

ICE CREAM|PASTRY|PROFESSIONAL KITCHENS

REFROIDISSEURS RAPIDES POUR CHARIOTS

Modèle: KCC/4011

Code: 04611520

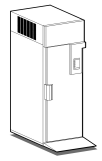
K-ONE

1 CHARIOT GN 2/1 // 600x800

REFROIDISSEUR RAPIDE 1 CHARIOT GN 2/1 - 600 x 800 mm - La gamme K-ONE de refroidisseurs/congélateurs rapides pour chariots est conçue pour répondre aux besoins de refroidissement rapide des laboratoires de moyenne et grande taille, des services de restauration aux ateliers semi-industriels de pâtisserie et de boulangerie. Refroidissement de +90 °C à +3 °C en 90 minutes et congélation de +90 °C à -18 °C en 240 minutes, avec une température ambiante minimale de -40 °C. Panneau de commande tactile 7 pouces avec supervision Wi-Fi à distance via le Cloud. Sonde de température et port USB de série.



- Construction: construction en acier inox
- Capacité interne: capacité: chariot GN 2/1 ou 600x800
- Position du compartiment technique : compartiment technique supérieur
- Type de réfrigération: refroidissement positif de +90 °C à +3 °C en 90 minutes et refroidissement négatif de +90 °C à -18 °C en 240 minutes. Température minimale de l'air atteinte : -40 °C.
- Panneau de commande: panneau de commande 7" color touch-screen graphic
- Système de dégivrage: dégivrage automatique avec gaz chaud
- Évaporation de l'eau de condensation: tuyau d'évacuation condensation (prévoir évacuation de l'eau)
- Équipement optionnel: porte USB, système supervision Wi-Fi
- Fournir avec: porte USB, système supervision Wi-Fi
- Non inclus: chariot



Données techniques

Portes	nr	1
Capacité du chariot	nr	1 600x800
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	890 x 1320 x 2420
Épaisseur d'isolation	mm	70
Dimensions utiles internes (WxDxH)	cm	710 x 860 x 1870
Évaporateurs	nr	1
Rendement* positif / négatif	kg	+90/+3°C = 110kg // +90/-18°C = 95kg
Groupe frigorifique		groupe de condensation à distance (tuyauterie exclue)
Puissance du compresseur	Hp	4
Puissance maximale absorbée	W	5942*
Puissance de refroidissement	W	5080**
Classe climatique		5
Volume brut	mc	5,3
Poids net	kh	556
Poids brut	kg	616

ACCESSOIRES:

SCHÉMA D'INSTALLATION:

Technical drawing showing front, side, and top views of a KONE refrigerator unit with dimensions and installation details.

Dimensions:

- Front view: 890 (width), 447 (height), 1877 (total height), 1870 (interior height), 710 (interior width), 62 (bottom offset), 88 (bottom offset).
- Side view: 1680 (width), 200 (top offset), 1340 (interior width), 140 (right offset), 900 (interior depth), 1340 (base width), 555 (right base offset), 1895 (total base width).
- Top view: 445 (width), 445 (width), Ø20 (hole diameter), 200 (height), 2220 (total length).

Labels: (R) Electrical supply, (M) Gas pipe discharge, (D) Gas pipe hot gas, (A) Gas pipe suction, (S) Drainage.

Part "A" details: Shows a cross-section of the drainage system with a 180mm height and a siphon (S).

Notes:

- PREVEDERE UNO SCARICO PER L'ACQUA DI DRENAGGIO EVAPORATORE; ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE COME PREVISTO IN FIG. CON SCARICO A SIFONE APERTO.
- PROVIDE FOR A DRAIN FOR WATER DISCHARGE OF EVAPORATOR; PERFORM INSTALLATIONS AS FORESEEN IN THE PICTURE WITH DISCHARGE WITH OPEN SIPHON.

Legend:

- (M) GAS PIPE DISCHARGE Ø10
- (D) GAS PIPE HOT GAS (DEFROST) Ø12
- (A) GAS PIPE SUCTION Ø22

CELLA PREDISPOSTA PER GAS R452A

(R) ALIMENTAZIONE ELETTRICA CELLA: 230V 50Hz
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA CELLA: max 330W
 CAVO DI ALIMENTAZIONE 5mt

ALIMENTAZIONE ELETTRICA UNITA' CONDENSANTE: 400V 3F+N 50Hz
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA UNITA' COND.: max 5.942W
 POTENZA REFRIGERANTE (-23°C / +54°C): 5.080W

(S) ATTENZIONE!!! PREDISPORRE LO SCARICO DI CONDENSA

DESCRIZIONE		SCHEMA INSTALLAZIONE		CODICE		NOTE	
KCC - 4011		705047000		705047000		-	
DATA	19.09.2025	SCALA	1:20	DIS.	MARCO P.	NOME FILE	
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI GEIMM srl E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -							

KONE®