

# 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

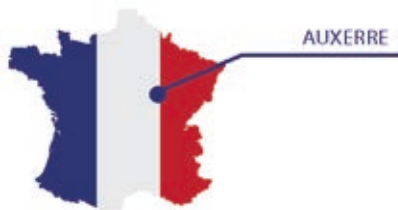
تقوم إنوديس Enodis بتجهيز مسابقات فن الطهي العالمية الكبرى ومواكبتها مثل جائزة بوكوز دور Bocuse d'Or والتي تعد إنوديس Enodis الراعي الرئيس لها من خلال توفير المعدات الرسمية لبوكوز دور Bocuse d'Or.

- 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 بتصنيع 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>طاولات تقديم الطعام المبردة</u>
66	<u>آلات صنع الثلج</u>

## 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 أحجاماً وأشكالاً مختلفة، تلبي غرف التبريد ذات العربات متطلباتك التشغيلية بدقة. إن تصميمها الذي يشتمل على أرضية معزولة ودرازين خارجي يوفر إغلاقاً محكماً، وتخفيضاً كبيراً 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 تخصيصاً كاملاً 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 الحدية 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.

## 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 حديثة: 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 مسبوقة 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 ديناميكياً 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.

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/م<sup>3</sup>)، 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 (+45° / -10°)	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
<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>	<b>36900</b>	<b>34230</b>	<b>29840</b>

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 = +45°/10°)	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 <sup>3</sup>	1945x1060x850 ملم / 1.55 م <sup>3</sup>	995x960x850 ملم / 0.84 م <sup>3</sup>
<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>	<b>14250</b>	<b>11780</b>	<b>7860</b>

### 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

### 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
- تذييب 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
- تذييب 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×العمق×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 (20° / +45°)	مدمجة	عن بعد/ بحد أقصى 15 متر
بيانات الشحن (الطول×العمق×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	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	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	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر	عن بعد/ بحد أقصى 10 متر
قدرة التبريد (20° / +45°)	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×العمق×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
- تدوير 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
- تدوير 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)	جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	400x600 (ارتفاع=60 ملم)
4	6	4
جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)	جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	400x600 (ارتفاع=40 ملم)
5	8	5
جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)	جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	400x600 (ارتفاع=20 ملم)
8	14	8

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
تكييف 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	VM110000500	384
مسبار تحت فراغ	8T11509730	128
بطاقة إيثرنت	VA610005700	475
لوحة علوية معززة من الفولاذ المقاوم للصدأ. 1.5 ملم لمولتفريش نيكست إس إل وفرن كونفوتيرم متراكب	تحت الطلب	تحت الطلب
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
القولونية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

## التخصيص الأساسي

تكييف 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)

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

# مولتفريش 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
4	
جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	400x600
5	
جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	400x600
8	

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
تكييف الماء (تبريد فقط)	CDET-S-SL	999
أزواج إرشادية إضافية جي إن 1/1 - 400 x 600	8E10012200	35
فتح يمين (المفصلات اليمينية)	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	VM110000500	384
مسبار تحت فراغ	8T11509730	128
بطاقة إيثرنت	32515KSIC	1375
حامل مولتفريش نيكست الحجم الصغير لفرن كونفوتيرم ماكس برو 7 مستويات و 11 مستوى	تحت الطلب	تحت الطلب
صندوق خشبي	تحت الطلب	تحت الطلب
القولونية الخاصة	تحت الطلب	تحت الطلب

## التخصيص الأساسي

تكييف 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)

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

## مولتي فريش نيكست إم إل

## مولتفريش نيكست متوسط الحجم



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)	جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	400x600 (ارتفاع=60 ملم)
9	16	9
جي إن 1/2 (ارتفاع=40 ملم)	جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	400x600 (ارتفاع=40 ملم)
12	22	12
جي إن 1/2 (ارتفاع=20 ملم)	جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	400x600 (ارتفاع=20 ملم)
18	34	18



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	
جي إن 1/1 (ارتفاع=65 ملم)	400x 600
9	
جي إن 1/1 (ارتفاع=40 ملم)	400x 600
12	
جي إن 1/1 (ارتفاع=20 ملم)	400x 600
18	

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 أم 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

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)

### التخصيص الأساسي

تكييف الهواء  
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)  
أقدام قياسية قابلة للتعديل الارتفاع = 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
تكييف 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

تكييف 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
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 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

تكييف 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  
اي فاي | 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  
اي فاي | 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	
(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)	100 كلغ
(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)	100 كلغ

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

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

\* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	890
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	1040
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	254
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	254
مسيار تحت فراغ	SSVI2	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	838
مسيار أساسي إضافي	SAC2	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	3520
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRU1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	960
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثقيب	KPPAVUC1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت 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	
(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)	130 كلغ
(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)	130 كلغ

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

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

\* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	890
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت الطلب
مفككة (في مجموعة)	DK1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	1040
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	254
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	254
مسيار تحت فراغ	SSVI2	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	838
مسيار أساسي إضافي	SAC2	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	390
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	3520
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRU1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	960
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	197
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثقيب	KPPAVUC1	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	تحت 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 التثبيت بالمليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
كلغ 270	كلغ 240	كلغ 307	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC180	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	15.3 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 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
66435	PMF1802LPSU	66435	PMF1802LPSU
97124	PMF1802LPAA	97124	PMF1802LPAA
تحت الطلب	PMF1802LPAS	تحت الطلب	PMF1802LPAS
تحت الطلب	PMF1802LPWL	تحت الطلب	PMF1802LPWL

\* أكثر 15 متر، قم باستشارتنا.

