



CM15

380-420V 3N 50hz

Blast chiller / Abbattitore di temperatura

RANGE / CAPACITY

| | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|-----------------------------|-----------|
|  | 45 kg (*) |  | 35 kg (*) | TRAYS TEGLIE | 15 |
| +85°C → +3°C | | +85°C → -18°C | | GN 1/1 600x400 mm | |
| ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO | 21 | ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO | 14 | TRAYS PITCH PASSO TEGLIE | 68 |
| 165x360xH120(mm) | | 250x360xH120(mm) | | (mm) | |

FEATURES

- 2 basic working functions: soft and hard blast chilling, soft and hard shock freezing
- Latest generation fans
- High density polyurethane foam insulation (approx 42 kg / m3), HCFC-free - Thickness 60 mm
- [G] Internal structure in stainless steel AISI 304 for trays GN1/1 or 600x400
- Core probe
- Total chamber inspection for maximum hygiene
- R290 refrigerant fluid
- Evaporating coil in copper-aluminum, painted a cataphoresis with nontoxic epoxy resin
- Condensation collecting pan
- Door reversible on site

CARATTERISTICHE

- 2 funzioni di lavoro base: abbattimento SOFT e HARD , surgelazione SOFT e HARD
- Ventilatori di ultima generazione
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), privo di HCFC - Spessore 60 mm
- [G] Supporti porta-guide in acciaio inox AISI 304 per teglie GN1/1 o 600x400
- Sonda al cuore
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Fluido refrigerante R290
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Vaschetta raccogli condensa
- Porta reversibile in loco

OPTIONS

- Castors kit
- Water condensing unit
- [I] Internal structure variable pitch 17,5 mm with 15 couples of guides "C" shape in stainless steel AISI 304
- [P] Internal structure variable pitch 17,5 mm with 15 couples of guides "L" shape in stainless steel AISI 304
- Bi-Directional Connectivity 4.0 and Wi-Fi

OPZIONI

- Kit ruote
- Unità di condensazione ad acqua
- [I] Struttura interna a passo variabile con 15 coppie guide amovibili a "C" anti ribalta in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm
- [P] Struttura interna a passo variabile con 15 coppie guide amovibili a "L" in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm
- Connettività Bi-Direzionale 4.0 e Wi-Fi

FEATURES / CARATTERISTICHE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Power supply / Alimentazione Elettrica | 380-420V/3N/50HZ |
| Code number / Codice Prodotto | CM15 - CINNAMON |
| Dimensions / Dimensioni (WxDxH)/ (LxPxH) | 790 x 1000 x 1950 mm |
| Door access dimensions / Luce porta (WxH)/ (LxA) | 670 x 1130 mm |
| Internal depth / Profondità interna | 410 mm |
| Fluido refrigerante / Refrigeration Fluid | R290 (GWP=3) |
| Electric Power - Current Max / Max Potenza - Corrente | 4200 W - 6,4 A |
| Supply cable / Cavo alimentazione | 5G 2,5 mm ² |
| Defrost / Sbrinamento | Door open / Porta aperta |
| Output chilling / Resa abbattimento (+85°C/+3°C) | 45 kg |
| Output freezing / Resa surgelazione (+85°C/-18°C) | 35 kg |
| Climatic class / Classe climatica | 5 (ex. T) |
| Compressor / Compressore | Ermetico / Hermetic |
| Cooling power / Potenza refrigerante (T°evap/cond=-10°/+45°) | 4040 W |
| Noise level / Livello rumorosità | < 70 dbA |
| Net - gross Weight / Peso netto - lordo | 190 - 196 kg |
| Shipment data - Volume / Dati spedizione (WxDxH) - Volume | 850x1040x2100 mm-1.91 m ³ |

our technology,
your taste

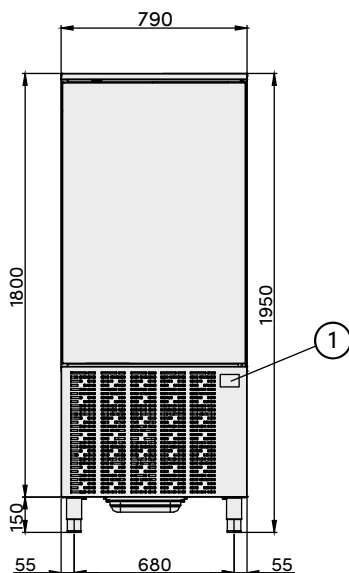
CM15

380-420V 3N 50hz

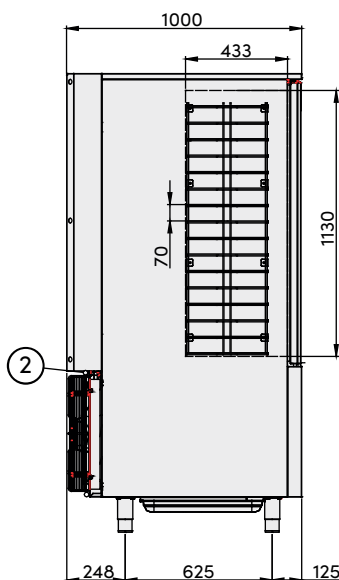
Blast chiller / Abbattitore di temperatura

DIMENSIONS / DIMENSIONI

FRONT VIEW/VISTA FRONTALE



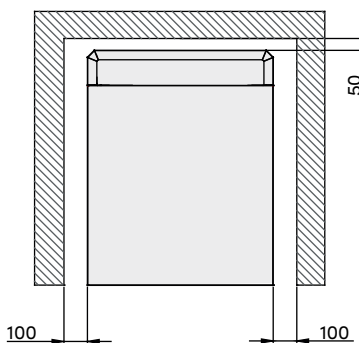
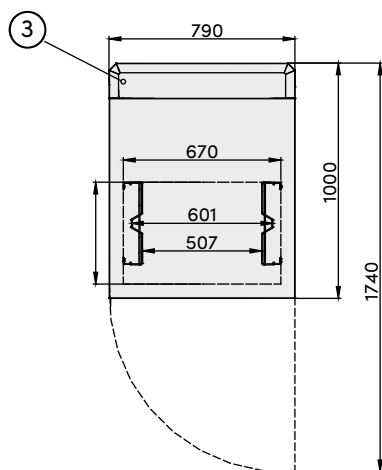
LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



- ① Pannello Touch comandi
Touch Control
- ② Ethernet cable
Cavo Ethernet
- ③ Power cable
Cavo alimentazione



TOP VIEW/VISTA SUPERIORE



Minimi spazi liberi raccomandati
Minimum recommended free spaces

CONSUMO ENERGETICO
ENERGY CONSUMPTION
UNI EN ISO 22042

| | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 0,10 kWh/kg | | |
| Ciclo Cycle | Durata Duration | Discesa T° Down T° |
| Run | 90 min | +65°C → +10°C |
| 0,33 kWh/kg | | |
| Ciclo Cycle | Durata Duration | Discesa T° Down T° |
| Run | 240 min | +65°C → -18°C |