

CM5

230V 1N 50hz

Blast chiller / Abbattitore di temperatura

RANGE / CAPACITY

	21 (*) kg		15 (*) kg	TRAYS TEGLIE	5
+85°C →	+3°C	+85°C →	-18°C	GN 1/1 600x400 mm	
ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO	6	ICE CREAM PANS VASCHETTE GELATO	4	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 5 couples of guides "C" shape in stainless steel AISI 304
- [P] Internal structure variable pitch 17,5 mm with 5 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 5 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 5 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	220-240V/1N/50HZ
Code number / Codice Prodotto	CM5 - CINNAMON
Dimensions / Dimensioni (WxDxH)/ (LxPxH)	790 x 889 x 850 mm
Door access dimensions / Luce porta (WxH)/ (LxA)	670 x 370 mm
Internal depth / Profondità interna	410 mm
Fluido refrigerante / Refrigeration Fluid	R290 (GWP=3)
Electric Power - Current Max / Max Potenza - Corrente	2540 W - 8,00 A
Supply cable / Cavo alimentazione	3G 2,5 mm ²
Defrost / Sbrinamento	Door open / Porta aperta
Output chilling / Resa abbattimento (+85°C/+3°C)	21 kg
Output freezing / Resa surgelazione (+85°C/-18°C)	15 kg
Climatic class / Classe climatica	5 (ex. T)
Compressor / Compressore	Ermetico / Hermetic
Cooling power / Potenza refrigerante (T°evap/cond=-10°/+45°)	2002 W
Noise level / Livello rumorosità	< 70 dbA
Net - gross Weight / Peso netto - lordo	86 - 101 kg
Shipment data - Volume / Dati spedizione (WxDxH) - Volume	850x960x995 mm-0.84 m ³

our technology,
your taste

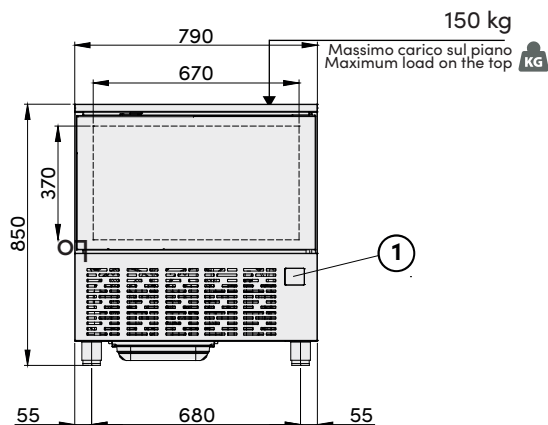
CM5

230V 1N 50hz

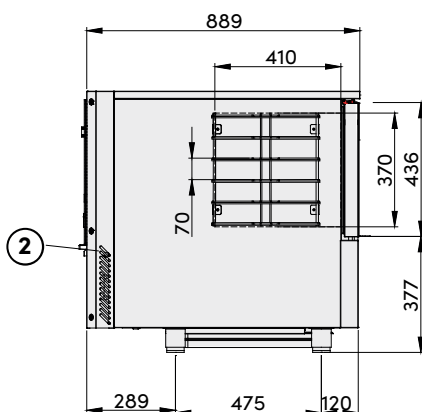
Blast chiller / Abbattitore di temperatura

DIMENSIONS / DIMENSIONI

FRONT VIEW/VISTA FRONTALE

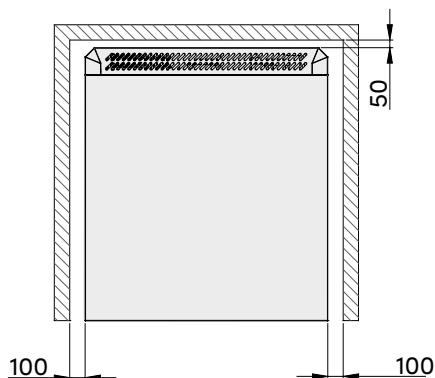
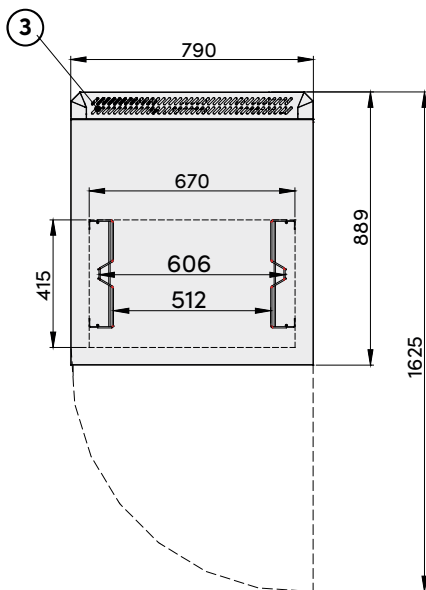


LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



- 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

0,08 kWh/kg		
Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	90 min	+65°C → +10°C
0,29 kWh/kg		
Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	240 min	+65°C → -18°C