خيارات		السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
بدرابزين	RMF4	1366	بدرابزين
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب	الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
مفككة (في مجموعة)	-	803	مفككة (في مجموعة)
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	254	توقف الباب عند 120 درجة
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838	مسبار تحت فراغ
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	مسبار أساسي إضافي
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR4	4530	خلفية تهوية (فقط بدرابزين)
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)	KBTRU2	1530	طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)	تحت الطلب	تحت الطلب	طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)
واي فاي مايا	8T11509726	197	واي فاي مايا
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التثبيت
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	بطاقة إثيرنيت
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

## التخصيص الأساسي

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

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سانيجين®  
التغليف القياسي (قفص خشبي)

# 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 التثبيت بالمليمتر			
RWL	RR	RU	
1200	1200	1200	الطول
1351	1351	1351	العمق
1170	1170	1527	الارتفاع
كلغ 270	كلغ 240	كلغ 307	الأوزان

البيانات الكهربائية		بلاس مولتي فريش		وحدة التثبيت UC180	
أقصى قدر من الطاقة الممتصة	10.4 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط	أقصى قدر من الطاقة الممتصة	14 كيلو واط
الحد الأقصى الحالي الممتص	15.3 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 أ	الحد الأقصى الحالي الممتص	27.6 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
56840	PMF1802PSU	56840	PMF1802PSU
82794	PMF1802PAA	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	بدرابزين
الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)	تحت الطلب	تحت الطلب	الفتحة اليسرى (المفصلات على اليسار)
مفككة (في مجموعة)	DK1	1040	مفككة (في مجموعة)
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	254	توقف الباب عند 120 درجة
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838	مسبار تحت فراغ
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	مسبار أساسي إضافي
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR1	3520	خلفية تهوية (فقط بدرابزين)
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)	KBTRU2	960	طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RU)
طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	طقم درجة الحرارة المنخفضة (نسخة RR)
واي فاي مايا	8T11509726	197	واي فاي مايا
طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	طقم أقدام صغيرة لمكافحة الاهتزاز لوحدة التثبيت
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	بطاقة إثيرنيت
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب	التوترات الخاصة (عند الطلب)

## التخصيص الأساسي

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

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

سانيجين®  
التغليف القياسي (قفص خشبي)

## 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		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)	DK2	1423	
توقف الباب عند 120 درجة	AP120	254	
توقف الباب عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	
مسبار تحت فراغ	SSVI2	838	
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR2	7080	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRRU2	990	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة 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)

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		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	SSVI2	838	
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR1	3520	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRRU2	990	
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة 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

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.

الأداء	
350 كغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
350 كغ	(+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 كغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
385 كغ	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
خلية 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	2730	تحت الطلب
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	تحت الطلب
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254	تحت الطلب
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	تحت الطلب
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	تحت الطلب
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	تحت الطلب
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR3	12199	تحت الطلب
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	197	تحت الطلب
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	تحت الطلب
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	تحت الطلب
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.

الأداء	
350 كغ	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
350 كغ	(+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 كغ	الأوزان

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	
1200	الطول
1351	العمق
1170	الارتفاع
385 كغ	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
خلية 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	تحت الطلب
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	تحت الطلب
توقف الباب (باين) عند 120 درجة	AP120	254	تحت الطلب
توقف الباب (باين) عند 100 درجة (الغرف جنبًا إلى جنب)	AP100	254	تحت الطلب
مسبار تحت فراغ	SSV12	838	تحت الطلب
مسبار أساسي إضافي	SAC2	390	تحت الطلب
خلفية تهوية (فقط بدرابزين)	FVIR2	7080	تحت الطلب
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RU)	KBTRRU2	990	تحت الطلب
طقم درجة الحرارة المنخفضة (لنسخة RR)	KBTRR	تحت الطلب	تحت الطلب
واي فاي مايا	8T11509726	197	تحت الطلب
طقم أقدام صغيرة مكافحة للاهتزاز لوحدة التثبيت	KPPAVUC1	414	تحت الطلب
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128	تحت الطلب
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

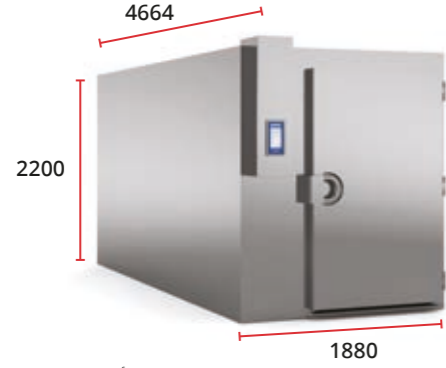
مكثف عن بعد مع طقم فاصل الزيت فتحة أمامية على اليمين/خلفية على اليسار مسبار أساسي

جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

# مولتي فريش 3T L 500.2 جانبي الحركة-كبير الحجم

# مولتي فريش 3T 500.2 - جانبي الحركة

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		
NR	12	1/1 جي إن 20
	6	2/1 جي إن 20
	9	600x400x20
	4	600x800x20
	3	1000x1000x20
	3	20.20 / 12.20
	6	20.10

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	2360
	1070
	1149
	214 كلغ

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	1200
	1351
	1170
	415 كلغ

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	
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		PMF50023LPSU	تحت الطلب
RR		PMF50023LPAS	تحت الطلب
RRS		PMF50023LPSS	تحت الطلب
RWT		PMF50023LPWT	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
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
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  
مكتف عن بعد مع طقم فاصل الزيت  
جانبي الحركة - فتحة أمامية على اليمين/خلفيو على اليسار  
جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل



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		
NR	6	1/1 جي إن 20
	3	2/1 جي إن 20
	6	600x400x20
	3	600x800x20
	3	20.20 / 20.10 / 12.20

أبعاد التثبيت عن بعد بملم	
RR	2360
	1070
	1149
	214 كلغ

أبعاد وحدة التثبيت بملم	
RR	1200
	1351
	1170
	415 كلغ

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	
الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		PMF50023TPSU	تحت الطلب
RR		PMF50023TPAS	تحت الطلب
RRS		PMF50023TPSS	تحت الطلب
RWT		PMF50023TPWT	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		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 (باين) عند 120 درجة		AP120	254
توقف الباب (باين) 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
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)

مكتف 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

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

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

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثبيت 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	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		PMF75024TPSU	تحت الطلب
RR		PMF75024TPAS	تحت الطلب
RWT		PMF75024TPWT	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	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	SSV12	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 التثبيت	KPPAVUC2	272
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

### التخصيص الأساسي

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

مكتف 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

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

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

البيانات الكهربائية	بلاس مولتي فريش	وحدة التثبيت 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	الرمز	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
		PMF75023TPSU	تحت الطلب
RR		PMF75023TPAS	تحت الطلب
RWT		PFM75023TPWT	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	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	SSV12	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 التثبيت	KPPAVUC2	272
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

### التخصيص الأساسي

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

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

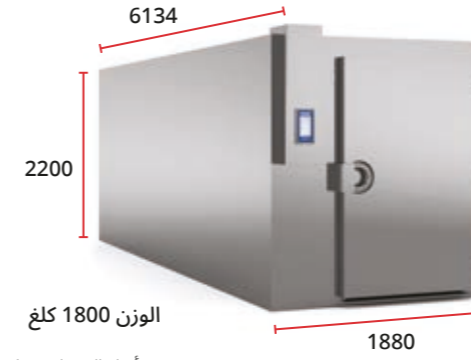
جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

## 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.

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

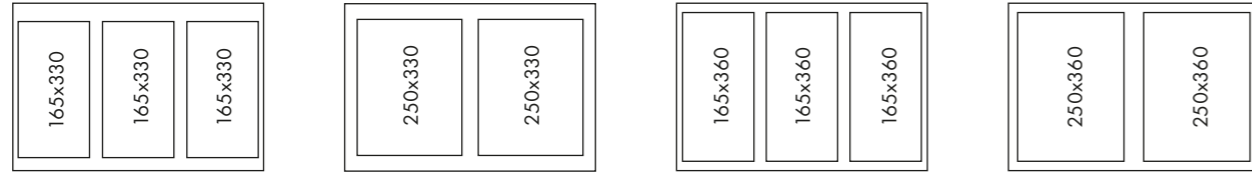
الأداء	
كلغ 750	(+90 درجة مئوية / +3 درجة مئوية)
كلغ 750	(+90 درجة مئوية / -18 درجة مئوية)

NR	سعة العربة	
16	20 × جي إن 1/1	صنف أ
8	20 × جي إن 2/1	صنف ب
12	600x400x20	صنف ج
6	600x800x20	صنف د
4	1000x1000x20	صنف E

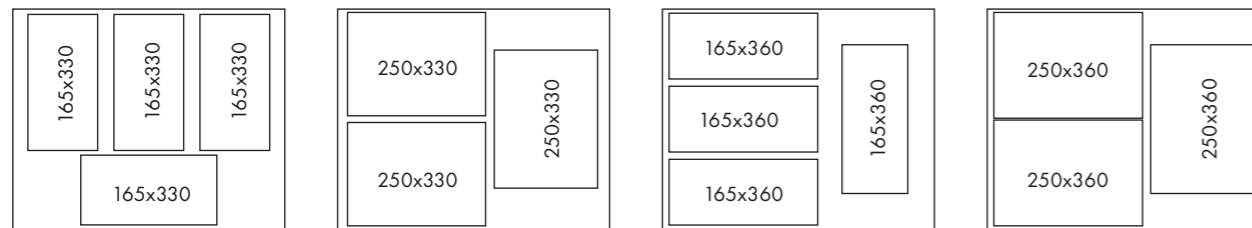
RR	أبعاد وحدة التثييف بملم	
1200	الطول	
2394	العمق	
1220	الارتفاع	
كلغ 600	الأوزان	

### ترتيب الصناديق

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



مولتي فريش نيكست إس إل / إم إل / إل إل (شبكة جي إن 1/2 650 × 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
	PMF75024LPAS	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 لاهتزاز لوحدة التثييف	KPPAVUC1	414
بطاقة إثيرنيت	8T11509730	128
التوترات الخاصة (عند الطلب)	تحت الطلب	تحت الطلب

### التخصيص الأساسي

مسبار أساسي  
سانيجين®  
التغلييف 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 مفتوح 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

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"  
 قضان إضاءة الاليد LED طبيعية مزدوجة  
 التعبئة القياسية (كرتون + البليت)  
 العرض القياسي لا يشمل الشوايات والأطباق. جميع الملحقات اختيارية ويجب طلبها بشكل منفصل

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 كلغ (باب فولاذي) 190 كلغ (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

سدادة فتح الباب 105  
الأقدام القياسية الارتفاع = 165-115 ملم  
مفتاح اليواس بي  
التعبئة القياسية (كرتون + البليت)

