 ارتفاع 40 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640040	72
جي إن 2/1 ارتفاع 65 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640080	133

متجر الحلويات	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
600x400 ملم بالفولاذ المطلي بالكروم	01640025	27
600x400 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640026	40
800x600 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640022	
صواني		
20x600x400 ملم بالألومنيوم	01640090	55
20x600x400 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ	01640210	72
20x800x600 ملم بالألومنيوم	01640092	133

سعة الصناديق

صناديق أسطوانية	الصناديق							
	الطول x العمق x الارتفاع	250 x 360	165 x 360	165 x 360	250 x 330	250 x 330	165 x 330	165 x 330
سي بي نيكست (باب فولاذي)	Ø 200 x ارتفاع 250	ارتفاع 150	ارتفاع 150	ارتفاع 120	ارتفاع 150	ارتفاع 120	ارتفاع 150	ارتفاع 120
سي بي نيكست (باب فولاذي مزدوج)	45	32	48	60	32	40	48	60
سي بي نيكست (باب زجاجي)	45	28	42	54	28	36	42	54
سي بي نيكست (باب زجاجي)	45	32	48	60	32	40	48	60
سي بي نيكست (باب زجاجي مزدوج)	45	28	42	54	28	36	42	54

سائل التبريد الأخضر R290



توقعًا للتطورات التنظيمية، سرعان ما ظهر اختيار السائل الأخضر الطبيعي R290 باعتباره الأكثر نجاحًا.

احترام البيئة

مع إمكانية استنفاد الأوزون⁽¹⁾ البالغة صفر وإمكانية الاحتراق العالمي⁽²⁾ البالغة 3، فإن R290 يلبي تمامًا متطلبات التصميم البيئي.

توفير الطاقة

يعتبر R290 وحده أكثر كفاءة بنسبة 40% من R404a، مما يعني انخفاضًا متناسبًا في استهلاك الكهرباء.

انخفاض تكاليف التشغيل

وبنفس سعة التبريد، يكون حمل الغاز في الدائرة أقل بنسبة 40% من R404a. بالإضافة إلى ذلك، ليست هناك حاجة لاستعادة السائل أثناء عملية تفريغ الغاز أو التخلص منه.

توفير المساحة

تسمح الكفاءة الحرارية لـ R290 باستخدام مبادلات أصغر وأنايب أكثر دقة. المجموعات أصغر حجمًا وتسمح بتصميم ذكي بخزائن لها نفس السعة المفيدة والتي يمكن تحريكها في وضع رأسي حتى في المداخل.

راحة العمل

تصدر مجموعة R290 ضوضاء أقل من المجموعة التي تعمل بالغازات التقليدية. متوسط الكسب لكل خزانة هو 14 ديسيبل، للانبعثات أمام الجهاز الذي يبلغ 38 ديسيبل فقط.

السائل	الطبيعية	التخصيص	إمكانية استنفاد الأوزون	إمكانية الاحتراق العالمي
R12	CFC	ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان	* 1	* 8100
R11	CFC	ثلاثي كلورو فلورو ميثان	* 1	* 3800
R22	HCFC	كلورو ثنائي فلورو ميثان	* 0.055	** 1500
R404a	HFC	خماسي فلوروإيثان	0	* 3800
R407a	HFC	ثنائي فلورو ميثان	0	** 2107
R407c	HFC	R134a/R125/R32 (52/25/23)	0	** 1774
R407f	HFC	R134a/R125/R32 (40/30/30)	0	** 1824
R134a	HFC	2,1,1,1-رباعي فلورو إيثان	0	** 1300
R1234yf	HFO	3,3,3,2-رباعي فلورو بروبين	0	4
R1234ze	HFO	ترانس-3,3,3,1-رباعي فلورو البروبين	0	6
R290	ألكان	البروبان	0	3

⁽¹⁾ احتمال استنفاد الأوزون - احتمال استنفاد طبقة الأوزون - القاعدة R11 = 1.0
⁽²⁾ احتمالية الاحتباس الحراري - احتمالية الاحتباس الحراري (أفق عام 100 عام) قاعدة ثاني أكسيد الكربون = 1.0
 * محظور بتاريخ 2020/01/01 ** محظور بتاريخ 2022/01/01

لوائح "الغاز المفلور": التأثيرات ومعايير الاختيار



للسوائل المستخدمة في التبريد تأثيرات كبيرة على البيئة، سواء على استنفاد طبقة الأوزون أو على تسارع ظاهرة الاحتباس الحراري.

حماية طبقة الأوزون

عملت اتفاقية فيينا (1985) وبروتوكول مونتريال (1987) على حماية طبقة الأوزون من خلال حظر التدريجي على مركبات الكربون الكلورية فلورية - مثل R12 - ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - مثل R22 - بما في ذلك ODP ("إمكانية استنفاد الأوزون") المرتفع. منذ 1 يناير 2015، يُمنع منعًا باتًا تخزين هذه السوائل وإصلاح أو صيانة أي منشأة تحتوي عليها.

مكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري

ويعمل بروتوكول كيوتو (1997-2005) من جانبه على الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري الناجم عن غازات الدفيئة المفلورة بمركبات الكربون الهيدروفلورية. الهدف من هذه النصوص هو تقليل وجود مركبات الكربون الهيدروفلورية في الطبيعة بنسبة 80% تقريبًا بحلول عام 2030، وهي سوائل ذات قدرة عالية على إحداث الاحتراق العالمي ("إمكانية الاحتراق العالمي"). ولتحقيق هذا الهدف تم تحديد المواعيد التالية:

- 1 يناير 2020: فرض حظر على إنتاج وطرح المعدات التي تحتوي على مركبات الكربون الهيدروفلورية ذات قدرة على إحداث الاحتراق العالمي < 2500 (بما في ذلك R404A) وطرحتها في الأسواق. يتعلق بكل من المعدات المزودة بوحدة داخلية ومحطات التبريد؛
- 1 يناير 2020: فرض حظر على تسويق المعدات التي تم استخدام واحد أو أكثر من كواشف العزل الكيميائي ذات القدرة على إحداث الاحتراق العالمي < 150؛
- 1 يناير 2020: فرض حظر على إعادة الشحن باستخدام تركيبات السوائل الجديدة ذات قدرة الاحتراق العالمي < 2500 وحمولة < 40Teq.CO2 (طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون، وهو ما يتوافق مع التركيب الذي يعمل على R404a بحمل < 10.6 كلف)؛
- 1 يناير 2020: فرض حظر على إنتاج وطرح المعدات التي تحتوي على مركبات الكربون الهيدروفلورية ذات قدرة على إحداث الاحتراق العالمي أكبر من 150 (بما في ذلك R134A) وطرحتها في الأسواق. يتعلق بجميع المعدات الموجودة في المجموعة ومحطات الطاقة < 40 كيلوواط.

يُسمح بفترة اختبار مدتها 10 سنوات لصيانة المنشآت القائمة وخدمتها.

المصادر:

القانون التنظيمي (الاتحاد الأوروبي) رقم 2014/517 المسمى "الغاز المفلور" الذي دخل حيز التنفيذ في 1 يناير 2015.
 المرسوم رقم 2015-1790 المؤرخ في 28 ديسمبر 2015
 القرار المؤرخ في 29 فبراير 2016 المتمم لهذه النصوص.



في مواجهة القيود التنظيمية المتطورة باستمرار، قمنا بإدخال السيكلوبنتين ككاشف عازل لجميع منتجاتنا.

احترام البيئة

مع قدرة استنفاد الأوزون* البالغة صفر وقدرتها على إحداث الاحترار العالمي** البالغة 6، يتماشى الطراز C5H10 تمامًا مع منطق التصميم الصديق للبيئة.

تحسين المقاومة الحرارية

إن كفاءة عزل السيكلوبنتين أعلى بنسبة 4% من الرغوة التي يتم الحصول عليها باستخدام الكواشف التقليدية المذكورة في الجدول أدناه. تبلغ كثافة العزل الناتج 43 كغ/م³ مقارنة بـ 38 إلى 40 كغ/م³ لنظرائه.

استقرار الأداء

يكون عزل السيكلوبنتان مستقرًا طوال العمر الافتراضي للمنتج، على عكس الرغوي التي يتم الحصول عليها باستخدام الكواشف التقليدية التي تفقد في المتوسط 5% من كفاءتها الحرارية سنويًا.

انخفاض تكاليف التشغيل

تتيح أفضل مقاومة حرارية، إلى جانب سائل R290 الجديد، توفير الطاقة بنسبة 67%. يتم العثور على هذا التوفير سنة بعد سنة بينما مع الكواشف التقليدية، يزيد استهلاك الكهرباء بنسبة 5% سنويًا.

السائل	الطبيعة	التخصيص	إمكانية استنفاد الأوزون	إمكانية الاحترار العالمي
R11	CFC	ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان	1	3800
R134a	HFC	ثلاثي كلورو فلورو ميثان	0	1300
R141b	HCFC	كلورو ثنائي فلورو ميثان	0.11	725
R245a	HFC	خماسي فلوروإيثان	0	950
—	ألكان	السيكلوبنتان	0	6

(1) "احتمال استنفاد الأوزون" - احتمال استنفاد طبقة الأوزون - القاعدة R11 = 1.0
(2) "احتمالية الاحترار العالمي" - احتمالية الاحترار العالمي (أفق 100 عام) قاعدة ثاني أكسيد الكربون = 1.0

توجيه "التصميم البيئي": الحد الأدنى للأداء



عتبات أداء الطاقة الإلزامية

يحدد القانون التنظيمي (الاتحاد الأوروبي) 1095/2015 المؤرخ 5 مايو 2015 القاضي بتنفيذ توجيه CE/125/2009 المؤرخ 21 أكتوبر 2009 الحد الأدنى من عتبات كفاءة استخدام الطاقة للمعدات التالية:

- خزانات وعربات تبريد احترافية في حالة باردة جيدة التهوية مع وحدة موجودة باستثناء أرفف السلطة، ومجمدات الصدر، وخزائن العربات، من خلال النماذج، وخزائن الأسماك بسبب التبريد الثابت؛
- مبردات ومجمدات سريعة تعمل بالتيار الكهربائي بسعة أقل من 300 كغ.

مؤشر كفاءة الطاقة

السمة البيئية للمعدات التي تغطيها القوانين التنظيمية هي استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام. وهذا، مقارنة بالحجم المفيد للجهاز، سيعطي مؤشر كفاءة الطاقة (IEE) المحسوب وفقًا للمعادلة التالية:

$$100 \times (\text{SAEC}/\text{AEC}) = \text{IEE}$$

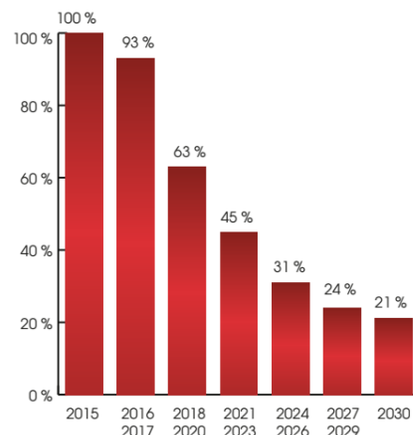
- $\text{AEC} = \text{استهلاك الخزانة السنوي للطاقة بالكيلوواط ساعة/السنة}$;
 $365 \times \text{E24h} = \text{AEC}$
- $\text{AEC} = \text{استهلاك الخزانة الفعال للطاقة خلال 24 ساعة (بالكيلوواط في الساعة)}$ ؛
- $\text{SAEC} = \text{استهلاك الخزانة السنوي "القياسي" للطاقة بالكيلوواط ساعة/السنة}$ ؛
 $N + Vn \times M = \text{SAEC}$
- $Vn = \text{حجم الجهاز المفيد باللتر}$ ؛
- $M \text{ و } N = \text{القيم الموضحة في الجدول.}$

الصف	M	N
خزانة تبريد عمودية	1643	609
خزانة التجميد العمودية	4928	1472
وحدة قاعدة مبردة تبريد	2555	1790
وحدة قاعدة مبردة تجميد	5840	1790

الجدول الزمني للتنفيذ

الفكرة الأساسية هي تحسين أداء الطاقة لجميع المعدات، ويجب على الشركات المصنعة طرح المعدات في السوق التي تحترم IEE فيها الجدول الزمني التالي:

- اعتبارًا من 1 يوليو 2016: إي إي > 115؛
- اعتبارًا من 1 يناير 2018: إي إي > 95؛
- اعتبارًا من 1 يناير 2019: إي إي > 85؛



الأمر التوجيهي "ملصق الطاقة": عرض إلزامي



48

الذهبي



ذات واجهتين
درجات حرارة مستقلة
قابل للفك
أسماك
عربة

54

سيلفر

قياسي
توفير المساحة

مؤشر كفاءة الطاقة

فئة الأجواء	درجة الحرارة الجافة	الرطوبة النسبية	درجة حرارة الندى	كتلة بخار الماء في الهواء الجاف
3	25 درجة مئوية	60%	19.7 درجة مئوية	12.0 غرام/كغ
4	30 درجة مئوية	55%	20.0 درجة مئوية	14.8 جم/كغ
5	40 درجة مئوية	40%	23.9 درجة مئوية	18.8 غرام/كغ

تحتوي التسمية على المعلومات التالية:

- اسم المورد والعلامة التجارية ومرجع النموذج المعني؛
- فئة كفاءة استخدام الطاقة، المحددة وفقاً للملحق الثاني من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2015/1094 والمشار إليها بسهم بجوار الفئة التي تم الحصول عليها؛
- استهلاك الكهرباء السنوي بالكيلوواط ساعة من الطاقة النهائية المستهلكة سنوياً، محسباً وفقاً للملحق التاسع ومقرباً إلى أقرب عدد صحيح؛
- مجموع الأحجام المفيدة، بالتر، لجميع حجرات التبريد العاملة في درجة حرارة تشغيل التبريد؛
- مجموع الأحجام المفيدة، بالتر، لجميع حجرات التجميد العاملة في درجة حرارة التشغيل المتجمدة؛
- الفئة المحيطة (3 أو 4 أو 5) مع درجة حرارة البصلة الجافة المقابلة (بالدرجة المئوية) والرطوبة النسبية (بالنسبة المئوية)، وفقاً للملحق التاسع.

