

ICE CREAM|PASTRY|PROFESSIONAL KITCHENS

ABBATTITORI DI TEMPERATURA PER CARRELLI

Modello: KCC/4011

Codice: 04611520

K-ONE

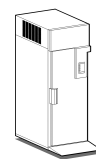
1 CARRELLO GN 2/1 // 600x800

ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER 1 CARRELLO GN 2/1 - 600X800 - Gli abbattitori di temperatura per carrelli K-ONE, progettati per soddisfare le esigenze di abbattimento rapido in laboratori medio-grandi, dall'impianto di ristorazione al laboratorio semi-industriale di pasticceria e panetteria.

Abbattimento positivo da +90°C a +3°C in 90 minuti e negativo da +90°C a -18°C in 240 minuti, con raggiungimento temperatura minima dell'aria -40°C. Scheda di controllo touch screen 7" con supervisione Wi-Fi da remoto.

- costruzione in acciaio inox
- capacità: carrello GN 2/1 o 600x800
- abbattimento positivo da +90°C a +3°C in 90 minuti e negativo da +90°C a -18°C in 240 minuti. Raggiungimento temperatura minima dell'aria -40°C
- pannello di controllo 7" color touch-screen graphic
- vano tecnico superiore
- sbrinamento automatico a gas caldo
- tubo scarico condensa (predisporre scarico acqua)
- Dotazione: porta USB, sistema supervisione Wi-Fi
- Esclusioni: carrello








DATI TECNICI

Porte	nr	1
Capacità carrelli	nr	1 600x800
Misure esterne (WxDxH)	mm	890 x 1320 x 2420
Misure utili interne (WxDxH)	mm	710 x 860 x 1870
Spessore Isolamento	mm	70
Resa* abbattimento/surgelazione	kg	+90/+3°C = 110kg // +90/-18°C = 95kg
Evaporatori	nr	1
Motore		unità condensatrice remota (tubazioni escluse)
Potenza compressore	Hp	4
Potenza max assorbita	W	5942*
Potenza refrigerante	W	5080**
Tensione alimentazione		3x400V/50Hz
Classe climatica		5
Volume imballo	mc	5,3
Peso netto	kg	556
Peso lordo	kg	616

Temp.ambiente +30°C utilizzando campioni secondo norma EN 17032:2018

*Evap. -10°C, cond. +45°C/**ASHRAE (evap. -23,3 cond. +54,4°C)

ACCESSORI

o	Kit sterilizzatore ad ozono per KCC/4008-4011-4014 (maggiorazione)	45100912
	Unità condensatrice carenata silenziosa per KCC/4011 (maggiorazione)	45100941
	Pedana L=110 cm KCC/4008-4011-4014 (maggiorazione)	45100961
	Frequenza 60Hz	45000560

