



KPFRFG3104



PRODUTTORE DI GHIACCIO 28KG CONDENSAZIONE AD ACQUA



- ✓ **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
- ✓ Comandi elettromeccanici con interruttore ON-OFF
- ✓ Possibilità di **connessioni idrauliche ed elettriche pluridirezionali ad incasso**
- ✓ **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**



KPFRFG3104

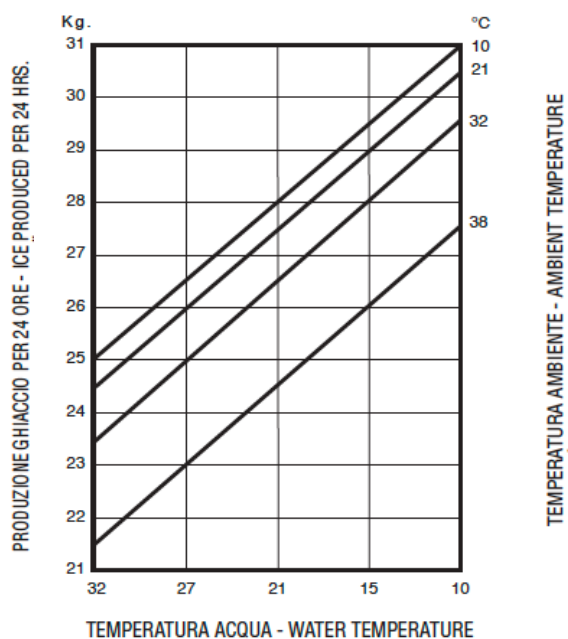


PRODUTTORE DI GHIACCIO 28KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

DATI TECNICI

Produzione in 24h	Kg	28
Capacità Contenitore	Kg	15
Tipo di cubetto		20 g
Cubetti per ciclo		24
Refrigerante		R134a
Assorbimento	W	350
Voltaggio	V	200-240/1N ph
Frequenza	Hz	50
Consumo d'acqua	l/kg	24
Consumo elettrico	kWh/24h	56
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





KPFRFG3104



PRODUTTORE DI GHIACCIO 31KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

SCHEMA INSTALLAZIONE

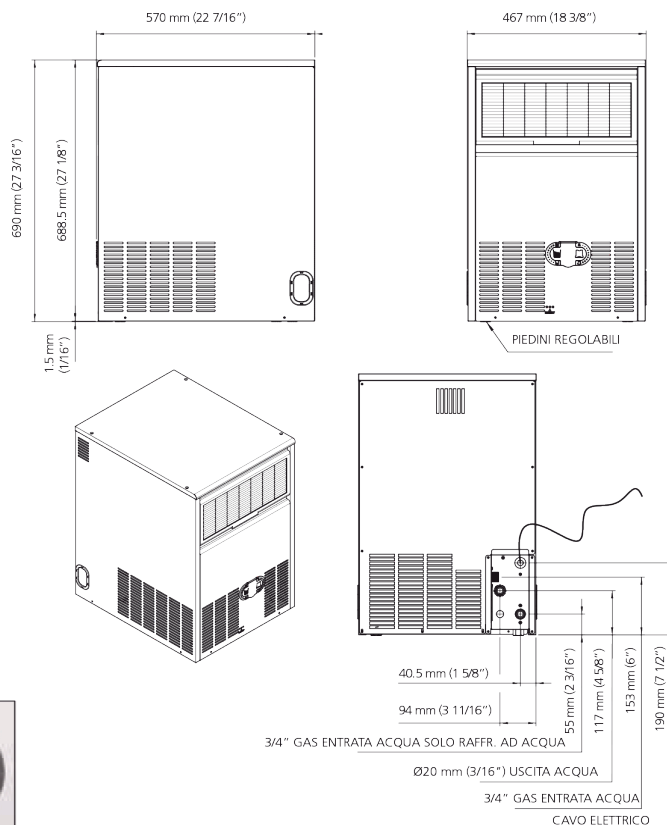


LIMITI DI FUNZIONAMENTO

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