عتبة	صنف
25 > IEE	أ
35 > IEE ≥ 25	ب
50 > IEE ≥ 35	ج
75 > IEE ≥ 50	د
85 > IEE ≥ 75	هـ
95 > IEE ≥ 85	و
115 > IEE ≥ 95	ز
IEE ≥ 115	محظور

ملصقات الطاقة الإلزامية

القانون التنظيمي (الاتحاد الأوروبي) 1094/2015 المؤرخة 5 مايو 2015 المكمل للأمر التوجيهي 30/2010/UE والذي دخل حيز التنفيذ في 1 يوليو 2016 يتعلق بالالتزام بتوفير المعلومات المتعلقة باستهلاك الطاقة لخزانات وعربات التبريد الاحترافية. منذ هذا التاريخ، يجب على جميع الشركات المصنعة وضع ملصق مثل الموضح أدناه على كل من المعدات التي يقومون بتسويقها (باستثناء أوعية السلطة، والمجمدات، وخزائن العربات، ونماذج التمرير، وخزائن الأسماك بسبب البرودة الساكنة). الهدف من هذا الخطوة هو مساعدة الزبناء المحترفين على الاختيار الصحيح للمعدات، خاصة فيما يتعلق بتكلفة التشغيل طوال عمر الجهاز.



خزانات - المجموعة الذهبية



- منزلقات مطرقة: 24 مستوى بمسافة تباعد 55 ملم؛
- الدوران القسري بنسبة 35% من الهواء إلى قاع الوعاء؛
- شكل الشبكة: جي إن 1/2؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 75 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- فئة المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالليد LED؛
- متوفر بأبواب زجاجية (باستثناء IPGB7 وIPGB14)؛
- تخصيص الزجاج والإضاءة (خيارات).

نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدم	وزن صافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
IPGM7	+8/-2	700	300	490	*2120/2060x800x685	3	120	4702
IPGB7	-10/-25	700	490	490	*2120/2060x800x685	3	130	5228
IPGM14	+8/-2	1400	430	800	*2120/2060x800x1340	6	190	6409
IPGB14	-10/-25	1400	950	950	*2120/2060x800x1340	6	200	7866

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0002-IN	شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ بشكل جي إن 1/2 مع سداة	105
4080534	مزلقة مركزية للمستوى الإضافي: نماذج سعة 1400 لتر	41
سأبور	عجلات دوارة، 2 منها مزودة بفرامل (الارتفاع الإجمالي 2 020 م)	645
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%
-G	القيمة المضافة للباب الزجاجي (ملاحظة: غير متوفر لطرازات IPGB7 وIPGB14)	+35%
RAL	القيمة المضافة للتخصيص (اختيار اللون، وإدراج الشعار)	310
ECL-VAR	قيمة مضافة للإضاءة المتغيرة	180

حسب الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، والجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ

خزانات - المجموعة الذهبية ذات واجهتين



- منزلقات مطرقة: 24 مستوى بمسافة تباعد 55 ملم؛
- الدوران القسري بنسبة 35% من الهواء إلى قاع الوعاء؛
- شكل الشبكة: جي إن 1/2؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 75 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- فئة المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالصمام المضيء.

نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدم	وزن صافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
IPGM7PT	+8/-2	700	240	600	*2120/2060x800x685	3	130	8382
IPGB7PT	-10/-25	700	380	380	*2120/2060x800x685	3	140	9780
IPGM14PT	+8/-2	1400	430	800	*2120/2060x800x1340	6	200	12922
IPGB14PT	-10/-25	1400	950	950	*2120/2060x800x1340	6	210	15180

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0002-IN	شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ بشكل جي إن 1/2 مع سداة	105
4080534	مزلقة مركزية للمستوى الإضافي: نماذج سعة 1400 لتر	41
سأبور	عجلات دوارة، 2 منها مزودة بفرامل (الارتفاع الإجمالي 2 020 م)	645
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

حسب الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، والجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ

خزانات - المجموعة الذهبية قابل للفك



- شكل الشبكة: جي إن 1/2؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالصمام المضيء؛
- يتم تسليمها مفككة في طريدين منفصلتين.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPGM7C	+8/-2	700	335	375	*2120/2060x815x720	الطول x العمق x الارتفاع ملم	3	120	6031
EPGB7C	-10/-25	700	510	474	*2120/2060x815x720	الطول x العمق x الارتفاع ملم	3	130	6777
EPGM14C	+8/-2	1400	440	415	*2120/2060x815x1440	(1500x670x590) x2	6	190	8278
EPGB14C	-10/-25	1400	755	780	*2120/2060x815x1440	(1500x670x590) x2	6	200	9344

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0002	جي إن 1/2 شبكة ملدنة	66
4081364	مزلفة يسارية عريضة جدا للخزانة القابلة للإزالة	60
4081374	مزلفة يمنى عريضة جدا للخزانة القابلة للإزالة	60
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

حسب الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، والجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ

خزانات - المجموعة الذهبية درجات حرارة مستقلة



- شكل الشبكة: جي إن 1/2؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- لوحة تحكم مزدوجة؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالصمام المضيء.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPG2M7	+8/-2	350+350	270x2	308x2	*2120/2060x800x720	الطول x العمق x الارتفاع ملم	4	160	7613
EPGMB7	-10/-25	350+350	363/270	338/308	*2120/2060x800x720	(680x670x590) x 2	4	160	7694

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0002	جي إن 1/2 شبكة ملدنة	66
4080584	المزلفة الجانبية بشكل فردي (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	46
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

حسب الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، والجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ
** يوصى بالتوصيل بالترصيف

خزانات - المجموعة الذهبية عربات



EPPM18RI



EPPM9RT

- شكل عربات: جي إن 1/2 (الحد الأقصى للارتفاع 1600 ملم)؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 80 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالصمام المضيء؛
- تم تسليمها مجمعة.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	عربة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPPM9RI	+8/-2	1015	448	564	2250x960x860	1850x785x700	1 جي إن 1/2 (غير متوفر)	200	9928
EPPB9RI	-10/-25	1015	597	583	2250x960x860	1850x785x700	1 جي إن 1/2 (غير متوفر)	205	11477
EPPM9RT	+8/-2	1015	448	564	2250x960x860	1850x785x700	1 جي إن 1/2 (غير متوفر)	210	11580
EPPM18RI	+8/-2	2240	930	621	2250x960x1700	(1850x785x700) x 2	2 جي إن 1/2	290	13563
EPPB18RI	-10/-25	2240	1025	1001	2250x960x1700	(1850x785x700) x 2	2 جي إن 1/2	300	16727
EPPM18RT	+8/-2	2240	930	621	2250x960x1700	(1850x785x700) x 2	2 جي إن 1/2	310	16922

*أقصى ارتفاع للعربة 1600 ملم

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
EM2021-1600	عربة 20 مستوى جي إن 1/2 ارتفاع 1600 ملم	990
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%
-C	تسليم مفكك	+5%

عند الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، الكوة، الباب الزجاجي

خزانات - المجموعة الذهبية أسماك



- شكل الشبكة: جي إن 1/2 (تم تكييفها لاستيعاب صندوقين من السمك جي إن 1/1 - صناديق غير متوفرة)؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304L (مع معالجة خاصة ضد التآكل)؛
- غاز R452A؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- التوصيل بالتصريف ضروري؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- قفل قياسي؛
- الإنارة بالصمام المضيء.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EGF7	0/-5	700	330	407	*2120/2060x800x720	1500x670x590	4 جي إن 1/1	100	5711

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
H65-0005	حوض السمك جي إن 1/1	40
DF11	قاعدة مزدوجة بلاستيكية مثقبة	20
4080584	المرزقة الجانبية بشكل فردي (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	46
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

حسب الطلب: الجزء الخلفي من الفولاذ المقاوم للصدأ، والجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ

الخزانات - المجموعة الفضية توفير المساحة



الخزانات - المجموعة الفضية قياسي



- شكل الشبكة: 485x460؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفر؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة بالغاز الأخضر R452A؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS؛
- الإنارة بالصمام المضيء؛
- متوفر بأبواب زجاجية للطرازات IPGB7 وIPGB14.

- مزلاقات مطرقة: 24 مستوى بمسافة تباعد 55 ملم؛
- الدوران القسري بنسبة 35% من الهواء إلى قاع الوعاء؛
- شكل الشبكة: جي إن 1/2؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفر؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R452A؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 75 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS؛
- الإنارة بالصمام المضيء.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EP40X	+8/-2	700	448	564	1840x600x600	1370x490x480	3	75	3063
EP40X	-10/-25	700	597	583	1840x600x600	1370x490x480	3	80	3498

*اعتمادًا على تعديل الأرجل

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الابعاد الداخلية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EP7	+8/-2	700	300	490	*2120/2060x800x685	1530x654x533	3	120	3968
EP7	-10/-25	700	490	490	*2120/2060x800x685	1530x654x533	3	130	4690
EP14	+8/-2	1400	430	800	*2120/2060x800x1340	(1530x654x533) x 2	6	190	6054
EP14	-10/-25	1400	950	950	*2120/2060x800x1340	(1530x654x533) x 2	6	200	6927

*اعتمادًا على تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
Q32-0326	شبكة بلاستيكية 485 × 460 ملم	66
P99-0036	المزلفة الجانبية بشكل فردي (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
-G	القيمة المضافة للباب الزجاجي (ملاحظة: غير متوفر لطرازات IPGB7 وIPGB14)	-30%
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

عند الطلب: أقدام من الفولاذ المقاوم للصدأ، باب زجاجي

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
Q32-0002	شبكة بلاستيكية جي إن 1/2	66
4080534	مزلفة مركزية لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	252
SER	قفل بالمفتاح	45
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب)	-10%

عند الطلب: أقدام من الفولاذ المقاوم للصدأ، باب زجاجي

طاولات الخدمات _ المجموعة الذهبية



- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI304L؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- مجموعة أحادية الكتلة قابلة للاستخراج يمكن الوصول إليها من الواجهة الأمامية؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل.

59

الإصدار الذهبي

قياسي
ذات واجهتين
قابل للفك

62

إصدار سيلفير

قياسي
توفير المساحة
الطوابق السفلية
منضدية

الطرز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTGM1	+8/-2	115	160	308	*910x850x700x970	1	115	4748
EPTGM2	+8/-2	280	160	308	*910/850x700x1460	2	130	4713
EPTGM3	+8/-2	441	200	407	*910/850x700x1945	3	160	6375
EPTGM4	+8/-2	602	270	564	*910/850x700x2430	4	190	7270
EPTGB1	-10/-25	115	220	338	*910x850x700x970	1	120	5458
EPTGB2	-10/-25	280	220	338	*910/850x700x1460	2	135	5756
EPTGB3	-10/-25	441	290	465	*910/850x700x1945	3	170	7212

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
PV-DES	باب زجاجي (اطلب أكبر عدد ممكن من الخيارات حسب الأبواب الموجودة في العربة)	240
-DG	القيمة المضافة على الجرانيت الأسود المحايد (غير المبرد)	+15%
درج-2/1	كتلة درجين 2/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 دروج 3/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	3369
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-DOS	واقى من الرذاذ بارتفاع 100 ملم	214
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب) يعرض أقل يبلغ 370 ملم	-10%

حسب الطلب: الجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، اختيار اللون المحيطي للباب (RAL)، أبعاد المعجنات، سطح الجرانيت المبرد، بدون سطح، كاشف تلقائي

طاولات الخدمات _ المجموعة الذهبية

قابلة للفك

طاولات الخدمات _ المجموعة الذهبية

ذات واجهتين



- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI304L؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- مجموعة أحادية الكتلة قابلة للاستخراج يمكن الوصول إليها من الواجهة الأمامية؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أقدم من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل؛
- يتم تسليمها مفككة في طردتين منفصلتين.

- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في الإصدار الذهبي: إمكانية تتبع نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI304L؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 60 ملم؛
- مجموعة أحادية الكتلة قابلة للاستخراج في الواجهة الأمامية؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل من الفولاذ المقاوم للصدأ قابلة للتعديل.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة الثلجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTGM2C	درجة الحرارة +8/-2	280	160	308	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	2	130	6428
EPTGM3C	درجة الحرارة +8/-2	441	200	407	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	3	160	8943
EPTGM4C	درجة الحرارة +8/-2	602	270	564	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x2430	4	190	10307
EPTGB2C	درجة الحرارة -10/-25	280	220	338	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	2	130	7334
EPTGB3C	درجة الحرارة -10/-25	441	290	465	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	3	160	10192

* حسب تعديل الأرجل

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة الثلجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTGM2PT	درجة الحرارة +8/-2	280	160	308	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	2	130	7751
EPTGM3PT	درجة الحرارة +8/-2	441	200	407	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	3	160	9872
EPTGM4PT	درجة الحرارة +8/-2	602	270	564	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x2430	4	190	11363

* حسب تعديل الأرجل

الخيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1225
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
-DG	القيمة المضافة على الجرانيت الأسود المحايد (غير المبرد)	+15%
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-DOS	واقفي من الرذاذ بارتفاع 100 ملم	214

حسب الطلب: الجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، اختيار اللون المحيطي للباب (RAL)، أبعاد المعجنات، سطح الجرانيت المبرد، بدون سطح، كاشف تلقائي

الخيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
-TS	مسجل شاشة اللمس TouchScreen®	1112
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
-DG	القيمة المضافة على الجرانيت الأسود المحايد (غير المبرد)	+15%
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-SG	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب) بعرض أقل يبلغ 370 ملم	-10%

حسب الطلب: الجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، بدون الجزء العلوي

طاولات الخدمات _ المجموعة الفضية

توفير المساحة

طاولات الخدمات _ المجموعة الفضية

قياسي



- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفير؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة R452A.
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- مجموعة مغلقة؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS.

- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفير؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS.

الطراز	نطاق °T	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الأبعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
ETSM110	درجة الحرارة +8/-2	الطول 275	الواط 250	الواط 460	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910x850x700x1110	العدد 2	كغ 120	3980
ETSM156	درجة الحرارة +8/-2	الطول 428	الواط 300	الواط 600	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910x850x700x1560	العدد 3	كغ 160	4954
ETSM203	درجة الحرارة +8/-2	الطول 581	الواط 400	الواط 600	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910x850x700x2030	العدد 4	كغ 200	5860

* حسب تعديل الأرجل

الطراز	نطاق °T	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الأبعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTSM2	درجة الحرارة +8/-2	الطول 275	الواط 160	الواط 308	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x700x1310	العدد 2	كغ 115	4060
EPTSM3	درجة الحرارة +8/-2	الطول 428	الواط 200	الواط 407	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x700x1775	العدد 3	كغ 155	4782
EPTSM4	درجة الحرارة +8/-2	الطول 581	الواط 270	الواط 564	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x700x2240	العدد 4	كغ 185	5997
EPTSB2	درجة الحرارة -10/-25	الطول 275	الواط 220	الواط 338	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x700x1310	العدد 2	كغ 120	4828
EPTSB3	درجة الحرارة -10/-25	الطول 428	الواط 290	الواط 465	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x700x1775	العدد 3	كغ 160	5894

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
-DG	القيمة المضافة على الجرانيت الأسود المحايد (غير المبرد)	+15%
درج-2/1	كتلة 2 دروج 2/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 دروج 3/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	3369
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-DOS	واقى من الرذاذ بارتفاع 100 ملم	214

حسب الطلب: الجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، المجموعة على اليسار، الجزء العلوي من الجرانيت المبرد، بدون سطح

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
PV-DES	باب زجاجي (اطلب أكبر عدد ممكن من الخيارات حسب الأبواب الموجودة في العربة)	240
-DG	القيمة المضافة على الجرانيت الأسود المحايد (غير المبرد)	+15%
درج-2/1	كتلة 2 دروجين 2/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 دروج 3/1 (انظر قسم "تفاصيل الإنشاء") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	3369
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-DOS	واقى من الرذاذ بارتفاع 100 ملم	214

حسب الطلب: الجانب السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، المجموعة على اليسار سطح جرانيت مبرد بدون سطح عمق 600 ملم

طاولات الخدمات – المجموعة الفضية الطوابق السفلية



- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفير؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI44؛
- سائل نقل الحرارة R452A؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS.

الطرز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
ETSMS270NTV	+8/-2	135	250	460	الطول x العمق x الارتفاع مليم	العدد	كلغ	4289
ETSMS370NTV	+8/-2	210	300	600	*640/580x700x1200	2	120	5321
ETSMS470NTV	+8/-2	310	400	600	*640/580x700x1600	3	155	6158
					*640/580x700x2000	4	185	

* حسب تعديل الأرجل

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
0022-Q32	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سدادة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
درج-2/1	كتلة 2 درج "نفاصل الإنشاء" باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 درج "نفاصل الإنشاء" باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	3369
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك 2 مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
SG-	الخسارة بدون مجموعة (قابلة للتوصيل بوحدة التحكم R407، وسوائل أخرى عند الطلب) بعرض أقل يبلغ 370 ملم	-10%

حسب الطلب: الجانب السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، المجموعة على اليسار سطح جرانيت مبرد بدون سطح عمق 600 ملم



فهرس تحضير الأطعمة

64

إصدار سيلفير

طاولات تحضير الأطعمة
سلطات للتحضير

التحضير	السائل الأخضر R290	العزل C5H10	هيكل AISI441	التحكم سيلفير	خاصية مميزة
EPTSM2PT - EPTSM3PT - EPTSM2PT	✓	✓	✓	✓	طاولة تحضير مع صناديق المكونات المبردة
EATR200 - EATR180 - EATR160 - EATR140		✓	✓	✓	سلطات للتحضير

سيلفير

حفظ الأطعمة

التحضير – المجموعة الفضية سلطات للتحضير



التحضير – المجموعة الفضية المكونات المبردة



- نظام التحكم في إصدار سيلفير؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة R452A؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 32 درجة مئوية.

- شكل الشبكة: جي إن 1/1؛
- نظام التحكم في إصدار سيلفير؛
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI441؛
- سائل نقل الحرارة الأخضر R290؛
- عزل سيكلوبنتين بسمك 50 ملم؛
- وحدة أحادية الكتلة يمكن الوصول إليها من الأمام؛
- التغذية الكهربائية: 230 فولت/50 هرتز/1 طور؛
- صنف المناخ: 40 درجة مئوية؛
- أرجل قابلة للتعديل ABS.

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	القدرة	نطاق T°	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EATR140	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	القدرة	كغ	2306
EATR160	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	القدرة	كغ	2478
EATR180	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	القدرة	كغ	2616
EATR200	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	القدرة	كغ	2649

* غير مشمول

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTSM2PT	+10/0	275	200	308	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	كغ	5321
EPTSM3PT	+10/0	428	210	407	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	كغ	6490
EPTSM4PT	+10/0	581	270	581	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	كغ	7476

* غير مشمول

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
PIX	أرجل من الفولاذ المقاوم للصدأ	162
KEQ	أطقم التبريد	221
BA13150	صندوق جي إن 3/1	40

حسب الطلب: الجزء السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ، المجموعة على اليسار، الجزء العلوي من الجرانيت المبرد، بدون سطح

خيارات	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
Q32-0022	شبكة بلاستيكية بشكل جي إن 1/1 مع سداة	60
4080054	مزلفة جانبية لطاولة الخدمات لكل وحدة (اطلب 2 لكل مستوى إضافي)	41
درج-2/1	كتلة 2 درجين (انظر قسم "تفاصيل الهيكل") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 درجين (انظر قسم "تفاصيل الهيكل") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	3369
ROU	عجلات دوارة بما في ذلك مع الفرامل	290
SER	قفل بالمفتاح (اطلب خيارًا واحدًا لكل باب)	45
-DOS	واقف من الرذاذ بارتفاع 100 ملم	214

حسب الطلب: الجانب السفلي من الفولاذ المقاوم للصدأ

فهرس

68	<u>مكعبات ثلج كاملة</u>
	مجموعة ES
74	<u>مكعبات ثلج مجوفة</u>
	مجموعة EP
82	<u>مكعبات ثلج نموذجية</u>
	مجموعة EM
88	<u>مكعبات ثلج على شكل حبوب</u>
	مجموعة EG
96	<u>شذرات الآيس كريم</u>
	مجموعة G-N
100	<u>رقائق الآيس كريم</u>
	مجموعة A-N
106	<u>موزعات الثلج</u>
108	<u>صناديق التخزين</u>
	مجموعة E-B



مكعب ثلج كامل ومنظم، مع سطح مستدير لتبريد المشروبات لفترة طويلة. تحظى شفافيتها الخاصة بالتقدير في كل سياق استخدام.

يتميز مكعب الثلج هذا بأنه صغير الحجم وشفاف، وهو أنيق للغاية وفعال لتلبية العديد من الاحتياجات: دلاء الثلج والكوكتيلات والمقبلات والويسكي مع الثلج.

يتيح نظام الإدارة الإلكتروني من سلسلة ES الوصول الكامل إلى جميع الوظائف وضبط معلمات تشغيل الماكينة، وذلك بفضل لمسة بسيطة للوحة للمس السعوية.



ثلج

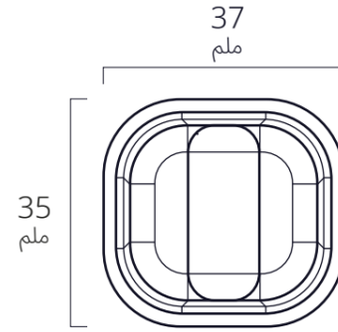
مكعبات الثلج

سلسلة

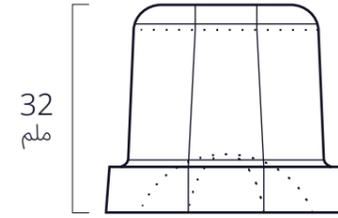
إس

مكعبات ثلج كاملة

الوزن النوعي 20 غرام



الوزن النوعي 20 غرام



سلسلة

إس

مكعبات ثلج كاملة



مستلزمات



أطقم أرجل

لتكثيف الماكينة مع الارتفاع المثالي في سياق التثبيت.



طقم مضخة التصريف

مضخة تصريف خارجية واختيارية، قابلة للتكيف مع جميع الآلات في المجموعة.



طقم مرشحات الأوساخ

فلتر خارجي خاص لمنع ترسيب الشوائب داخل صناعة الثلج.

خيارات و



تكنولوجيا قوس قزح

تقنية النانو الحاصلة على براءة اختراع لتعزيز وحماية المبخر ضد العوامل العدوانية وتراكم الترسبات الكلسية.



تعقيم الأوزون

من أجل التطهير الآمن والشامل لصناعة الثلج الخاصة بك، دورة قابلة للبرمجة.



طقم تنظيف

مجموعة أدوات التنظيف تتضمن زجاجة بلاستيكية لجرعات حمض الستريك بشكل صحيح وحزمة 1 كغ من حمض الستريك، مفيد جدًا للتنظيف الفعال.

الآلة

تضمن ماكينات سلسلة إس ES قدرة إنتاجية عالية على الرغم من أبعادها المنخفضة. تتميز هذه الأجهزة بتصميم أساسي، من أجل وضعها بسهولة في أي مكان.

مميزات

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- سهولة الوصول للتنظيف والصيانة الداخلية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

مجموعة ES

مكعبات ثلج كاملة

ES 54 A-W
ES 70 A-W
ES 90 A-W



ES 90 A - W



ES 70 A - W



ES 54 A - W

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- سهولة الوصول للتنظيف والصيانة الداخلية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات			
ES 90 A-W	ES 70 A-W	ES 54 A-W	الطرز
995x580x700 ملم	995x580x700 ملم	800x580x500 ملم	الأبعاد
240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	إمدادات الطاقة القياسية
86 (أ) 88 (واط)	70 (أ) 75 (واط)	54 (أ) 54 (واط)	الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)
42 كلغ	42 كلغ	22 كلغ	سعة التخزين
54 كلغ	53 كلغ	42 كلغ	الوزن الصافي
1080x640x560 ملم - 50 كلغ	1080x640x740 ملم - 50 كلغ	960x640x560 ملم - 50 كلغ	بيانات الشحن
R290	R290	R290	غاز التبريد
4032	3682	2912	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي بي-ماج | 121
طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

مجموعة ES

مكعبات ثلج كاملة

ES 28 A-W
ES 28+ A-W
ES 38 A-W
ES 46 A-W



ES 46 A - W



ES 38 A - W



ES 28+ A - W



ES 28 A - W

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- سهولة الوصول للتنظيف والصيانة الداخلية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات				
ES 46 A-W	ES 38 A-W	ES 28+ A-W	ES 28 A-W	الطرز
600x540x500 ملم	600x540x400 ملم	600x480x400 ملم	600x480x340 ملم	الأبعاد
240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	إمدادات الطاقة القياسية			
46 (أ) 41 (واط)	38 (أ) 36 (واط)	28 (أ) 28 (واط)	28 (أ) 27 (واط)	الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)
15 كلغ	11.5 كلغ	7 كلغ	6.5 كلغ	سعة التخزين
38 كلغ	34 كلغ	30 كلغ	29 كلغ	الوزن الصافي
850x600x560 ملم - 47 كلغ	850x600x460 ملم - 50 كلغ	850x600x460 ملم - 35 كلغ	850x600x460 ملم - 33 كلغ	بيانات الشحن
R290	R290	R290	R290	غاز التبريد
2562	2338	2072	2044	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي بي-ماج | 121
طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

مكعب ثلج مجوف بمساحة سطحية كبيرة لبرودة المشروبات الفورية شكل بسيط وأساسي، لضمان مرونة قصوى في الاستخدام.

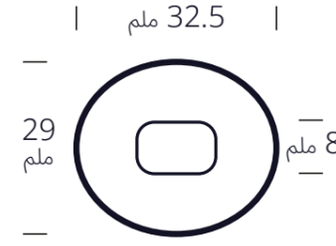
المشروبات الغازية والكوكتيلات والقهوة و/أو المستحضرات الأخرى التي تحتاج إلى تبريد سريع ستجعل من مكعبات الثلج المجوفة من سلسلة إي بي EP حليفاً مثاليًا.

تضمن تقنية المجداف التثبيت والتشغيل المثالي للآلة حتى في حالة وجود الترسبات الكلسية أو الشوائب في الماء. سلسلة إي بي EP هي الأكثر تنوعًا لجميع أنواع التثبيت.

