



KPFRFG3103

PRODUTTORE DI GHIACCIO 31KG CONDENSAZIONE AD ARIA



- ✓ **Cubetto Pieno** cristallino di forma tronco-conica e compatto da 20 g
- ✓ Produzione giornaliera **fino a 31 Kg**
- ✓ contenitore di conservazione incorporato con capacità di **deposito fino a 15 Kg**
- ✓ **Struttura esterna in AISI 304** e finiture Scotch Brite
- ✓ **Condensazione ad aria** frontale
- ✓ Sportello coibentato con apertura a scomparsa, sgocciolatoio interno per minimizzare la circolazione dell'aria umida all'interno della cabina. Chiusura assorbi rumore
- ✓ Comandi elettromeccanici con interruttore ON-OFF
- ✓ **barra spruzzante facilmente estraibile**
- ✓ Isolamento contenitore interno **privo di HCFC**
- ✓ mascherina frontale per la **regolazione dei termostati (evaporatore e contenitore)**
- ✓ Conformità Direttiva **EAC**
- ✓ Gas utilizzato **R134**



KPFRFG3103

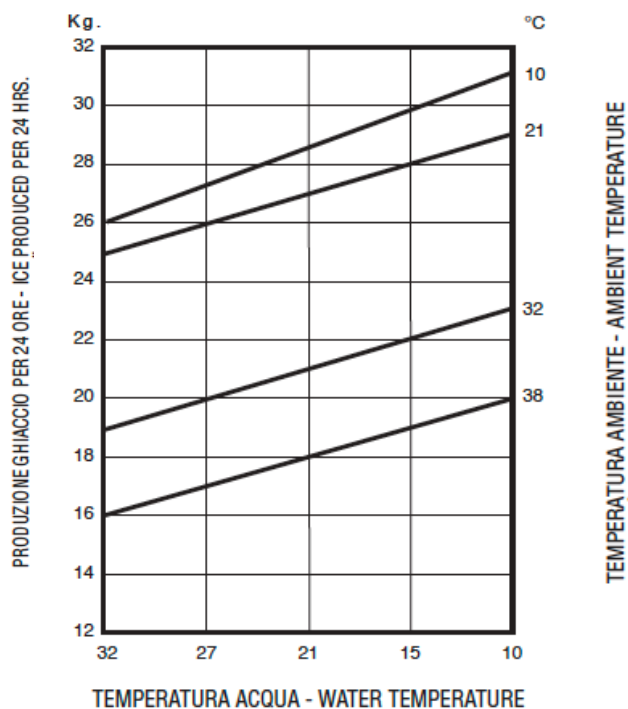


PRODUTTORE DI GHIACCIO 31KG CONDENSAZIONE AD ARIA

DATI TECNICI

Produzione in 24h	Kg	31
Capacità Contenitore	Kg	15
Tipo di cubetto		20 g
Cubetti per ciclo		24
Refrigerante		R134a
Assorbimento	W	430
Voltaggio	V	200-240/1N ph
Frequenza	Hz	50
Consumo d'acqua	l/kg	4
Consumo elettrico	kWh/24h	7
Sezione Cavi	mmq	3 x 1,5
Larghezza	mm	467
Profondità	mm	570
Altezza	mm	690
Larghezza Imballo	mm	540
Profondità Imballo	mm	640
Altezza Imballo	mm	800
Peso Netto	kg	34
Peso Lordo	kg	40

PRODUZIONE 24h





KPFRFG3103



PRODUTTORE DI GHIACCIO 31KG CONDENSAZIONE AD ARIA

SCHEMA INSTALLAZIONE

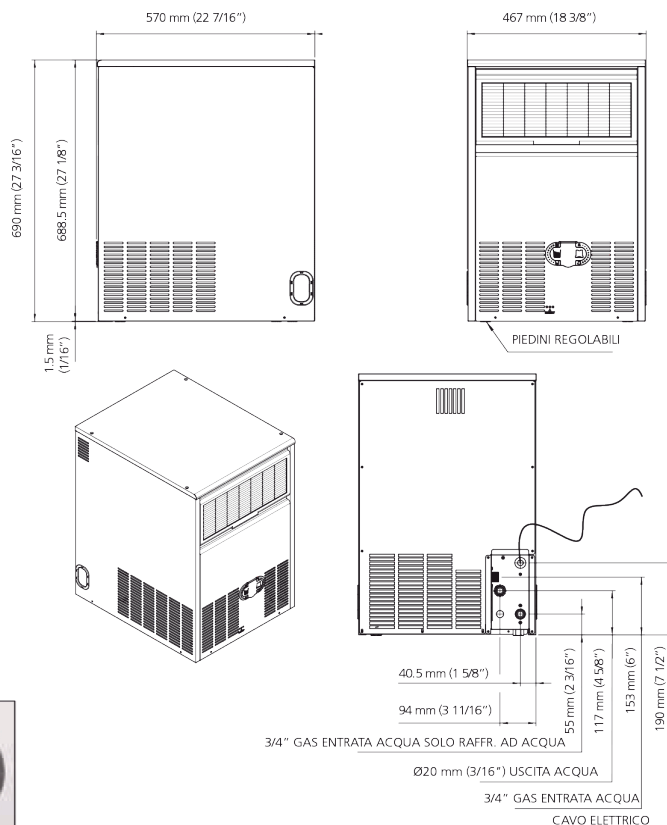


LIMITI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura aria	10°C - 43°C
Temperatura acqua	5°C - 38°C
Pressione acqua	Min. 0.8 bar Max. 5 bar
Voltaggio	230V/50Hz/1ph

Specifiche tecniche e prestazioni sono soggette a variazioni.

Tutti gli apparecchi hanno finiture in acciaio inox.



CONDIZIONI D'INSTALLAZIONE

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10°C	+43°C
Temperatura acqua	+5°C	+38°C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres.acqua in ingresso	0.8 bar	5 bar