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 x	ارتفاع 150 x	ارتفاع 120 x	ارتفاع 150 x	ارتفاع 120 x	ارتفاع 150 x	ارتفاع 120 x
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<sup>(1)</sup> البالغة صفر وإمكانية الاحتراق العالمي<sup>(2)</sup> 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

<sup>(1)</sup> احتمال استنفاد الأوزون - احتمال استنفاد طبقة الأوزون - القاعدة R11 = 1.0  
<sup>(2)</sup> 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 الحظر 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/م<sup>3</sup> مقارنة بـ 38 إلى 40 كغ/م<sup>3</sup> 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:

$$100 \times (SAEC/AEC) = IEE$$

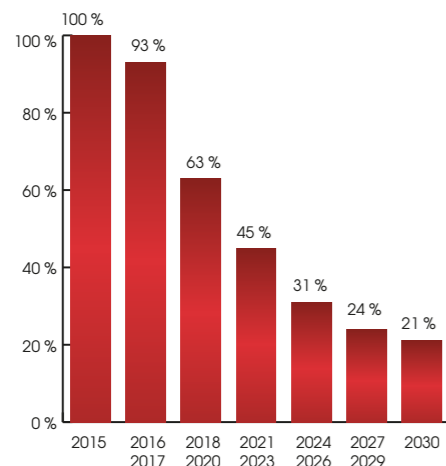
- AEC = استهلاك الخزانة السنوي للطاقة بالكيلوواط ساعة/السنة؛  
365 × E24h = AEC -
- AEC = استهلاك الخزانة الفعال للطاقة خلال 24 ساعة (بالكيلوواط في الساعة)؛
- SAEC = استهلاك الخزانة السنوي "القياسي" للطاقة بالكيلوواط ساعة/السنة؛  
N + Vn × M = SAEC -
- Vn = حجم الجهاز المفيد بالتر؛
- M و N = القيم الموضحة 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



فهرس  
الخزانات

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

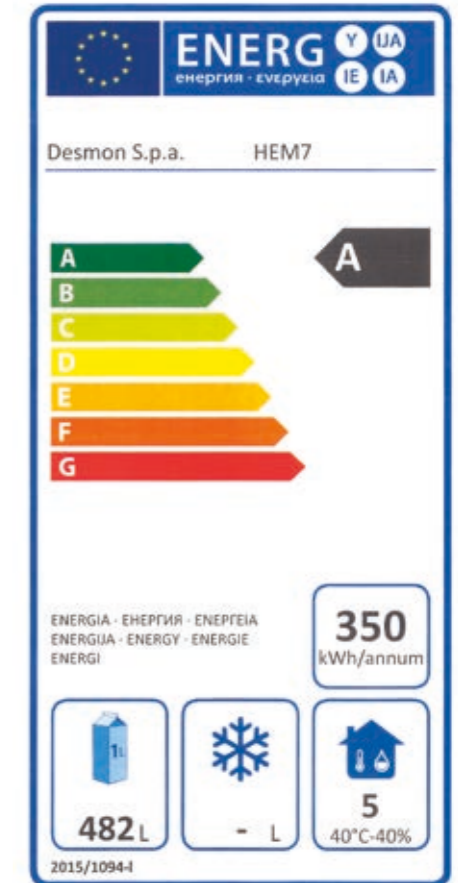
تحتوي التسمية على المعلومات التالية:

- 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، محسوباً 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 المقدمة	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 المقدمة	الوزن الصافي	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	(الطول x العمق x الارتفاع ملم) x2	6	190	8278
EPGB14C	-10/-25	1400	755	780	*2120/2060x815x1440	(الطول x العمق x الارتفاع ملم) 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	(الطول x العمق x الارتفاع ملم) x2	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
الطراز	درجة الحرارة	الطول	الواط	الواط	الطول x العمق x الارتفاع ملم	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	كغ	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
الطراز	درجة الحرارة	الطول	الواط	الواط	الطول x العمق x الارتفاع ملم	الطول x العمق x الارتفاع ملم	العدد	كغ	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	2-8+	700	448	564	1840x600x600	1370x490x480	3	75	3063
EP40X	25-10-	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	2-8+	700	300	490	*2120/2060x800x685	1530x654x533	3	120	3968
EP7	25-10-	700	490	490	*2120/2060x800x685	1530x654x533	3	130	4690
EP14	2-8+	1400	430	800	*2120/2060x800x1340	(1530x654x533) x 2	6	190	6054
EP14	25-10-	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 بسماك 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

الطراز	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	الطول 280	الواط 160	الواط 308	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	العدد 2	كغ 130	6428
EPTGM3C	درجة الحرارة +8/-2	الطول 441	الواط 200	الواط 407	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	العدد 3	كغ 160	8943
EPTGM4C	درجة الحرارة +8/-2	الطول 602	الواط 270	الواط 564	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x2430	العدد 4	كغ 190	10307
EPTGB2C	درجة الحرارة -10/-25	الطول 280	الواط 220	الواط 338	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	العدد 2	كغ 130	7334
EPTGB3C	درجة الحرارة -10/-25	الطول 441	الواط 290	الواط 465	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	العدد 3	كغ 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	الطول 280	الواط 160	الواط 308	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1460	العدد 2	كغ 130	7751
EPTGM3PT	درجة الحرارة +8/-2	الطول 441	الواط 200	الواط 407	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x1945	العدد 3	كغ 160	9872
EPTGM4PT	درجة الحرارة +8/-2	الطول 602	الواط 270	الواط 564	الطول x العمق x الارتفاع ملم *910/850x750x2430	العدد 4	كغ 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 بسماك 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
ETS270NTV	+8/-2	135	250	460	الطول x العمق x الارتفاع مليم	العدد	كغم	4289
ETS370NTV	+8/-2	210	300	600	*640/580x700x1200	2	120	5321
ETS470NTV	+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