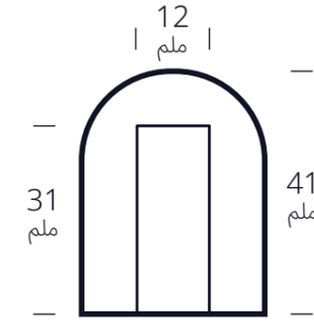
سلسلة إي بي

مكعبات ثلج مجوفة

الوزن النوعي 21 غرام



الوزن النوعي 21 غرام



سلسلة إي بي

مكعبات ثلج مجوفة



مكعبات الثلج

ثلج

مستلزمات



أطقم أرجل

لتكييف الماكينة مع الارتفاع المثالي في سياق التثبيت.



طقم مضخة التصريف

مضخة تصريف خارجية واختيارية، قابلة للتكيف مع جميع الآلات في المجموعة.



طقم مرشحات الأوساخ

فلتر خارجي خاص لمنع ترسيب الشوائب داخل صناعة الثلج.

و خيارات



تكنولوجيا قوس قزح

تقنية النانو الحاصلة على براءة اختراع لتعزيز وحماية المبخر ضد العوامل العدوانية وتراكم الترسبات الكلسية.



تعقيم الأوزون

من أجل التطهير الآمن والشامل لصناعة الثلج الخاصة بك.
دورة قابلة للبرمجة.



طقم تنظيف

مجموعة أدوات التنظيف تتضمن زجاجة بلاستيكية لجرعات حمض الستريك بشكل صحيح وحزمة 1 كلف من حمض الستريك. مفيد جدًا للتنظيف الفعال.

الآلة

تصميم حديث: يتكون هيكل الآلة من الفولاذ المقاوم للصدأ مع زوايا مستديرة. تعتبر تقنية المجذاف مع المبخر القضيب هي النظام الوحيد الذي يضمن الوظيفة المثالية للآلة على الرغم من وجود الترسبات الكلسية أو شوائب الماء.

مميزات

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- مدخل ومخرج من الواجهة الأمامية
- كابل مع قابس شوكو

مجموعة EP

مكعبات ثلج مجوفة

EP 36 A-W
EP 45 A-W
EP 50 A-W
EP 62 A-W



EP 62 A-W

EP 50 A-W

EP 45 A-W

EP 36 A-W

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- مخرج ومدخل من الجهة الأمامية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات				الطرز
EP 62 A-W	EP 50 A-W	EP 45 A-W	EP 36 A-W	
الأبعاد	956x585x600 ملم	956x585x500 ملم	693x600x500 ملم	690x545x450 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز			
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)	62 (أ) 66 (واط)	50 (أ) 50 (واط)	45 (أ) 46 (واط)	36 (أ) 36 (واط)
سعة التخزين	28 كلغ	21 كلغ	16 كلغ	12 كلغ
الوزن الصافي	52 كلغ	51 كلغ	41 كلغ	36 كلغ
بيانات الشحن	1050x640x660 ملم - 60 كلغ	1050x640x560 ملم - 58 كلغ	850x660x560 ملم - 48 كلغ	850x600x510 ملم - 42 كلغ
غاز التبريد	R290	R290	R290	R290
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	3808	3738	3486	2940

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي بي-ماج | 121
طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

مجموعة EP

مكعبات ثلج مجوفة

EP 23 NANO A-W
EP 23 A-W
EP 25 A-W
EP 30 A-W



EP 30 A-W

EP 25 A-W

EP 23 A-W

EP 23 NANO A-W

- سعة كبيرة من الخزان المدمج
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- مدخل ومخرج من الجهة الأمامية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات				الطرز
EP 30 A-W	EP 25 A-W	EP 23 A-W	EP 23 NANO A-W	
الأبعاد	690x545x400 ملم	690x545x400 ملم	620x545x340 ملم	620x545x340 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز			
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)	28 (أ) 27 (واط)	25 (أ) 24 (واط)	23 (أ) 23 (واط)	23 (أ) 23 (واط)
سعة التخزين	10 كلغ	10 كلغ	7 كلغ	5 كلغ
الوزن الصافي	32 كلغ	33 كلغ	30 كلغ	29 كلغ
بيانات الشحن	850x600x460 ملم - 39 كلغ	850x600x460 ملم - 39 كلغ	850x600x460 ملم - 37 كلغ	850x600x460 ملم - 36 كلغ
غاز التبريد	R290	R290	R290	R290
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	2618	2338	2170	2282

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي بي-ماج | 121
طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

مجموعة EP

مكعبات ثلج مجوفة

EP 150 A-W



EP 150 A-W

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- مخرج ومدخل من الجهة الأمامية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات	
الطرز	EP 150 A-W
الأبعاد	1280x650x920 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كغ/24 ساعة (10°/10°)	150 (أ) 151 (واط)
سعة التخزين	67 كغ
الوزن الصافي	105 كغ
بيانات الشحن	1370x700x970 ملم - 116 كغ
غاز التبريد	R290
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	6776

خيارات

- تكنولوجيا قوس قزح | آر-تي-ماج | 209
- تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
- الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

- طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
- طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
- طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121
- طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

مجموعة EP

مكعبات ثلج مجوفة

EP 80 A-W

EP 95 A-W



EP 95 A-W



EP 80 A-W

- سعة كبيرة للخزان المدمج
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- مخرج ومدخل من الجهة الأمامية
- كابل مع قابس شوكو
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات		
الطرز	EP 95 A-W	EP 80 A-W
الأبعاد	690x545x340 ملم	620x545x340 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كغ/24 ساعة (10°/10°)	23 (أ) 23 (واط)	23 (أ) 23 (واط)
سعة التخزين	7 كغ	5 كغ
الوزن الصافي	30 كغ	29 كغ
بيانات الشحن	850x600x460 ملم - 37 كغ	850x600x460 ملم - 36 كغ
غاز التبريد	R290	R290
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	5488	4900

خيارات

- تكنولوجيا قوس قزح | آر-تي-ماج | 209
- تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
- الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

مستلزمات

- طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
- طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
- طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121
- طقم فلتر الأوساخ | في-ماج | 34

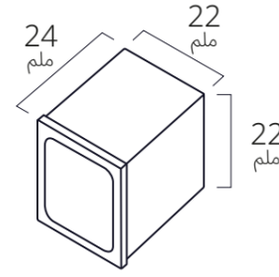
مكعب ثلج مستطيل كامل، متوفر بثلاثة أحجام مختلفة، دايس، هالف-دايس ولارج. مثالي لتبريد المشروبات بسرعة.

تعتبر الإنتاجية العالية لصانعات الثلج المعيارية EM مع المبخر العمودي، جنبًا إلى جنب مع صناديق تخزين إنوديس Enodis، مثالية لجميع الأنشطة ذات الاستهلاك العالي للثلج.

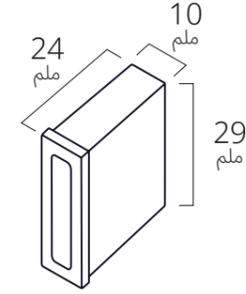
تعتبر مكعبات الثلج هذه خيارًا مثاليًا للعديد من القطاعات المستهلكة لهذه المادة: الحانات الكبيرة والنوادي الليلية والفنادق والمنتجعات والمطاعم ومطاعم الوجبات السريعة.

سلسلة إي إم مكعب ثلج نموذجي

دايس
الوزن الخاص 10 غرام

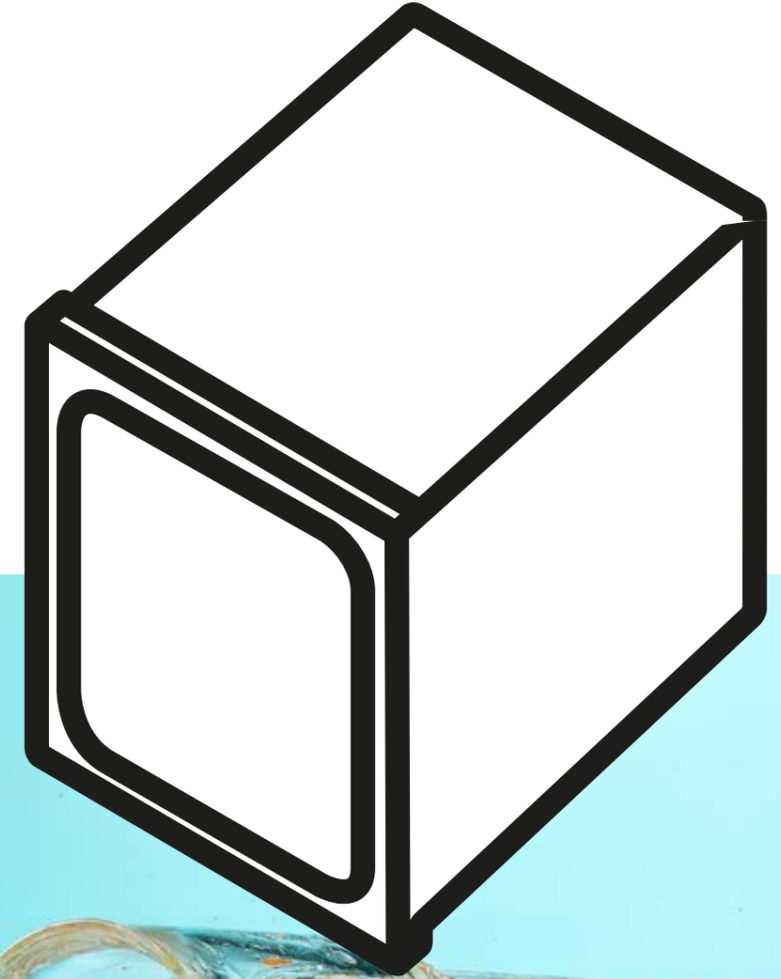
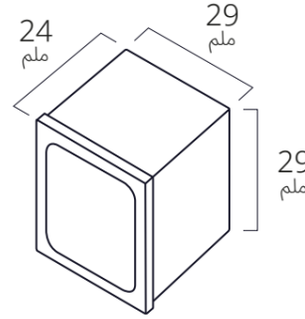


هالف-دايس
الوزن الخاص 6 غرام



سلسلة إي إم مكعب ثلج نموذجي

طويل
الوزن النوعي 17 جرام



مكعبات الثلج

الآلة

مجموعة جديدة من وحدات صنع الثلج الكاملة المزودة بمبخر عمودي وتصميم خطي ومبتكر. تتميز سلسلة EM بالموثوقية العالية وسهولة الاستخدام الخاصة. الهيكل مصنوع بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ وسهل الفحص.

مميزات

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- غسل تلقائي
- وصول جانبي USB لعرض معلومات التشغيل
- مرشح جانبي قابل للاستخراج والتنظيف

خيارات

و

مستلزمات



تكنولوجيا قوس قزح

تقنية النانو الحاصلة على براءة اختراع لتعزيز وحماية المبخر ضد العوامل العدوانية وتراكم الترسبات الكلسية.



تعقيم الأوزون

من أجل التطهير الآمن والشامل لصناعة الثلج الخاصة بك. دورة قابلة للبرمجة.



طقم تنظيف

مجموعة أدوات التنظيف تتضمن زجاجة بلاستيكية لجرعات حمض الستريك بشكل صحيح وحزمة 1 كلغ من حمض الستريك. مفيد جداً للتنظيف الفعال.



طقم مضخة التصريف

مضخة تصريف خارجية واختيارية، قابلة للتكيف مع جميع الآلات في المجموعة.

مجموعة EM

مكعبات ثلج معيارية

EM 405 A-W
EM 505 F A-W



EM 505 F A-W



EM 405 A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات			
EM 505 F A-W		EM 405 A-W	
الطراز			
725x620x760 ملم		725x620x760 ملم	
إمدادات الطاقة القياسية			
240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز 400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز		400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	
460 (أ) 415 (واط)		400 (A)	
الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)			
98 كلم		88 كلم	
الوزن الصافي			
900x830x690 ملم - 116 كلغ		900x830x690 ملم - 106 كلغ	
بيانات الشحن			
R290		R290	
غاز التبريد			
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A
9576	9506	7784	7728
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة			

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر-تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

نوع مكعبات الثلج:

ملاحظة: اللاحقة المرجعية -6 = هالف-دايس
-10 = دايس
-17 = كبير

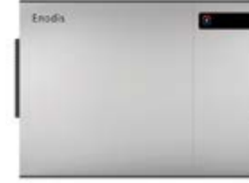
مثال: EM405A-10

= نموذج الإنتاج 400 كلغ/24 مع مكعب ثلج هوائي من نوع دايس
الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء

مجموعة EM

مكعبات ثلج معيارية

EM 145 A-W
EM 195 A-W
EM 205 A-W
EM 305 A-W



EM 305 A-W



EM 205 A-W



EM 195 A-W



EM 145 A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- غسل تلقائي
- مرشح أمامي قابل للاستخراج وقابل للتنظيف
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات							
EM 305 A-W		EM 205 A-W		EM 195 A-W		EM 145 A-W	
الطراز							
575x620x760 ملم		575x620x760 ملم		660x620x560 ملم		575x620x560 ملم	
إمدادات الطاقة القياسية							
240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز		240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز		240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز		240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	
300 (أ) 270 (واط)		220 (أ) 210 (واط)		212 (أ) 205 (واط)		145 (أ) 133 (واط)	
الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)							
71 كلغ		70 كلغ		68 كلغ		53 كلغ	
الوزن الصافي							
740x830x690 ملم - 86 كلغ		740x830x690 ملم - 85 كلغ		810x690x630 ملم - 80 كلغ		740x690x630 ملم - 65 كلغ	
بيانات الشحن							
R290		R290		R290		R290	
غاز التبريد							
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A
6356	6300	5796	5740	5880	5838	5264	5222
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة							

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807

خيارات

تكنولوجيا قوس قزح | آر-تي-ماج | 209
تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
الفولتيات الخاصة | حسب الطلب

نوع مكعبات الثلج:

ملاحظة: اللاحقة المرجعية -6 = هالف-دايس
-10 = دايس
-17 = كبير

مثال: EM145A-10

= نموذج الإنتاج 145 كلغ/24 مع مكعب ثلج هوائي من نوع دايس
الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء

يعتبر الثلج المحبب موردا هاما في العديد من القطاعات، وذلك بفضل الاستخدامات المختلفة الممكنة: من حفظ وعرض المواد الغذائية إلى صنع الكوكتيلات، ومن الاستخدام في المراكز الصحية وفي عالم مستحضرات التجميل في القطاع الطبي والمستشفيات.

