

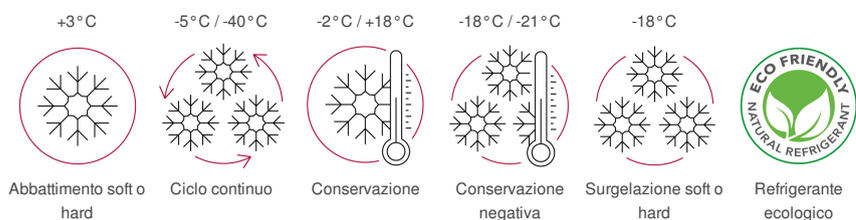
Controllo intuitivo, grande libertà

Smart ed essenziale, il display touch da 5 pollici, collocato a portata di mano e di sguardo sulla porta dell'abbattitore, offre un'immediata visibilità e interazione con le funzioni, rappresentate da simboli intuitivi e di facile lettura



Modello: **KPFRA3201**

ABBATTITORE DI TEMPERATURA PER LA PICCOLA - MEDIA RISTORAZIONE E PASTICCERIA. VERSIONE SUPER. CAPACITÀ TEGLIE 5 x GN 1/1 - 5 x EN1 (600 x 400). UNITÀ MOTOCONDENSANTE AD ARIA - GAS R290.



CE CB

MODALITÀ DI UTILIZZO

- ABBATTIMENTO POSITIVO +90 / +3°C AL CUORE SOFT E HARD
- CONSERVAZIONE A +3°C A FINE CICLO
- SURGELAZIONE RAPIDA +90 / -18°C AL CUORE SOFT E HARD
- CONSERVAZIONE A -18°C A FINE CICLO
- CICLO AUTOMATICO SANIFICAZIONE PESCE
- CICLO AUTOMATICO INDURIMENTO GELATO

DOTAZIONI DI CONTROLLO

- Interfaccia comandi con display a colori touch screen da 5"
- Connettività disponibile a richiesta
- Sonda al cuore riscaldata, con 4 punti di misurazione e dotata di connettore rapido
- Processi identificabili tramite pittogrammi e testi
- Connessione Bluetooth attivabile tramite applicazione gratuita per monitorare e scaricare i dati HACCP (optional)
- Visualizzazione allarmi.
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta.
- Programmi personalizzabili per le proprie ricette

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Esterno in acciaio inox satinato Scotch Brite
- Isolamento in PU privo di CFC e HCFC ad alta densità (42 kg/m³).
- Evaporatore ad alta ventilazione per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento
- Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox
- Fondo interno stampato a contenimento.
- Guarnizione magnetica sui 4 lati della porta
- Elettroventilatori in materiale composito a flusso indiretto sul prodotto
- Montanti reggi guide laterali, con forature a passo 18 mm
- Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi
- Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica
- Maniglia ergonomica ad incasso a tutta altezza
- Resistenza anticondensa posta sulla cornice della scocca, sotto la battuta
- Guide a doppio passo (GN-EN) in acciaio inox, removibili e dotate di sistema antiribaltamento
- Slitta per inserimento etagere
- Spessore di isolamento: 60mm.
- Riscaldamento cornice porta

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Facilità di lavaggio e sicurezza igienica grazie alla batteria evaporatore sospesa.
- Facilità di pulizia secondo la normativa igiene UNI EN 14159 .

UNITA' MOTOCONDENSANTI

- Su richiesta predisposizione per altre tipologie di gas refrigerante
- Dispositivo automatico di sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa.
- Refrigerante ecologico R290

VERSIONI DISPONIBILI

- Modello con ruote
- Modello con porta incernierata a sinistra

DOTAZIONE DI SERIE

- Paratie porta griglie amovibili senza attrezzi, realizzate in acciaio inox AISI 304 18/10, con guide a doppia "L"
- Connessione USB per upload e download
- Sonda al cuore riscaldata, con 4 punti di misurazione e dotata di connettore rapido

OPTIONAL DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

PSX-061: Porta con cerniere a sinistra

CA-051: Imballo in cassa di legno

ICEK-051: Kit gelateria - 2 coppie guide + 2 griglie GN 1/1

SKRT-01: Kit ruote, di cui 2 con freno

MK051F: Kit versione marina - Food zone full AISI 304, piedini flangiati, paratie antiribaltamento

TENSIONI SPECIALI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

TS-091-208-1N-60Hz-SO: 1N-AC 208/230 V - 60 Hz

Capacità

Capacità	5 x GN 1/1 5 x EN1 (600 x 400)	
Interasse	mm 70	inch 2.8
N° teglie - h 20	10	
Interasse teglie - h 20	mm 35	inch 1.4
N° teglie - h 40	6	
Interasse teglie - h 40	mm 52.5	inch 2.1
N° teglie - h 65	5	
Interasse teglie - h 65	mm 70	inch 2.8
Interasse minimo	mm 17.5	inch 0.7

Dimensioni

Larghezza	mm 790	inch 31.1
Profondità	mm 820	inch 32.3
Altezza	mm 900	inch 35.4
Larghezza imballo	mm 830	inch 32.7
Profondità imballo	mm 920	inch 36.2
Altezza imballo	mm 1050	inch 41.3
Peso netto	kg 110	lbs 242.6
Peso lordo	kg 150	lbs 330.8
Volume	m3 0.58	ft3 20.5
Volume imballo	m3 0.8	ft3 28.3
Larghezza porta	mm 670	inch 26.4
Profondità interna	mm 435	inch 17.1
Isolamento PU - Spessore	mm 60	inch 2.4

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	°C +3 / -40 °C	°F NaN
Motore	A bordo	
Tipo Raffreddamento	Aria	
Isolamento PU - Spessore	mm 60	inch 2.4
Classe climatica	5	
GWP - Global Warming Potential	3	
Refrigerante - Tipo	R290	
Refrigerante - Quantità	g 150	oz 5.29

Alimentazione

Tensione di alimentazione	1N-AC 230 V	
Assorbimento elettrico	A 6.79	
Frequenza	Hz 50	
Potenza elettrica totale	kW 1.405	
Potenza frigorifera *	kW 1,024	

Abbattimento

Capacità abbattimento positivo in 90' +90 / +3 °C	kg 30	lbs 66.2
Capacità Surgelazione in 240' +90 / -18 °C	kg 20	lbs 44.1
Capacità abbattimento positivo in 120' +65 / +10 °C - BC norma ISO 22042	kg 25	lbs 55.1
Capacità Surgelazione in 270' +65 / -18 °C - BF norma ISO 22042	kg 15	lbs 33.1
Tempo ciclo abbattimento positivo - BC norma ISO 22042	min 95	
Tempo ciclo surgelazione - BF norma ISO 22042	min 253	
Energia consumata abbattimento positivo - BC norma ISO 22042	kW h / kg 0,069	
Energia consumata ciclo surgelazione - BF norma ISO 22042	kW h / kg 0,219	

Connessione idraulica

Scarico - ø	mm 1/2"	inch NaN
-------------	---------	----------

Emissioni

Rumorosità	db < 70
------------	---------

* BT - Temperatura evap. -25 °C / Temperatura cond. +45 °C