## 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 1400x380x450	العدد	القدرة	كغ	2306
EATR160	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم 1600x380x450	العدد	القدرة	كغ	2478
EATR180	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم 1800x380x450	العدد	القدرة	كغ	2616
EATR200	+8/-2	275	100	125	الطول x العمق x الارتفاع ملم 2000x380x450	العدد	القدرة	كغ	2649

\* غير مشمول

الطراز	نطاق T°	القدرة	الطاقة الممتصة	قوة التلاجة	الابعاد الخارجية	الرفوف المقدمة	القدرة	الوزن الصافي	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
EPTSM2PT	+10/0	275	200	308	الطول x العمق x الارتفاع ملم 1000x700x1310	العدد	القدرة	كغ	5321
EPTSM3PT	+10/0	428	210	407	الطول x العمق x الارتفاع ملم 1000x700x1775	العدد	القدرة	كغ	6490
EPTSM4PT	+10/0	581	270	581	الطول x العمق x الارتفاع ملم 1000x700x2240	العدد	القدرة	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 2/1 (انظر قسم "تفاصيل الهيكل") باستثناء الوضع مقابل كتلة المحرك	1207
درج-3/1	كتلة 3 درجين 3/1 (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

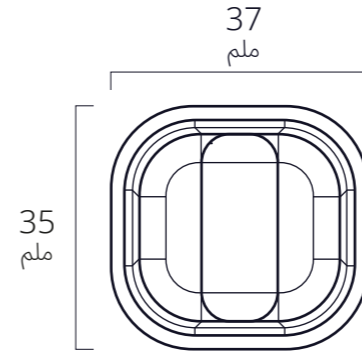
## مكعبات الثلج

سلسلة

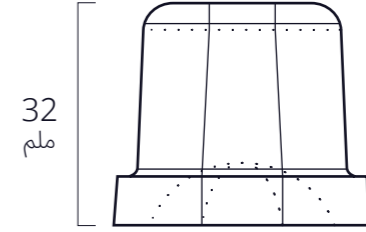
# إس

مكعبات ثلج كاملة

الوزن النوعي 20 غرام



الوزن النوعي 20 غرام



سلسلة

# إس

مكعبات ثلج كاملة



## مستلزمات



### أطقم أرجل

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 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
<b>4032</b>	<b>3682</b>	<b>2912</b>	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	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
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
<b>2562</b>	<b>2338</b>	<b>2072</b>	<b>2044</b>	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.

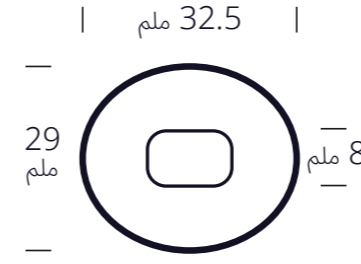
المشروبات الغازية والكوكتيلات والقهوة و/أو المستحضرات الأخرى التي تحتاج إلى تبريد سريع ستجعل من مكعبات الثلج المجوفة من سلسلة إي بي EP حليفاً مثاليًا.

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.

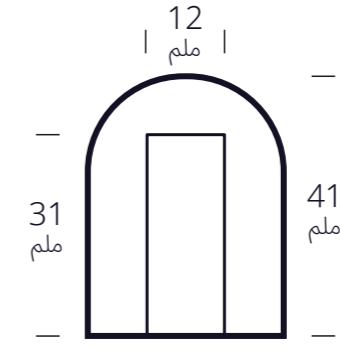
## سلسلة إي بي

مكعبات ثلج مجوفة

الوزن النوعي 21 غرام



الوزن النوعي 21 غرام



## سلسلة إي بي

مكعبات ثلج مجوفة

## مكعبات الثلج





## 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	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	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	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	240-220 فولت/1 أحادي الطور/50 هرتز	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

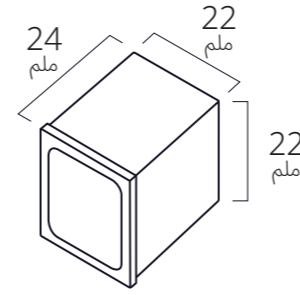
مكعب ثلج مستطيل كامل، متوفر بثلاثة أحجام مختلفة، دايس، هالف-دايس ولاج. مثالي لتبريد المشروبات بسرعة.

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.

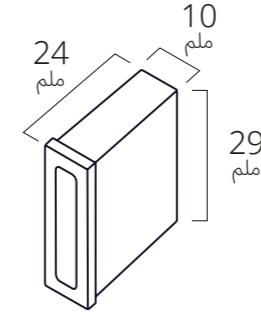
تعتبر مكعبات الثلج هذه خيارًا مثاليًا للعديد من القطاعات المستهلكة لهذه المادة: الحانات الكبيرة والنوادي الليلية والفنادق والمنتجعات والمطاعم ومطاعم الوجبات السريعة.