هذا النوع من الثلج الرطب جدًا يحظى أيضًا بتقدير خاص في قطاع المخازن لتبريد العجين.

من السهل التعامل مع الثلج المحبب وتخزينه ووزنه. وتتمثل خصوصيته في المحتوى العالي من الماء المتبقي والذي يمكن أن يتراوح بين 25% و15%، حسب الطراز.

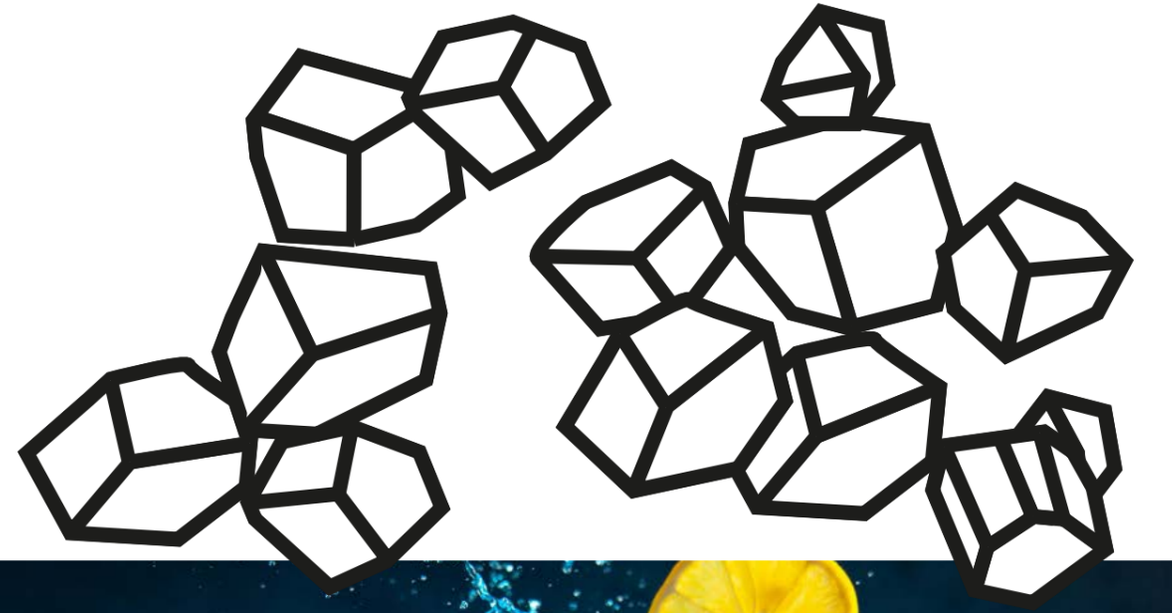
سلسلة إي جي ثلج حبيبي

رطوبة الجليد قابلة
للتعديل

حبوب

مع محتوى الماء
25%-15%

سلسلة إي جي حبوب الثلج



ثلج

الثلج

الآلة

تتكون المجموعة الجديدة من آلات تصنيع شرائح الثلج الحبيبي من نماذج مزودة بصناديق تخزين مدمجة ونماذج ذات سعة كبيرة تصل إلى 1000 كلغ يوميًا مع صناديق تخزين منفصلة. يتم إنشاء الثلج بواسطة مبخر أسطوانى عمودي، مزود بمسمار لا نهاية له يقوم بكشط الثلج من السطح الداخلي للمبخر، وإحضاره إلى مخرج الأسطوانة حيث يوجد معول ثلج ينتج آيس كريم محبب. هذا النظام يجعل من الممكن إنتاج ثلج منتظم ورطب للغاية مع استهلاك منخفض للمياه.

مميزات

- الفولاذ المقاوم للصدأ
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط
- التوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- وصول USB داخلي لعرض معلمات التشغيل

خيارات



أطقم أرجل

لتكييف الماكينة مع الارتفاع المثالي في سياق التثبيت.



تعقيم الأوزون

من أجل التطهير الآمن والشامل لصناعة الثلج الخاصة بك. دورة قابلة للبرمجة.

مستلزمات



طقم تنظيف

مجموعة أدوات التنظيف تتضمن زجاجة بلاستيكية لجرعات حمض الستريك بشكل صحيح وحزمة 1 كلغ من حمض الستريك. مفيد جدًا للتنظيف الفعال.



طقم مضخة التصريف

مضخة تصريف خارجية واختيارية، قابلة للتكيف مع جميع الآلات في المجموعة.



EG 125 A-W
EG 165 A-W
EG 205 A-W

EG 205 A-W



EG 165 A-W



EG 125 A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إنوديس Enodis
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات						
EG 205 A-W		EG 165 A-W		EG 125 A-W		الطرز
الأبعاد						535x545x570 ملم
إمدادات الطاقة القياسية						240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)						210 (أ) 195 (واط)
الوزن الصافي						57 كلغ
بيانات الشحن						710x600x620 ملم - 64 كلغ
غاز التبريد						R290
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
6424	6357	6142	6061	5564	5497	

خيارات

تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
التوتر الكهربائي الخاص عند الطلب | تحت الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121

الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء

EG 95 C A-W
EG 130 C A-W
EG 160 C A-W
EG 200 C A-W

EG 200 C A-W



EG 160 C A-W



EG 130 C A-W



EG 95 C A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إنوديس Enodis
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات								
EG 200 C A-W		EG 160 C A-W		EG 130 C A-W		EG 95 C A-W		الطرز
الأبعاد								995x650x700 ملم
إمدادات الطاقة القياسية								240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)								210 (أ) 195 (واط)
سعة التخزين								50 كلغ
الوزن الصافي								65 كلغ
بيانات الشحن								1070x690x760 ملم - 72 كلغ
غاز التبريد								R290
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
6290	6209	5994	5927	5578	5497	5228	5148	

خيارات

تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
التوتر الكهربائي الخاص عند الطلب | تحت الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121

الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء



EG 505 A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إنوديس Enodis
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات		الطرز
EG 505 A-W		
الأبعاد		790x663x538 ملم
إمدادات الطاقة القياسية		240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)		400 (أ) 400 (واط)
الوزن الصافي		95 كجم
بيانات الشحن		930x750x600 ملم - 104 كلغ
غاز التبريد		R290
إصدار W	إصدار A	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
11145	10980	

خيارات

تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
التوتر الكهربائي الخاص عند الطلب | تحت الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121

الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء



EG 305 A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إنوديس Enodis
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات		الطرز
EG 305 A-W		
الأبعاد		650x663x538 ملم
إمدادات الطاقة القياسية		240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز
الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°)		280 (أ) 280 (واط)
الوزن الصافي		78 كلغ
بيانات الشحن		800x750x600 ملم - 87 كلغ
غاز التبريد		R290
إصدار W	إصدار A	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
9072	9005	

خيارات

تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062
التوتر الكهربائي الخاص عند الطلب | تحت الطلب

مستلزمات

طقم التنظيف | سي-كي-ماج | 68
طقم مضخة التصريف | بي-ماج | 807
طقم الأرجل | كي-بي-ماج | 121

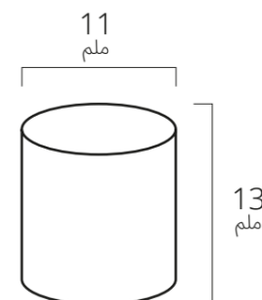
الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء

سلسلة

جي-إن

آيس كريم في ناجتس

وزن خاص 1 غرام
مع محتوى الماء حوالي 8%



سلسلة

جي-إن

آيس كريم في ناجتس

يتميز آيس كريم ناجت بكونه مضغوطًا وممتعًا للمضغ، كونه نقطة وسط بين الآيس كريم المحبب ومكعبات الثلج. هذا هو الثلج المثالي لصنع الكوكتيلات مثل كايبيرينها، موهيتو، كايبيروسكاس، وما إلى ذلك، وللبوفيات على طبقة من الجليد.

يحتوي آيس نوجيت Nugget Ice على نسبة منخفضة من الماء (حوالي 8%) ويمكن استخدامه في قطاعات مختلفة: بارات الكوكتيل والنوادي الليلية، والمطاعم الجماعية، والمطابخ المركزية، وكذلك في القطاع الطبي.



ثلج

الثلج

مجموعة G-N آيس كريم ناجت

G-N 270 F A-W
G-N 470 F A-W



G-N 470 F A-W



G-N 270 F A-W

- قدرة إنتاجية كبيرة وتوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وصول جانبي USB لعرض معلمات التشغيل
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط

المواصفات		الطرز
G-N 470 F A-W	G-N 270 F A-W	
الأبعاد 794x663x538 ملم	645x663x538 ملم	
إمدادات الطاقة القياسية 240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز 400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	
الإنتاج كلغ/24 ساعة (10°/10°) 570 (أ) 640 (واط)	320 (أ) 305 (واط)	
الوزن الصافي 94 كلغ	78 كلغ	
بيانات الشحن 960x760x610 ملم - 103 كلغ	820x760x610 ملم - 87 كلغ	
غاز التبريد R452a	R452a	
11142	9623	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

خيارات

تعقيم الأوزون | أو إس-ماج | 1062

الإصدار A: الهواء
الإصدار W: الماء

الآلة

تتكون مجموعة آلات صنع الثلج من نموذجين بقدرات إنتاجية مختلفة ويجب دمجهما مع حاوية تخزين منفصلة. يتم إنشاء كتلة الثلج بواسطة مبخر أسطوانى عمودي مزود ببرغي لا نهاية له يقوم بكشط الثلج من السطح الداخلي للمبخر، ويأخذه إلى مخرج الأسطوانة حيث يوجد الطارد الذي يضغط الأيس كريم على شكل كتلة صلبة. يمكن اختيار حاوية التخزين من بين مجموعة واسعة من حاويات إينوديس Enodis.

خيارات



تعقيم الأوزون

من أجل التطهير الآمن والشامل لصانعة الثلج الخاصة بك، دورة قابلة للبرمجة.

مميزات

- قدرة إنتاجية كبيرة
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- مدخل ومخرج من الواجهة الأمامية
- سهولة إدارة الجليد
- ثلج يحتوي على نسبة منخفضة من الماء، حوالي 8%
- التوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis

سلسلة

إي-إن

رقائق الثلج

س مك الرقائق

0.9 - 1.2 ملم

درجة الحرارة

-7 درجة مئوية

سلسلة

إي-إن

رقائق الثلج

يعتبر الثلج الذي تنتجه آلات سلسلة إي-إن فريدًا من نوعه لأنه الأكثر برودة وجفافًا؛ إذ تبلغ درجة حرارته حوالي -7 درجة مئوية وسماك يمكن أن يتراوح من 0.9 إلى 1.2 ملم. تتميز الرقائق الصلبة والجافة بسطح تلامس كبير للتبريد السريع.

يعتبر الثلج الناتج من آلات إي-إن مثاليًا لتطبيقات مختلفة، مثل محلات السوبر ماركت والمطاعم الجماعية ومحلات الأطعمة المعلبة والجزارين وصناعات اللحوم وبائعي الأسماك والمزادات والموانئ البحرية وقطاع الأدوية وغيرها.

شرائح الثلج المسطحة، الجافة والمبردة جزئيًا، لها لون أبيض نقي وهي مثالية لإطالة أقصى فترة برودة لكل منتج.



الثلج



مجموعة A-N شرايح الثلج

A-N 250 F A
A-N 400 F A



A-N 400 F A



A-N 250 F A

- مبخر أسطواناني عمودي ثابت
- ضوابط تشغيل/إيقاف متكاملة
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وحدة تكثيف متكاملة
- الوصول الداخلي لسهولة التنظيف

المواصفات		الطرز
A-N 400 F A	A-N 250 F A	
الأبعاد	815x590x1015 ملم	815x590x1015 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	230V/1N/50Hz
الإنتاج كـلغ/24 ساعة (15°/15°)	(A) 409	(A) 250
الوزن الصافي	175 كـلغ	170 كـلغ
بيانات الشحن	1200x850x1300 ملم - 205 كـلغ	1200x850x1300 ملم - 200 كـلغ
غاز التبريد	R452a	R452a
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	14502	13709

خيارات

مستشعر مستوى سعة صندوق التخزين | سي إن-ماج | 1613

الآلة

تتميز المجموعة الجديدة من صانعات الثلج المسطحة بانخفاض كبير في نسبة الرطوبة (حوالي 2%)، وبالتالي ضمان نبرزدة مطلقة. يشتمل نظام الإنتاج من سلسلة إي-إن على مبخر عمودي أسطواناني من الفولاذ المقاوم للصدأ وملعقة دوارة حرة تقوم بكشط الثلج الناتج، مما يؤدي إلى ظهور الرقائق. يمكن دمج صانعات الثلج من سلسلة إي-إن مع صناديق تخزين إينوديس Enodis.

