



# KPFRFG3111



## PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ARIA



- ✓ **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, 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**



# KPFRFG3111

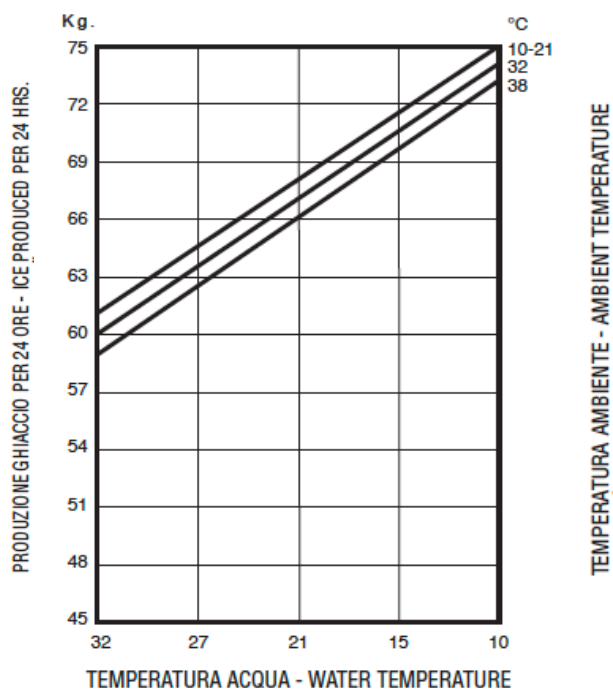


## PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ARIA

### DATI TECNICI

Produzione in 24h	Kg	75
Capacità Contenitore	Kg	40
Tipo di cubetto		20 g
Cubetti per ciclo		44
Refrigerante		R134a
Assorbimento	W	900
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





# KPFRFG3111



## PRODUTTORE DI GHIACCIO 75KG CONDENSAZIONE AD ARIA

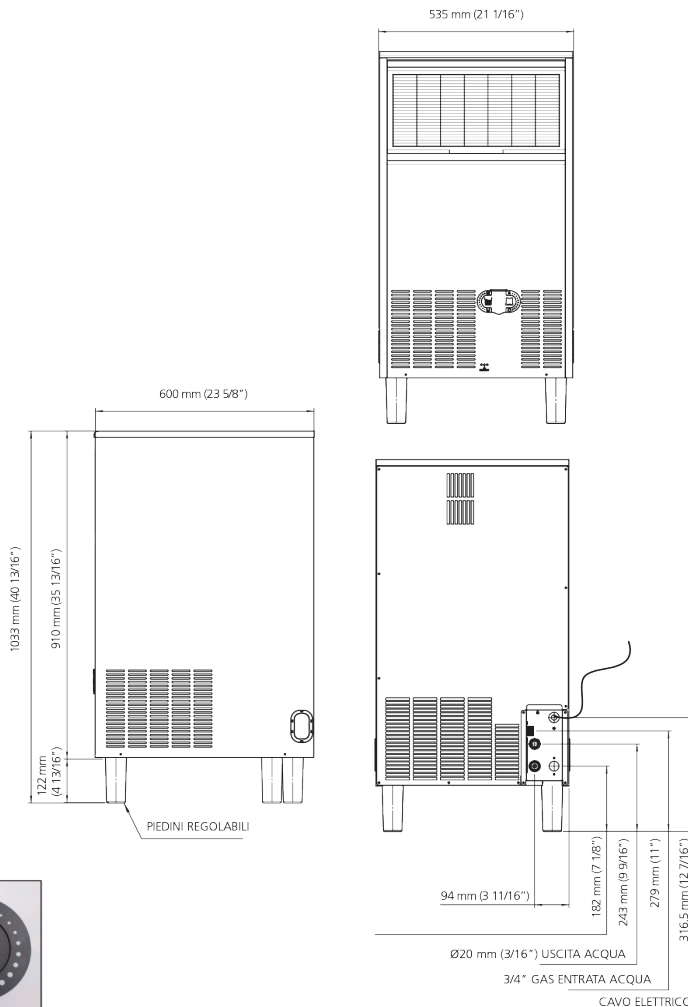
### SCHEMA INSTALLAZIONE



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