## سلسلة إي إم مكعب ثلج نموذجي

دايس  
الوزن الخاص 10 غرام

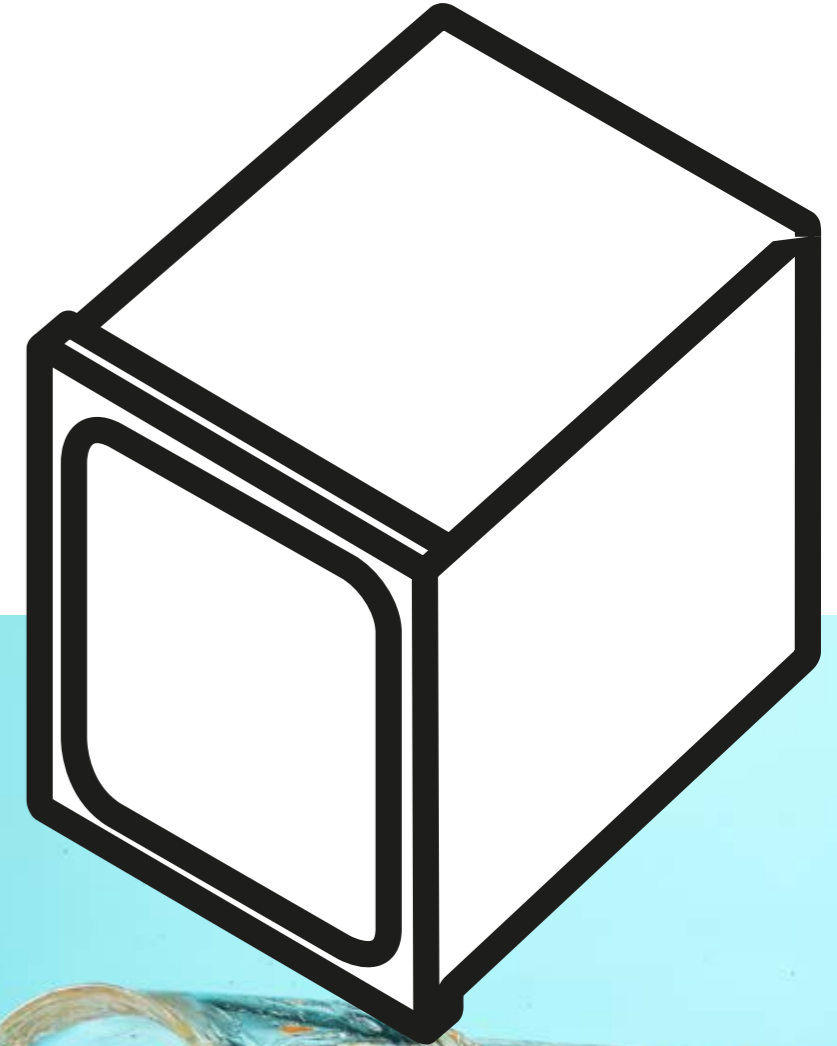
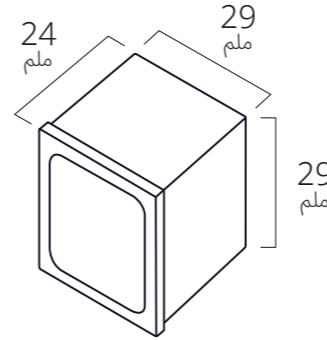


هالف-دايس  
الوزن الخاص 6 غرام



## 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.



### طقم تنظيف

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



### تعقيم الأوزون

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



### 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	
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)	
98 كجم		88 كجم	
900x830x690 ملم - 116 كجم		900x830x690 ملم - 106 كجم	
R290		R290	
إصدار W 9576		إصدار A 9506	
إصدار W 7784		إصدار A 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

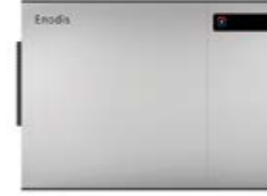
مثال: EM405A-10

= 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	
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)	
71 كجم		70 كجم		68 كجم		53 كجم	
740x830x690 ملم - 86 كجم		740x830x690 ملم - 85 كجم		810x690x630 ملم - 80 كجم		740x690x630 ملم - 65 كجم	
R290		R290		R290		R290	
إصدار W 6356		إصدار A 6300		إصدار W 5796		إصدار A 5740	
إصدار W 5880		إصدار A 5838		إصدار W 5264		إصدار A 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.