مميزات

- الفولاذ المقاوم للصدأ
- مبخر أسطواناني عمودي ثابت
- ضوابط تشغيل/إيقاف متكاملة
- وحدة تكثيف متكاملة
- الوصول الداخلي لسهولة التنظيف

خيار



مستشعر مستوى
سعة صندوق
التخزين

Enodis

A-N مجموعة شرايح الثلج

A-N 600 F A
A-N 950 F A
A-N 1500 F A



A-N 1500 F A



A-N 950 F A



A-N 600 F A

- ميخر أسطواناني عمودي ثابت
- ضوابط تشغيل/إيقاف متكاملة
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- وحدة تكثيف متكاملة
- الوصول الداخلي لسهولة التنظيف

المواصفات			
A-N 1500 F A	A-N 950 F A	A-N 600 F A	الطرز
535x545x570 ملم	890x640x1110 ملم	850x640x1110 ملم	الأبعاد
400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	400 فولت/3 أحادي الطور/50 هرتز	إمدادات الطاقة القياسية
(A) 1600	(A) 988	(A) 630	الإنتاج كغ/24 ساعة (15°/105°)
380 كغ	230 كغ	205 كغ	الوزن الصافي
1360x940x1540 ملم - 420 كغ	1200x850x1300 ملم - 260 كغ	1200x850x1300 ملم - 235 كغ	بيانات الشحن
R452a	R452a	R452a	غاز التبريد
31382	21343	17539	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

خيارات

مستشعر مستوى سعة صندوق التخزين | سي إن -ماج | 1613

ثلج

آلات توزيع الثلج



TD 130-N



DX 35-N

يوفر تي دي TD130، وهو موزع ثلج خطي بسيط يوضع على سطح الطاولة، شذرات صغيرة، مثالية لتحضير الكوكتيلات أو الجرانيتات بسرعة لتبريد المشروبات بسرعة.

إنه عملي وذو أبعاد مدمجة، وهو الحل الأمثل للمباني حيث يمكن للزبناء استخدام الثلج بشكل مستقل (مقاصف الشركة، الخدمة الذاتية، الفنادق).

المواصفات	
الطرز	TD 130-N
الأبعاد	874x662x390 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	230V/1N/50Hz
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)	135 كلغ
سعة التخزين	5 كلغ
الوزن الصافي	61 كلغ
بيانات الشحن	1090x730x460 ملم - 70 كلغ
غاز التبريد	R134
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	7567

المواصفات	
الطرز	DX 35-N
الأبعاد	1696x515x380 ملم
إمدادات الطاقة القياسية	230V/1N/50Hz
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)	29 كلغ (A) 30 كلغ (w)
سعة التخزين	12.6 كغ
الوزن الصافي	51 كلغ
بيانات الشحن	1710x660x470 ملم - 60 كلغ
غاز التبريد	R134
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	6532

موزعات الثلج الأوتوماتيكية إينوديس Enodis العملية والمدمجة والفعالة متوفرة في نموذجين:
- موزع عمودي DX 35 مع مكعبات ثلج كاملة الذواقة

- موزع على الطاولة تي دي TD130 مع آيس كريم من نوع نوجيت

تعتبر هذه الموزعات الحل الأمثل لمقاصف الشركات ومطاعم الخدمة الذاتية والفنادق والبوفيهات والأماكن العامة حيث يكون التوافر الفوري لجرعات الثلج المثالية أمرًا ضروريًا.



سلسلة

أي-بي

صناديق التخزين

تم تصميم وإنتاج صناديق تخزين إينوديس Enodis بالكامل في مصنعنا وتلبية جميع متطلبات المستخدم. تضمن الجودة العالية للمواد المستخدمة حفظًا مثاليًا وطويل الأمد لإنتاج الآيس كريم الكبير/المتوسط بكافة أشكاله.

الفولاذ المقاوم للصدأ، والبلاستيك المضغوط المعالج بنظام مضاد للبكتيريا يعتمد على أملاح الفضة، بالإضافة إلى إمكانية تثبيت التطهير بالأوزون، يجعل صناديق تخزين إينوديس Enodis آمنة للغاية من وجهة نظر التغذية وسهلة التنظيف للغاية.

صناديق التخزين



ثلج



EB 305
EB 405
EB 505
EBB 500



EBB 500



EB 505



EB 405



EB 305

EB 105
EB 155
EB 205
EB 255



EB 255



EB 205



EB 155



EB 105

المواصفات				الطرز
EBB 500	EB 505	EB 405	EB 305	
الأبعاد 1428x1125x1120 ملم	1270x880x1331 ملم	1270x873x1235 ملم	968x824x1081 ملم	
سعة التخزين 434 حبة / مكعب ثلج	375 حبة / مكعب ثلج	319 حبة / مكعب ثلج	197 حبة / مكعب ثلج	
الوزن الصافي 142 كلغ	77 كلغ	73 كلغ	48 كلغ	
بيانات الشحن 1590x1270x1180 ملم - 162 كلغ	1320x940x1395 ملم - 100 كلغ	1310x940x1300 ملم - 97 كلغ	960x910x1140 ملم - 63 كلغ	
10470	3951	3387	2984	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

المواصفات				الطرز
EB 255	EB 205	EB 155	EB 105	
الأبعاد 1270x880x770 ملم	1048x848x768 ملم	1270x880x568 ملم	1048x848x568 ملم	
سعة التخزين 191 حبة / مكعب ثلج	141 حبة / مكعب ثلج	132 حبة / مكعب ثلج	101 حبة / مكعب ثلج	
الوزن الصافي 55 كلغ	43 كلغ	48 كلغ	36 كلغ	
بيانات الشحن 1310x950x830 ملم - 70 كلغ	1050x885x822 ملم - 56 كلغ	1310x940x620 ملم - 62 كلغ	1050x885x620 ملم - 50 كلغ	
2621	2150	2204	1814	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة

EBB 700
EBB 1000
EBC 140
EBC 320

الطرز	المواصفات	السعر € بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
155-KFC 105	محول من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB105 و EB155 مع آلات سلسلة EG	182
255-KM 205	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB205 و EB255 مع آلات سلسلة EM	639
255-KF 205	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB205 و EB255 مع آلات سلسلة EG	639
KM 305	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB305 مع آلات سلسلة EM	666
KB 305	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB305 مع آلات سلسلة EG	...
KFM 405	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB405 مع ماكينات سلسلة EM و EG	693
KFM 505	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB505 مع ماكينات سلسلة EM و EG	693
KA 405	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB405 مع ماكينات سلسلة A-N	...
KA 505	غطاء من الفولاذ المقاوم للصدأ لرواسب EB505 مع ماكينات سلسلة A-N	...



EBB 1000

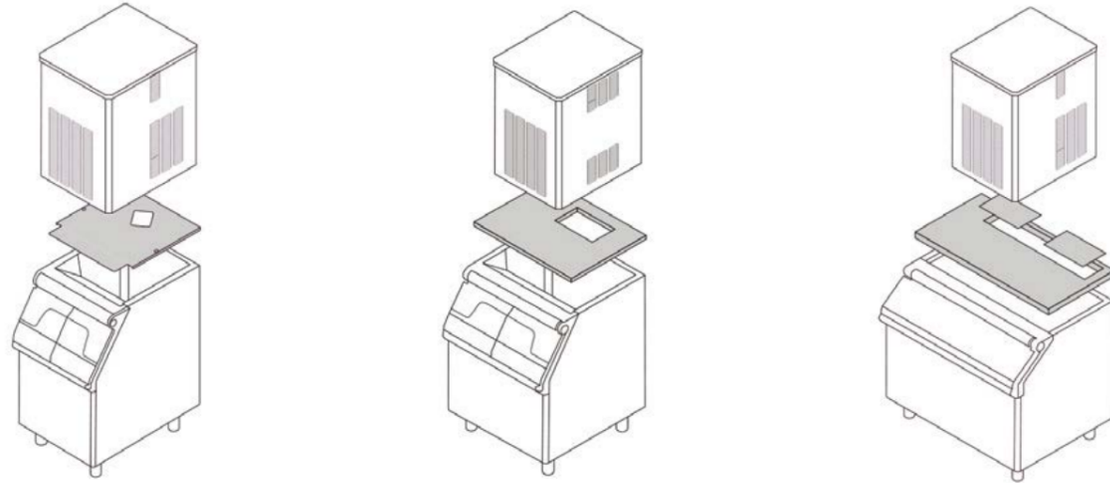
EBB 700



EBC 620

EBC 320

EBC 140



المواصفات		
الطرز	EBB 1000	EBB 700
الأبعاد	1290x1470x1830 ملم	1735x1125x1524 ملم
سعة التخزين	1063 في الحبوب 838 مكعب ثلج	812 في الحبوب 637 مكعب ثلج
الوزن الصافي	212 كغ	206 كغ
بيانات الشحن	1450x1525x1880 ملم - 248 كغ	1890x1570x1180 ملم - 230 كغ
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	13480	11115

المواصفات			
الطرز	EBC 620	EBC 320	EBC 140
الأبعاد	1803x1267x1753 ملم	1803x1267x885 ملم	1343x1025x884 ملم
سعة التخزين	759/613 في الحبوب 595/481 مكعبات ثلج	391/318 في الحبوب 306/249 مكعبات ثلج	812 في الحبوب 637 مكعب ثلج
الوزن الصافي	347 كغ	161 كغ	120 كغ
بيانات الشحن	1940x1330x1130 ملم - 390 كغ	1070x1330x1130 ملم - 198 كغ	1495x1325x1130 ملم - 162 كغ
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	19098	11814	9381

* مضمولة

اسم الغطاء

K...

التوافق مع صندوق التخزين:
لا حاجة إلى غطاء

EBC 620	EBC 320	EBC 140	EBB 1000	EBB 700	EBB 500	EB 505	EB 405	EB 305	EB 255	EB 205	EB 155	EB 105	صناديق التخزين	نماذج
759	391	210	1068	812	553	478	406	252	243	181	168	129	كغ/24 س	
									KM 205-255	KM 205-255			(أ) 145 (واط) 133 (أ) 143 (واط) 129	EM 145
									KM 205-255	KM 205-255			(أ) 212 (واط) 205 (أ) 212 (واط) 205	EM 195
						KFM 505	KFM 405	KM 305					(أ) 220 (واط) 210 (أ) 240 (واط) 215	EM 205
						KFM 505	KFM 405	KM 305					(أ) 300 (واط) 270 (أ) 300 (واط) 265	EM 305
						KFM 505	KFM 405	KM 305					(أ) 400 (أ) 430 (واط) 352	EM 405
						KFM 505	KFM 405	KM 305					(أ) 460 (واط) 415	EM 505
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255	KBD 105-155*	KBD 105-155*	(أ) 130 (واط) 120 (أ) 112 (واط) 112	EG 125
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255	KBD 105-155*	KBD 105-155*	(أ) 165 (واط) 168 (أ) 152 (واط) 154	EG 165
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255	KBD 105-155*	KBD 105-155*	(أ) 210 (واط) 195 (أ) 190 (واط) 190	EG 205
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255			(أ) 280 (واط) 280 (أ) 300 (واط) 300	EG 305
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255			(أ) 400 (واط) 400 (أ) 450 (واط) 450	EG 505
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255	KGC 105-155	KGC 105-155	(أ) 320 (واط) 305	G-N 270
						KFM 505	KFM 405	KB 305	KB 205-255	KB 205-255			(أ) 570 (واط) 640	G-N 470
						KA 505	KA 405						(أ) 250	A-N 250
						KA 505	KA 405						(أ) 409	A-N 400
						KA 505	KA 405						(أ) 630	A-N 600
						KA 505	KA 405						(أ) 988	A-N 950
													(أ) 1600	A-N 1500

شروط البيع العامة

المادة 1: تطبيق شروط البيع العامة

تضع مبيعات شركة إينوديس فرنسا خدماتها جميعها (المشار إليها فيما بعد باسم "إينوديس" أو "الشركة المصنعة") لشروط البيع العامة هذه (ش.ب.ع.)، وترسل بانتظام إلى كل مشتر (المشار إليه بعده بـ"المشترى" أو "الزبون") أو تسلمه له من أجل تمكّنه من تقديم الطلب.

وعليه، فإن تقديم الطلب يعني قبول المشتري الكامل وبدون تحفظ لهذه الشروط والأحكام العامة باستثناء المستندات الأخرى والمعلومات جميعها الواردة في النشرات والكتالوجات وجدول الأسعار ذات القيمة الإرشادية، والصادرة عن الشركة المصنعة (1) التي تحتفظ بالحق في إجراء أي تعديلات في العرض، أو الشكل، أو الأبعاد القياسية، أو التصميم، أو المواد على أجهزتها التي تظهر تقنياتها أو أوصافها في هذه المطبوعات الإعلانية.

ترسل المقترحات التي تقدمها الشركة المصنعة لأغراض مرجعية فقط: ولا

يمكن أن يشكل أي استلام للأموال قبل البيع الزمان.

