



KPFRFG3112

PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ACQUA



- ✓ **Cubetto Pieno** cristallino di forma tronco-conica e compatto da 20 g
- ✓ Produzione giornaliera **fino a 75 Kg**
- ✓ contenitore di conservazione incorporato con capacità di **deposito fino a 40 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**



KPFRFG3112

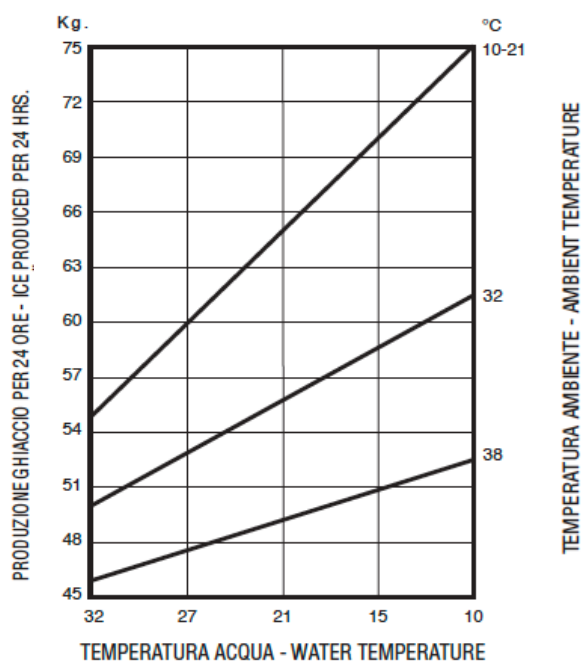


PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

DATI TECNICI

Produzione in 24h	Kg	75
Capacità Contenitore	Kg	40
Tipo di cubetto		20 g
Cubetti per ciclo		44
Refrigerante		R134a
Assorbimento	W	700
Voltaggio	V	200-240/1N ph
Frequenza	Hz	50
Consumo d'acqua	l/kg	8
Consumo elettrico	kWh/24h	15
Sezione Cavi	mmq	3 x 1,5
Larghezza	mm	535
Profondità	mm	600
Altezza	mm	1033
Larghezza Imballo	mm	540
Profondità Imballo	mm	640
Altezza Imballo	mm	900
Peso Netto	kg	45
Peso Lordo	kg	52

PRODUZIONE 24h





KPFRFG3112



PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

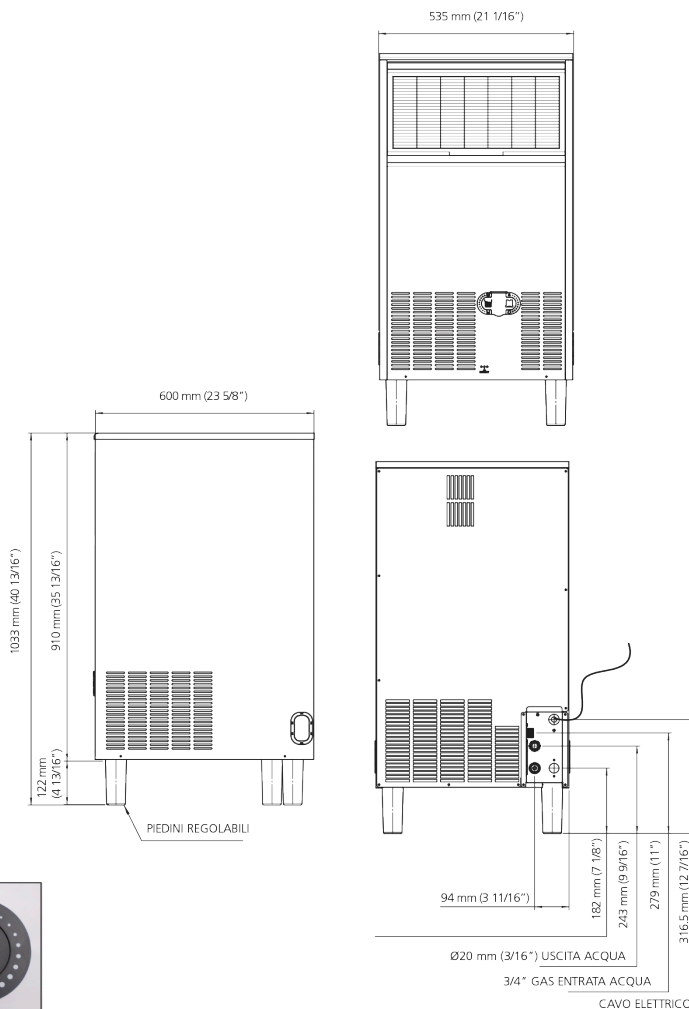
SCHEMA INSTALLAZIONE



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