ثلج

الثلج

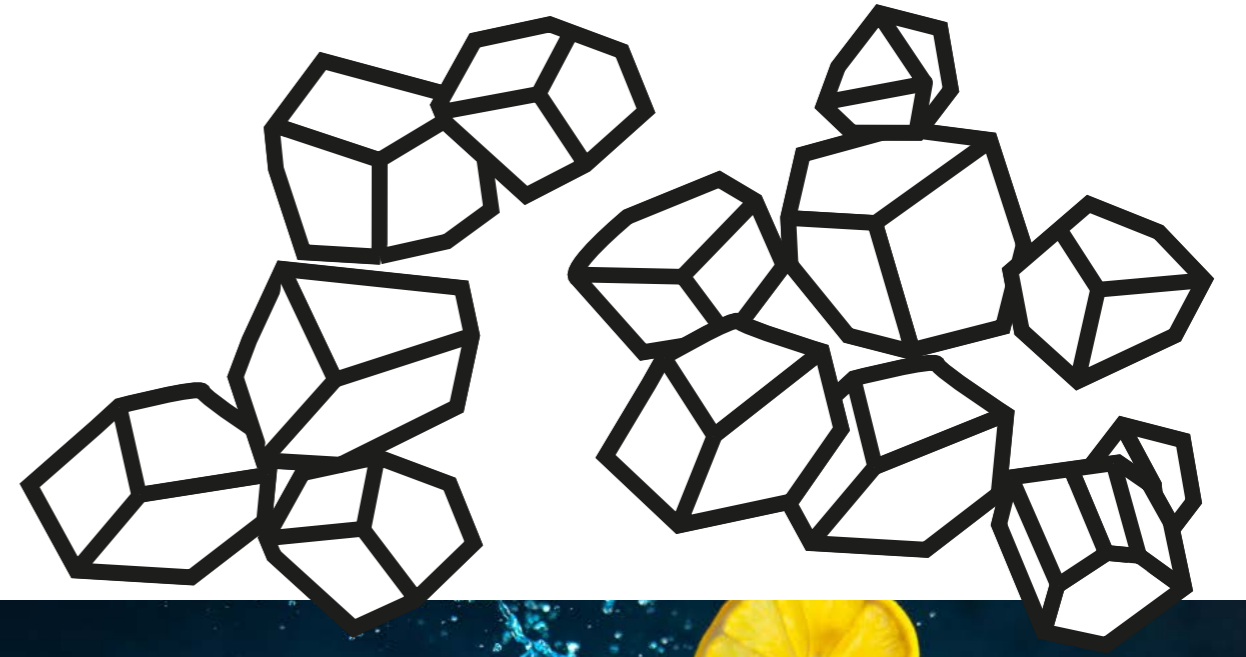
## سلسلة إي جي ثلج حبيبي

رطوبة الجليد قابلة  
للتعديل

حبوب

مع محتوى الماء  
25%-15%

## سلسلة إي جي حبوب الثلج



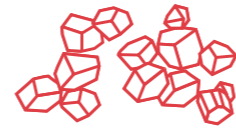
## الآلة

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 أسطواناني 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

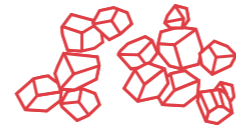
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- من السهل فحص الجزء الداخلي
- لوحة لمس سعوية، في وضع الاستعداد وإعادة الضبط
- التوافق مع صناديق تخزين إينوديس Enodis
- وصول USB داخلي لعرض معلمات التشغيل

## خيارات



### أطقم أرجل

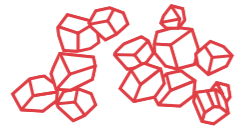
لتكييف الماكينة مع الارتفاع المثالي في سياق التثبيت.



### تعقيم الأوزون

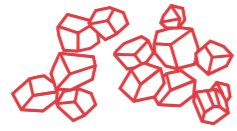
من أجل التطهير الآمن والشامل لصناعة الثلج الخاصة بك.  
دورة قابلة للبرمجة.

## 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	
الأبعاد					
535x545x570 ملم		535x545x570 ملم		535x545x570 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	
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)					
195   (أ) 210 (واط)		168   (أ) 165 (واط)		120   (أ) 130 (واط)	
الوزن الصافي					
57 كلغ		55 كلغ		53 كلغ	
بيانات الشحن					
710x600x620 ملم - 64 كلغ		710x600x620 ملم - 62 كلغ		710x600x620 ملم - 60 كلغ	
غاز التبريد					
R290		R290		R290	
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A
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	
الأبعاد							
995x650x700 ملم		995x650x700 ملم		694x597x500 ملم		694x597x500 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	
الإنتاج كلغ/ساعة (10°/10°)							
195   (أ) 210 (واط)		168   (أ) 165 (واط)		120   (أ) 130 (واط)		84   (أ) 90 (واط)	
سعة التخزين							
50 كلغ		50 كلغ		18 كلغ		18 كلغ	
الوزن الصافي							
65 كلغ		65 كلغ		50 كلغ		48 كلغ	
بيانات الشحن							
1070x690x760 ملم - 72 كلغ		1070x690x760 ملم - 72 كلغ		1070x690x760 ملم - 57 كلغ		970x650x560 ملم - 55 كلغ	
غاز التبريد							
R290		R290		R290		R290	
إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A	إصدار W	إصدار A
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
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
إصدار W	إصدار A
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
السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
إصدار W	إصدار A
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

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.