لا يمكن لأي شرط خاص، ما لم تقبله الشركة المصنعة قبولاً رسميًا، وكتائياً أن يسود على هذه الشروط والأحكام العامة. وبناء عليه، فإن أي شرط مخالف يضعه المشتري، في حالة عدم وجود وقابله للتطبيق صريح من الشركة المصنعة، لن يكون قابلاً للتطبيق ضد هذه الأخيرة بغض النظر عن الوقت الذي أحيط فيه به علماً. علاوة على ذلك فإن أي قبول لن يكون مستوف للشروط القانونية إلا في إطار بيع محدد.

إن عدم استفاضة الشركة المصنعة في وقت معين من أي من هذه الشروط والأحكام العامة لا يمكن تأويله بأنها تنازل عن حقها في الاستفادة لاحقاً من أي من الشروط والأحكام المذكورة.

المادة 2: الطلبيات

يسجل كل طلب كان موضوع إشعار بالاستلام تسجيلاً نهائياً. تسجل بيانات الطلبيات دون الالتزام بالموعد النهائي أو بالشروط، وترتب وفقاً لترتيب وصولها ويتم فوترتها بالسعر الأساسي الساري وقت، التسليم مع إحاطة الزبون علماً بما سبقاً.

المادة 3: تعديل الطلب

إن التعديلات أو الإضافات أو الحذوفات أو التعديلات الأخرى على طلب نهائي ليس لها قيمة تعاقدية وسيتم أخذها في الاعتبار ضمن حدود إمكانيات الشركة المصنعة. ولا تكون صالحة وقابلة للتطبيق إلا بعد الموافقة الصريحة من الشركة، المصنعة ويقي الطلب الأولي ساري المفعول.

إذا لم تقبل الشركة المصنعة تعديل الطلب النهائي أو إلغاءه لأي سبب كان من قبل المشتري فستلزم 720 من صفاء مبلغ هذا الطلب مستحقة للشركة المصنعة كتعويض عن الأضرار. وفي حال الانقضاء، سيتم تعويض الأضرار كلياً أو جزئياً من خلال الدفعات المسبقة التي دفعها المشتري بالفعل.

المادة 4: الشروط والأحكام
بغض النظر عن وجهة المعدات وشروط البيع، يعتبر التسليم تاماً عند توفير المعدات في مصانع الشركة المصنعة أو متاجرها أو مستودعاتها. وينطبق الشيء نفسه عندما يشمل تكاليف التجميع أو إعادة التجميع في الموقع أو عندما يتعلق الأمر بعمليات التسليم الجزئية.

المادة 5: التسليم - المواعيد

يتم الحفاظ على مواعيد التسليم في مصانع الشركة المصنعة أو مستودعاتها قدر المستطاع ولكن يتم تقديم هذه المواعيد لأغراض إرشادية ولا يمكن تمت أي طرف من الظروف أن يبرر التأخير إلغاء، الطلب ولا منح تعويض مهما كان نوعه.

إذا تأخر التسليم أو الشحن لأي سبب خارج عن سيطرة الشركة، المصنعة وإذا وقعت هذه، الأخيرة يتم تخزين المواد والتعامل معها إذا لزم، الأمر على حساب المشتري مع نقل مخاطر التسليم، إليه فإن الشركة المصنعة تخلي مسؤوليتها المتعلقة بهذا التأخير.

لا تؤدي هذه الأحكام بأي حال من الأحوال إلى تعديل التزامات الدفع مقابل التوريب ود لا تشكل تعديلاً. يتم إلغاء الشركة المصنعة تلقائياً من أي التزام يتعلق بمواعيد التسليم.

وعلى أية حال، لا يمكن أن يتم التسليم في الوقت المحدد إلا إذا كان المشتري وبقيا بالتزامتهما تجاه الشركة المصنعة كما كان السبب.

لا يجوز للزبون المطالبة بتأخير التسليم بحجة تأخير العمل أو لأي سبب آخر، يتم إصدار فاتورة بالمعدات التي تم تصنيعها خلال المواعيد النهائية التي طلبها الزبون ووافقت عليها الشركة المصنعة بمجرد تفرغها في منشآت الشركة المصنعة.

يتمثل الزبون تكاليف التخزين بمعدل 60 يورو للطن شهرياً.

المادة 6: التسليم - نقل المخاطر

مهما كانت طريقة شحن المعدات فإن نقلها في الأحوال جميعها يكون على مسؤولية المستلم ونقته، وهو المسؤول طبقاً لمقتضيات المادة 105 من القانون التجاري في حالة خسارة العناصر المذكورة في فروع المعدات أو ضياعها. عن القيام بإجراء المعينات اللازمة جميعها وتأكيد تحفظاته عن طريق إجراء غير قضائي أو عن طريق خطاب مسجل مع إشعار بالاستلام إلى الناقل خلال 3 أيام بعد استلام البضاعة باستثناء أيام العطل الرسمية. وبعد هذا الأجل، لا يمكن أخذ أي شكاية بعين الاعتبار.

سيتمضي الضاعة النهائية وفقاً للقوانين التنظيمية الدولية المعمول بها في حال الإلغاء. على أية حال، لا يمكن لزياننا النزاع بأي سبب على الإطلاق لتعديل شروط، الدفع ولا سيما النزاع حول جودة الإمدادات، أو كميتها، أو وزنها أو التأخير في التسليم.

المادة 7: الاستلام:

دون الإخلال بالتعديبات التي سيتم إحاطها مع شركة، النقل يجب تقديم الكيانات حول العيوب الظاهرة أو عدم مطابقتها للمنتج الذي تم تسليمه للمنتج المطلوب كتائياً خلال 8 أيام من وصول المنتج إلى الشركة المصنعة.

عند استلام، الطرود يجب على المشتري التحقق بحضور الناقل من حالة، الطرود والمواد الموجودة داخل الطرود حتى لو كان التغليف يبدو سليماً، ومطابقة المعدات مع سند التسليم. لن يتم الدفع في أي شكاية لم تكن موضوع هذا الإجراء. إن الكلمات "تخضع للحجز" والتعبئة في حالة جيدة" أو الكلمات المشابهة ليس لها أي قيمة قانونية.

سيكون الأمر متروكاً للمشتري لتقديم أي مبرر فيما يتعلق بوقوع العيوب أو الإختلالات التي تمت معابنتها، ويجب عليه أن يقدم للشركة المصنعة كل التسهيلات لحماية العيوب وعلاجها. وعليه أن يتمتع عن التدخل بنفسه أو إشراك طرف ثالث لهذا الغرض.

إنه وإطالقة في التوقيعات مع هذا الإجراء من شأنها أن تمنع استبدال الإمتنان أو إنشاءه ومطالبة للمنتج بالتألف أو المفقودة.

عندما يتم تركيب المعدات بواسطة إينوديس ENODIS، لن تقبل أي شكايات (باستثناء الحالات التي يتم فيها المطالبة بأداء الضمان) بعد التوقيع على مستند يؤكد القبول النهائي للمركب.

المادة 8: الإرجاع- الشروط والأحكام

يجب أن تكون أي عملية إرجاع للمنتج موضوعاً لاتفاق رسمي بين الشركة المصنعة والمشتري، بشرط أن يتم تسليم المنتجات منذ أقل من شهر وإرجاعها في حالة إعادة بيع مثالية.

ويستثنى من هذا الإمكانية: - التخصيصات - التصنيع الخاص - المنتجات التي كانت موضوع توريدات محددة.

سيتم الاحتفاظ بأبي منتج يتم إرجاعه بدون هذه الاتفاقية تحت تصرف المشتري ولن يؤدي إلى إنشاء إمتنان.

تقع تكاليف ومخاطر الإرجاع دائماً على عاتق المشتري.

المادة 9: الإرجاع-التنازع

إن أي إرجاع إلى المخزون بعد قبول الشركة المصنعة سيؤدي إلى غرامة قدرها 200 من صفاء مبلغ الفاتورة. في حالة وجود عيوب واضحة أو عدم مطابقة المنتجات المسلمة، والتي تم المتابعة إليها حسب الأصول من قبل الشركة المصنعة بموجب الشروط المنصوص عليها في المادة المتعلقة بالاستلام (المادة 7)، يجوز للمشتري الحصول على بديل مجاني أو إنشاء إمتنان من اختيار الشركة المصنعة مع استبعاد أي تعويض أو جبر أضرار.

المادة 10: معدات خاصة
لا يمكن أن يكون أي طلب تقبله الشركة المصنعة لمعدات مخصصة أو محددة عرضة للإلغاء دون موافقة الشركة المصنعة.

يجوز للشركة، المصنعة بعد تحليل، الملف قبول إلغاء الطلب مع فرض غرامة قدرها 250 من مبلغ الفاتورة.

المادة 11: الأسعار

تتم فاتورة أي تسليم للمواد المفهرسة بالسعر الساري في يوم الشحن. تظهر أسعارها على قائمة تعريفاتنا المتاحة للزبناء.

إن أسعارنا صافية شاملة التغليف ما عدا التغليف الخاص بالتصدير مثل التغليف البصري.

تقع مسؤولية جميع الضرائب أو الرسوم أو الخدمات الأخرى التي يتعين دفعها تطبيقاً للقوانين الفرنسية أو تلك الخاصة ببلد مستورد أو بلد العبور على المشتري. لا يجوز إصدار فاتورة بحساب تناسبي إلى الشركة المصنعة دون الحصول على موافقة مسبقة ومسجلة من هذه الأخيرة. تحتفظ الشركة المصنعة بالحق في تحديد الحد الأدنى لفواتير الطلبيات الصغيرة نتيجة للتكاليف الإدارية ذات الصلة. تسلم المعدات خاصة آجرة الشحن من قيمة تسليم قدرها 650 يورو بدون احتساب الضريبة.

المادة 12: شروط الدفع

ما لم ينص على خلاف ذلك، تعتبر بضاعتنا مبيعة "مقابل النقد" وبالتالي يتم دفع فواتيرنا نقداً عند استلامها في مقرنا الرئيسي في فلوري ميروجيس Freury-Mérogis. تخضع جميع المعدات المخصصة لإيداع بنسبة 740 عند الطلب ويتم دفع الرصيد بالكامل يوم الشحن.

في حالة الدفع المأمول، أو الدفع بالتقسيط، أو الدفع الأجل، فإن تسليم الكمبيالات المقبولة أو المستندات الأخرى التي تنشئ التزاماً بالدفع لا يشكل دفعا، بل سداداً في تاريخ الاستحقاق المتفق عليه.

تحتفظ الشركة المصنعة ملكية البضائع المبيعة حتى السداد الفعلي لكامل السعر من حيث الأصل والمبلغ والمطابقات، وفقاً لبند الاحتفاظ بالملكية من "القانون رقم 335-83 الصادر في 12 مايو 1980" (انظر المادة 14).

ومع ذلك، يتصلح المشتري اعتباراً من تاريخ التسليم مخاطرة فقدان هذه البضائع أو تلفها بالإضافة إلى المسؤولية عن أي ضرر يمكن أن ينتج عن ذلك.

المادة 13: الإخلال بالوفاة

دون المساس بحق الملكية أو أي حق رجوع، آخر أو أي إخلال بالوفاة أو وقوع مهمة وعلى وجه الخصوص:

– عدم عودة زبائننا خلال 5 أيام من إرسال الكمبيالات المقدمة لقبولهم، والمقبولة حسب الأصول وتعمل التوثيق، البنكي

– عدم دفع قسط واحد.

– أي قصور ائتماني ملحوظ يستلزم تلقائياً انتهاء المدة، دون الحاجة إلى إشعار رسمي، وتصبح جميع المبالغ المستحقة مستحقة الدفع على الفور

– طلب وتوضيها وفقاً لذلك.

– تطلب الدفع نقداً على فاتورة أولية أو البحث عن شروط الدفع المناسبة، والبحث عن شروط التنفيذ الأكثر ملاءمة للطلبيات الحالية

بالإضافة إلى ذلك، فإن عدم السداد في المدة المتفق عليها يؤدي، تلقائياً اعتباراً من تاريخ، الاستحقاق وبناء على طلب، رسمي إلى احتساب فائدة الدفع المتأخر على النحو التالي (وفقاً للمادة 6-1441 من القانون التجاري).

1 - تطبيق الفوائد على السداد المتأخر تعادل معدل إعادة التمويل للبنك المركزي الأوروبي بزيادة قدرها عشر نقاط (قانون تحديث الاقتصاد LME - رقم 2008-776 بتاريخ 4 أغسطس 2008)، وسوف تتراكم الفائدة حتى السداد الكامل.

2 - تطبيق تعويض جزائي عن تكاليف الاسترداد يبلغ 40 يورو (الأمر التوجيهي الأوروبي 7/2011 1115/2011 المؤرخ 16 فبراير 2011، قانون 2012-387 المؤرخ 22 مارس 2012 والرسوم 1115/2011 المؤرخ في 2 أكتوبر 2012).

3 - عندما تكون تكاليف الاسترداد المتكبدة أكبر من مبلغ هذا التعويض الجزائي، يتم التعويض الإضافي، عند وجود مبرر.

إن أي تمديد ممنوع منحا استثنائياً بناءً على طلب الزبون يجب أن يؤدي إلى سداد رسوم الأضاريف وفقاً لشروط الفقرة السابقة.

في حالة حدوث إخلال بالوفاة، يجوز للشركة المصنعة أيضاً تعليق جميع الطلبيات وعمليات الجارية، دون المساس بأي مسار عمل آخر.

في جميع الحالات المتقدم، ذكرها تصبح المبالغ المستحقة لعمليات التسليم الأخرى أو لأي سبب آخر مستحقة على الفور.

