

NUOVO ABBATTITORE A CARRELLO CON MOTORE A BORDO KC100

*KC100 new trolley blast chiller
with on board motor unit*

 **BLAST-CHILLING**
 **BLAST-FREEZING**



**STRUTTURA
A PANNELLI
(SMONTABILE);**
*Panel structure
(removable)*



**CONNETTIVITÀ
BI-DIREZIONALE
IN POLARIS
CLOUD**
*Bi-directional
connectivity in
POLARIS Cloud*



**FUNZIONI:
ABBATTIMENTO
POSITIVO,
NEGATIVO**
*Functions:
Blast-chilling,
Blast-freezing.*



COMPACT

**VERSIONI: KC100
COMPACT**
*Thawing, cook and
chill*



LARGE

**VERSIONI: KC100
LARGE**
*Thawing, cook and
chill*



KC100

**NEW
PRODUCT**

- > **RESA Yeld**
Abb. Pos. / Blast chilling **90**
Kg: 65° => +3°C
- Abb. Neg. / Blast Freezing **65**
Kg: +65° => -18°C
- > **CONSUMO kWh/Kg** **0,102**
Consumption kWh/Kg
EN 17032
- > **VENTILAZIONE FORZATA**
Forced ventilation

KEEP



**NEW
PRODUCT**



KC100 COMPACT

- › Abbatitore di temperatura a carrello con motore a bordo
- › Funzioni: abbattimento positivo, abbattimento negativo
- › Carrelli: 1 x GN 1/1 or 1x EN1
- › Carrelli: 1 x GN 2/1 or 1x EN2
- › Dimensioni interne utili: 843x908x1919
- › Display full touch da 7"
- › Range di temperatura: + 10°C / -40°C
- › Connettività IOT 4.0
- › Sonda riscaldabile a 4 punti di lettura
- › Trolley blast chiller with on board motor unit
- › Funtions: blast-chilling, blast-freezing
- › Trolleys: 1 x GN 1/1 or 1x EN1
- › Trolleys: 1 x GN 2/1 or 1x EN2
- › Useful internal dimensions: 843x908x1919
- › 7 " full touch display
- › Temperature range + 10 ° C / -40 ° C
- › IOT 4.0 connectivity
- › Heatable probe with 4 reading points

KC100 LARGE

- › Abbatitore di temperatura a carrello con motore a bordo
- › Funzioni: abbattimento positivo, abbattimento negativo
- › Carrelli: 2 x GN 1/1 or 1x EN1
- › Carrelli: 1 x GN 2/1 or 1x EN2
- › Carrelli: Rational
- › Dimensioni interne utili: 843x1108x1919
- › Display full touch da 7"
- › Range di temperatura: + 10°C / -40°C
- › Connettività IOT 4.0
- › Sonda riscaldabile a 4 punti di lettura
- › Trolley blast chiller with on board motor unit
- › Funtions: blast-chilling, blast-freezing
- › Trolleys: 2 x GN 1/1 or 1x EN1
- › Trolleys: 1 x GN 2/1 or 1x EN2
- › Trolleys: Rational
- › Useful internal dimensions: 843x1108x1919
- › 7 " full touch display
- › Temperature range + 10 ° C / -40 ° C
- › IOT 4.0 connectivity
- › Heatable probe with 4 reading points