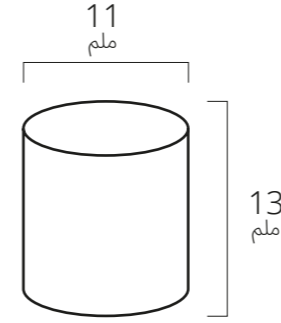
ثلج

الثلج

## سلسلة جي-إن

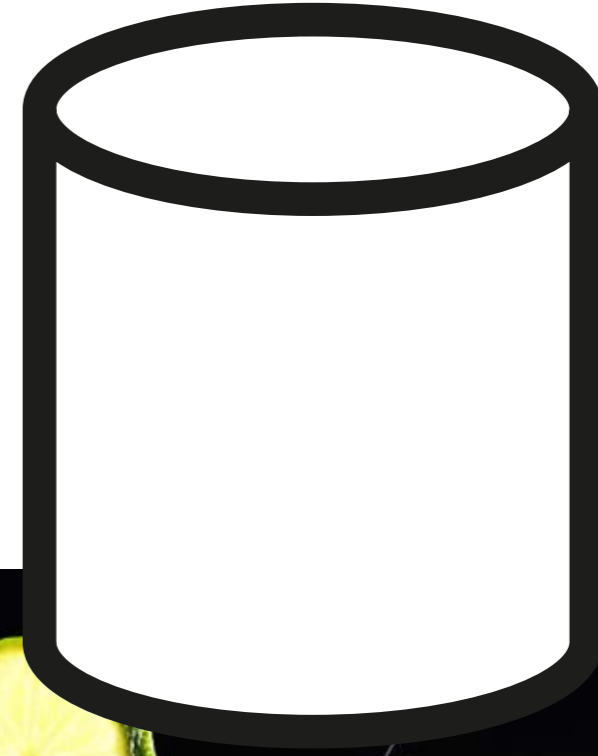
آيس كريم في ناجتس

وزن خاص 1 غرام  
مع محتوى الماء حوالي 8%



## سلسلة جي-إن

آيس كريم في ناجتس

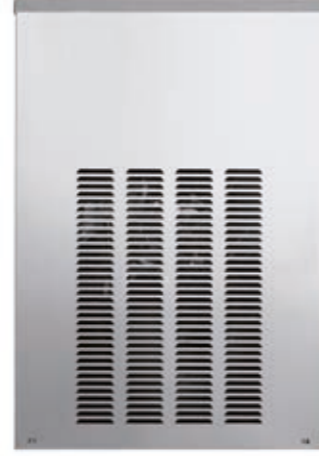


## مجموعة G-N آيس كريم ناجت

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	
<b>11142</b>	<b>9623</b>	<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>

### 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 الآيس 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
<b>31382</b>	<b>21343</b>	<b>17539</b>	<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>

### 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	<b>7567</b>

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	<b>6532</b>

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 ملم 1428x1125x1120	الأبعاد ملم 1270x880x1331	الأبعاد ملم 1270x873x1235	الأبعاد ملم 968x824x1081	
سعة التخزين مكعب تلج 434 / حبة 553	سعة التخزين مكعب تلج 375 / حبة 478	سعة التخزين مكعب تلج 319 / حبة 406	سعة التخزين مكعب تلج 197 / حبة 252	
الوزن الصافي كلغ 142	الوزن الصافي كلغ 77	الوزن الصافي كلغ 73	الوزن الصافي كلغ 48	
بيانات الشحن ملم 1590x1270x1180 كلغ 162	بيانات الشحن ملم 1320x940x1395 كلغ 100	بيانات الشحن ملم 1310x940x1300 كلغ 97	بيانات الشحن ملم 960x910x1140 كلغ 63	
<b>10470</b>	<b>3951</b>	<b>3387</b>	<b>2984</b>	<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>

المواصفات				الطرز
EB 255	EB 205	EB 155	EB 105	
الأبعاد ملم 1270x880x770	الأبعاد ملم 1048x848x768	الأبعاد ملم 1270x880x568	الأبعاد ملم 1048x848x568	
سعة التخزين مكعب تلج 191 / حبة 243	سعة التخزين مكعب تلج 141 / حبة 181	سعة التخزين مكعب تلج 132 / حبة 168	سعة التخزين مكعب تلج 101 / حبة 129	
الوزن الصافي كلغ 55	الوزن الصافي كلغ 43	الوزن الصافي كلغ 48	الوزن الصافي كلغ 36	
بيانات الشحن ملم 1310x950x830 كلغ 70	بيانات الشحن ملم 1050x885x822 كلغ 56	بيانات الشحن ملم 1310x940x620 كلغ 62	بيانات الشحن ملم 1050x885x620 كلغ 50	
<b>2621</b>	<b>2150</b>	<b>2204</b>	<b>1814</b>	<b>السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة</b>

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

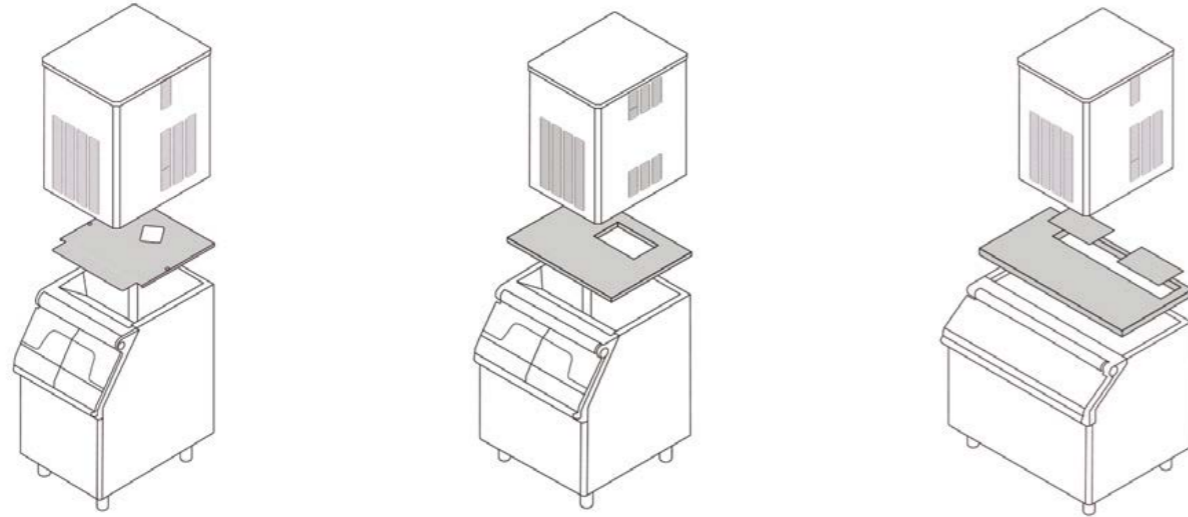
EBB 700



EBC 620

EBC 320

EBC 140



الطرز	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة
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
	<b>13480</b>	<b>11115</b>

الطرز	المواصفات	السعر باليورو بدون احتساب ضريبة القيمة المضافة	
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
	<b>19098</b>	<b>11814</b>	<b>9381</b>

\* 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



# 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](mailto:contact@enedis.fr)  
[www.enedis.fr](http://www.enedis.fr)

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