إن أي فاتورة مستردة عن طريق قسم المبيعات سيضاف إليها كمرط جزائي تعويض جزائي يحسب على سعر الخصم المعمول به بمقدار 5 نقاط وعلى إجمالي مدة التأخر، في، السداد والتي ستضاف إليها التكاليف القانونية - بما في ذلك رسوم الموظفين القضائيين.

المادة 14: بند الاحتفاظ بالملكية

تحتفظ شركتنا بملكية المنتجات المبيعة حتى السداد الفعلي لكامل السعر الأصلي والمطابقات (قانون 12 مايو 1980).

لا يجوز، للمشتري تحت أي ذريعة أو سبب، كان ويظهر عليه إعادة بيع، البضائع دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الشركة، المصنعة حتى يتم دفع فنها بالكامل إلى هذه الأخيرة.

إن مجرد تسليم صك ينتج عنه التزاماً بالدفع لا يعد دفعا، فالدين الأصلي للشركة المصنعة على المشتري يظل قائماً مع الضمانات المرططة به جميعها، بما في ذلك الاحتفاظ بحق الملكية حتى يتم السداد الفعلي

للورقة التجارية المذكورة.

يتم معاً باتب أي تعديل أو تحويل أو تغيير للبضائع. إذا خالف المشتري هذا المبدأ، فيجوز للشركة المصنعة استعادة البضائع الترية لا تزال في المخزون لدى المشتري.

وإلى أن يتم دفع فنها بالكامل، يجب على المشتري تشخيص البضائع المسلمة وعدم خلعها مع سلع أخرى من الطبيعة نفسها صادرة عن موردين آخرين. في غياب التشخيص، يجوز للشركة المصنعة المطالبة بالتعويض أو استعادة البضائع الترية لا تزال في المخزون.

في حالة الحجز أو أي تدخل آخر من قبل طرف ثالث على، البضائع يجب على المشتري إبلاغ الشركة المصنعة دون تأخير حتى يتمكن من الاعتراض

عليه والمطالغ به حقوقه.

ويتعهد المشتري أيضاً بعدم رهن أو نقل ملكية البضاعة كضمان. لا تمنع المقتضيات المذكورة، أعلاه عند تسليم، البضائع نقل الاحتفاظ بالبضائع ومخاطر فقدانها أو تلفها إلى، المشتري والتي تظل ملكيتها محفوظة لسداد الثمن بالكامل بالإضافة إلى سداد أي أضرار قد تتكبدها.

- تجدر الإشارة إلى أنه طبقاً لمقتضيات المادة 13 أعلاه، يؤدي عدم الدفع إلى أن يصبح الثمن مستحق الدفع على الفور، ومن المتفق عليه صراحة أنه يجوز للشركة المصنعة المطالبة على الفور بكل البضائع أو جزء منها.

علاوة على ذلك، في حالة عدم، الدفع سيلغى البيع، تلقائياً إذا رأت الشركة المصنعة ذلك، مناسباً بعد توجيه إشعار رسمي بسيط دون استجابة، ودون المساس بأي أضرار-مصحاح قد يمكن المطالبة بها. يمكن تعويض

هذه الأضرار كلياً أو جزئياً من خلال الوثائق التي دفعها المشتري بالفعل.

على أي حال، في حالة إعادة بيع أو تحويل الزبون لمنتجاتنا غير المدفوعة سيتم نقل الاحتفاظ بالملكية تلقائياً إلى سعر، المنتجات التي يبيعها ويصدر فاتورة بها في زبناؤه. في هذه الحالة سيكون للشركة المصنعة الحق في إخطار المشتري من الباطن واحتفاظها بحق الملكية واتخاذ أي إجراءات تنفيذية بهدف السداد للمائر للمبالغ المتبقية المستحقة لها.

المادة 15: الضمان- الموسع

المنتجات مصنوعة ضد أي عيوب تصنيعية لمدة سنة واحدة من تاريخ التسليم.

يتم ضمان قطع الغيار ضد أي عيب تصنيعي لمدة 90 يوماً من تاريخ التسليم. إن عدم السداد أو عدم دفع السعر بالكامل لا يؤثر على تهديد نقطة بداية الضمان. لا يمكن للتدخلات بموجب إشعار رسمي بسيط دون استجابة، تهديد عدم الضمان. سيكون تقديم الفاتورة مطلوباً عند استدعاء الضمان ويكون تنفيذ الضمان خاضعاً لسداد الثمن بالكامل.

يقتصر ضمان الشركة المصنعة بشكل صارم على الاستبدال المجاني للجزء أو الأجزاء المعرف بها على أنها معيبة.

يتم إعفاء الشركة المصنعة من أي التزام بالاستبدال إذا لم يتم استلام شكاية من الزبون خلال فترة الضمان المذكورة أعلاه.

يمجدر موافقة الشركة المصنعة من حيث المبدأ على إعادة، الأجزاء يجب إرسالها بدون رسوم بريدية وتغليف في غضون خمسة عشر يوماً؛ لا يمكن تحت أي ظرف من الظروف دفع تكاليف التفكير كإجراء التجميع على مسؤولية الشركة المصنعة ولا يمكن أن يطلب منها تعويضاً عن الأضرار لأي سبب كان.

إن الضمان القانوني المنصوص عليه في المادة 1641 من القانون المدني بشأن العيوب الخفية واجبة التطبيق قانوناً.

المادة 16: الضمان – الاستثناء

لا يمكن تحميل الشركة المصنعة المسؤولية عن العواقب المباشرة أو غير المباشرة للعيوب التي تلتحق بالأشخاص أو الممتلكات كما يُنص صراحةً أيضاً على أن مسؤولية تركيب الأجهزة لا تقع عليها بأي شكل من الأشكال. الأخطار والنوافذ والصمايح والجزاء، المائلة للتآكل خارج الضمان.

بمؤخراً لا يمكن تطبيق الضمان إذا كانت الأجهزة قد تعرضت لاستخدام غير طبيعي وتم استخدامها في ظروف استخدام غير تلك التي شُمتت من أجلها. كما لا يسري في حالة التدهور أو الحادث الناتج عن الإهمال أو عدم الإشراف أو الصيانة أو الناتج عن تحويل المعدات.

في الأجهزة المطالية بالمبنا، لا تعتبر الشقوق عيباً في التصنيع، إنها نتيجة للاختلافات في تمدد "الصفايح المعدنية والمبنا" ولا تغير بأي حال من الأحوال قيمة المنتج.

كما لا ينطبق الضمان على العيوب الظاهرة التي يجب على المشتري الاستفادة منها بموجب شروط المادة المتعلقة بالاستلام (المادة 7 وما يليها).

لا يمكن تحميل الشركة المصنعة المسؤولية عن أي ضرر، على وجه، مشخص خاص، أو مباشر، أو غير مباشر، أو عرضي، أو استثنائي، أو ضيق، أو عن أي نفقات، أو خسارة في الأرباح، أو خسارة في المخدرات، أو انقطاع التشغيل، أو فقدان التشغيل أو عن أي ضرر آخر نتاج عن استخدام أو عدم القدرة على استخدام منتجات الشركة المصنعة، حتى لو تم إبلاغ هذه الأخيرة، أو المرخصين لها والموزعين والموردين التابعين لها بإمكانها حدوث مثل هذا الضرر. يقر الزبون بأن سعر شراء المنتجات يأخذ في الاعتبار توزيع المخاطر هذا، في حالة التسليم، في الموقع إذا لم يكن القائم بالتركيب موجوداً لاستلام، المعدات فإن إينوديس ENODIS لا تتحمل أي مسؤولية في حالة حدوث ضرر. يتم تحديد مواعيد التسليم بهدف الإخيار فقط ولا يمكن أن تؤدي إلى أي تعويض مالي في حالة الانتظار.

المادة 17: التأمن إلى الموظفين

في حالة وقوع حادث في أي وقت ولأي، سبب تقتصر مسؤولية الشركة المصنعة بشكل صارم على موظفيها وإمداداتها.

المادة 18: مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (DEEE)

طبقاً للمقتضيات قانون البيئة (المادة 4-128-R543 ومن المادة R543-195 إلى المادة R543-206)، تم تقييد إينوديس ENODIS في السجل الوطني لمنتهي المعدات الكهربائية والإلكترونية. في حالة عدم وجود اتفاق مخالف بين إينوديس ENODIS والزبون، فإن إينوديس ENODIS تضمن تنظيم ومغبول إزالة ومعالجة النفايات من المعدات الكهربائية والإلكترونية المهنية المطروحة في السوق بعد 13 أغسطس/آب 2005 وقيل هذا التاريخ كجزء من استبدال المعدات المكافئة أو من المعدات التي تؤدي الوظيفة نفسها. بالنسبة للأجهزة المطروحة في السوق قبل 13 أغسطس 2005 والتي لم يتم استبدالها بأجهزة مماثلة أو تقدم الوظيفة نفسها، يقوم المستخدمون بإنشاء ومعالجة النفايات الناتجة عن هذه المعدات الكهربائية والإلكترونية الاحترافية، على نفقتهم الخاصة. تمت إدارة شركة التجميع وإعادة التدوير التي أنشأتها إينوديس ENODIS بواسطة نظام إعادة التدوير الإحزافي Recy'stem-Pro.

يتعهد الزبون بنقل هذه الشروط والأحكام إلى أي مستخدم لاحق لمخلفات المعدات. في نهاية عمر مخلفات المعدات الكهربائية، والإلكترونية يتعهد العميل و/أو المستخدم بإرسال العناصر اللازمة إلى إينوديس ENODIS لتصديق موقع مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية في العنوان التالي: إينوديس فرنسا 23, ENODIS FRANCE شارع كوندورسيه، 91700 فلوري ميروجي، يضمن الزبون و/أو المستخدم إنوديس ضد أي عواقب مرتبطة بعدم الامتثال للالتزامات المنصوص عليها في هذه المادة. لا يمكن لإينوديس ENODIS تحت أي ظرف من الظروف ولأي سبب من الأسباب أن تتحمل

مسئولية عن فشل الزبون و/أو المستخدم في الوفاء بالالتزامات المنصوص عليها في هذه المادة.

المادة 19 – الدراسات والمشاريع

تظل الدراسات والوثائق من أي، نوع والتي يتم تسليمها أو إرسالها من قبل إينوديس ENODIS، ملكاً حصرياً لها. ويجب إعادتها إليها عند الطلب الأول. تحتفظ إينوديس ENODIS بالمالك ملكية الكترية لمشاريعها والتي لا يمكن نقلها أو تنفيذها دون الحصول على إذن كتابي منها. لا يتم تقديم

خطط التنفيذ التفصيلية للزبون.

المادة 20: عدم الانخضاع القضائي

بالنسبة لأي نزاع من المحتمل أن ينشأ بين الطرفين فيما يتعلق بإبرام عقد البيع أو تنفيذه أو تفسيره، فإن المحكمة التجارية بإيفري (91 EVRY) هي وحداحصاحبة السلطة القضائية.

وينطبق هذا الشرط حتى في حالة القضايا الاستعجالية أو الطلب العرضي أو المدعى عليهم المتعددين بغض النظر عن الشروط وطرق الدفع المتفق عليها.

(1) إينوديس ENODIS، بالمالك ملكية الكترية لمشاريعها والتي لا يمكن نقلها أو تنفيذها دون الحصول على إذن كتابي منها. لا يتم تقديم خطط التنفيذ التفصيلية للزبون.
المادة 20: عدم الانخضاع القضائي
بالنسبة لأي نزاع من المحتمل أن ينشأ بين الطرفين فيما يتعلق بإبرام عقد البيع أو تنفيذه أو تفسيره، فإن المحكمة التجارية بإيفري (91 EVRY) هي وحداحصاحبة السلطة القضائية.
وينطبق هذا الشرط حتى في حالة القضايا الاستعجالية أو الطلب العرضي أو المدعى عليهم المتعددين بغض النظر عن الشروط وطرق الدفع المتفق عليها.
(1) إينوديس ENODIS، بالمالك ملكية الكترية لمشاريعها والتي لا يمكن نقلها أو تنفيذها دون الحصول على إذن كتابي منها. لا يتم تقديم خطط التنفيذ التفصيلية للزبون.
المادة 20: عدم الانخضاع القضائي
بالنسبة لأي نزاع من المحتمل أن ينشأ بين الطرفين فيما يتعلق بإبرام عقد البيع أو تنفيذه أو تفسيره، فإن المحكمة التجارية بإيفري (91 EVRY) هي وحداحصاحبة السلطة القضائية.
وينطبق هذا الشرط حتى في حالة القضايا الاستعجالية أو الطلب العرضي أو المدعى عليهم المتعددين بغض النظر عن الشروط وطرق الدفع المتفق عليها.
(1) إينوديس ENODIS، بالمالك ملكية الكترية لمشاريعها والتي لا يمكن نقلها أو تنفيذها دون الحصول على إذن كتابي منها. لا يتم تقديم خطط التنفيذ التفصيلية للزبون.
المادة 20: عدم الانخضاع القضائي
بالنسبة لأي نزاع من المحتمل أن ينشأ بين الطرفين فيما يتعلق بإبرام عقد البيع أو تنفيذه أو تفسيره، فإن المحكمة التجارية بإيفري (91 EVRY) هي وحداحصاحبة السلطة القضائية.

Enedis

لائحة أسعار أجهزة التبريد 2024



الهاتف: 01 69 02 25 25
خدمة ما بعد البيع: 01 69 02 25 15
البريد الإلكتروني: contact@enedis.fr
www.enedis.fr

إينوديس
Parc d'Activités des Radars
زنقة كوندورسيت 23
91700 فلوري-ميروجيس، فرنسا
FLEURY-MÉROGIS, FRANCE