

## Technical Data Sheet



Code	Catalogue	Page
BOZ0210	CATALOGUE	180CS
HS Code		84189100
Air Temperature		+43°C
Capacity		10,4 m <sup>3</sup>

Dim. mm (WxDxH)	Energy	kW Total	Voltage	Phase	Frequency	N. Components	Nett. Weight kg
2400 x 2700 x 2200						1	735.00

**GB** Coldroom, thickness 120 mm, external dimension (WxDxH) 2400x2700x2200 mm

120 mm panel thickness. 42 kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation. Modular panels - easily assembled and separated. 3 panels sizes, 300/600/900 and corner section 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Height 2200; maximum capacity in present floor. Two-side locking system, female-male, perfect combination, installation without any bolt or silicone. Rounded corners and special stainless steel for the floor. Door with gasket and heater easily. Cooling section unit can be positioned anywhere. +43 °C ambient working temperatures.

**I** Minicella da spessore 120 mm, Dimensioni esterne (LxPxH) 2400x2700x2200 mm

Pannelli da 120 mm di spessore. Isolamento in poliuretano con densità 42 kg/m<sup>3</sup>. Pannelli modulari, semplice da montare e smontare. 3 dimensioni di pannelli (300/600/900) ed elemento angolare 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Altezza esterna totale 2200 mm. Chiusura porta da due lati. Angoli arrotondati e pavimento in acciaio inox. Porta con guarnizione e resistenza per uso BT. Predisposto per una temperatura ambiente di +43°C.

**D** Kühlzelle, Isolierung 120 mm, Außenmaß (BxTxH) 2400x2700x2200 mm

120 mm Wandstärke. 42 kg/m<sup>3</sup> dichte Polyurethan-Isolierung. Modulare Panelbauweise, leicht zu montieren und demontieren. 3 Panel-Größen (300/600/900) und Eckelemente 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Höhe 2200 mm; optimale Ausnutzung des Kühlraumes. Doppelseitige Verriegelung durch Nut und Feder der Elemente. Installation ohne Bolzen und Silikon. Abgerundete Ecken und Edelstahlboden. Tür mit Dichtung und Türinnenheizung. Kühleinheit kann frei positioniert werden. Ausgelegt für +43°C Umgebungstemperatur.

**E** Cámara frigorífica, espesor 120 mm, dimensión externa (WxDxH) 2400x2700x2200 mm

Espesor del panel de 120 mm. Aislamiento de poliuretano de densidad de 42 kg/ m<sup>3</sup>. Paneles modulares - fácilmente ensamblados y separados. 3 tamaños de paneles, 300/600/900 y esquina 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Altura 2200; Capacidad máxima en piso actual. Sistema de cierre de dos lados, hembra-macho, combinación perfecta, instalación sin ningún perno o silicona. Esquinas redondeadas y acero inoxidable especial para el suelo. Puerta con junta y calentador con facilidad. La unidad de sección de enfriamiento se puede colocar en cualquier lugar. +43°C de temperatura ambiente.

**FR** Chambre froide, épaisseur 120 mm, dimension externe (LxPxH) 2400x2700x2200 mm

Épaisseur de panneau de 120 mm. Isolation en polyuréthane de 42 kg/ m<sup>3</sup> de densité. Panneaux modulaires - facilement assemblés et séparés. 3 panneaux, 300/600/900 et section d'angle 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Hauteur 2200; Capacité maximale au sol actuel. Système de verrouillage à deux côtés, femelle-mâle, combinaison parfaite, installation sans boulon ni silicone. Coins arrondis et acier inoxydable spécial pour le sol. Porte avec joint et réchauffeur facilement. L'unité de section de refroidissement peut être positionnée n'importe où. +43°C de températures ambiantes.

Espessura do painel de 120 mm. Isolamento de poliuretano de densidade de 42 kg/ m<sup>3</sup>. Painéis modulares - facilmente montados e separados. 3 tamanhos de painéis, 300/600/900 e secção de canto 15\*45 / 45\*45 / 45\*60 / 15\*60. Altura 2200; Capacidade máxima no piso atual. Sistema de bloqueio de dois lados, fêmea-macho, combinação perfeita, instalação sem qualquer parafuso ou silicone. Cantos arredondados e aço inoxidável especial para o chão. Porta com junta e aquecedor facilmente. A unidade da seção de resfriamento pode ser colocada em qualquer lugar. Temperaturas de trabalho ambiente de +43°C.

## OPTIONAL ACCESSORIES



**Code:** VAEK203/T

**Catalogue:** CATALOGUE

**Page:** 182CS

Straddle-type monoblock cooling unit, -18°/-25°C, 21,4m<sup>3</sup>/12,3m<sup>3</sup> (+32°C)

Huckepackaggregat, -18°/-25°C, 21,4m<sup>3</sup>/12,3m<sup>3</sup> (+32°C)



**Code:** VAEN075/T

**Catalogue:** CATALOGUE

**Page:** 182CS

Straddle-type monoblock cooling unit, +5°/-5°C, 19,3m<sup>3</sup>/8,8m<sup>3</sup> (+32°C)

Huckepackaggregat, +5°/-5°C, 19,3m<sup>3</sup>/8,8m<sup>3</sup> (+32°C)



**Code:** VLBK300/T

**Catalogue:** CATALOGUE

**Page:** 184CS

Floor split cooling unit, -18/-25°C, 27,54 m<sup>3</sup>/ 16,86 m<sup>3</sup> (+32°C)

Split-Aggregat, -18/-25°C, 27,54 m<sup>3</sup>/ 16,86 m<sup>3</sup> (+32°C)



**Code:** VLSN100/T

**Catalogue:** CATALOGUE

**Page:** 184CS

Floor split cooling unit, +5°/-5°C, 47,29 m<sup>3</sup>/ 19,53 m<sup>3</sup> (+32°C)

Split-Aggregat, +5°/-5°C, 47,29 m<sup>3</sup>/ 19,53 m<sup>3</sup> (+32°C)