



KPFRFG3110



PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ACQUA



- ✓ **Ghiaccio trafilato granulare**, compatto e durevole, adatto per cocktail e pestati
- ✓ Produzione giornaliera **fino a 70 Kg**
- ✓ contenitore di conservazione incorporato con capacità di **deposito fino a 25 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
- ✓ **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**



KPFRFG3110

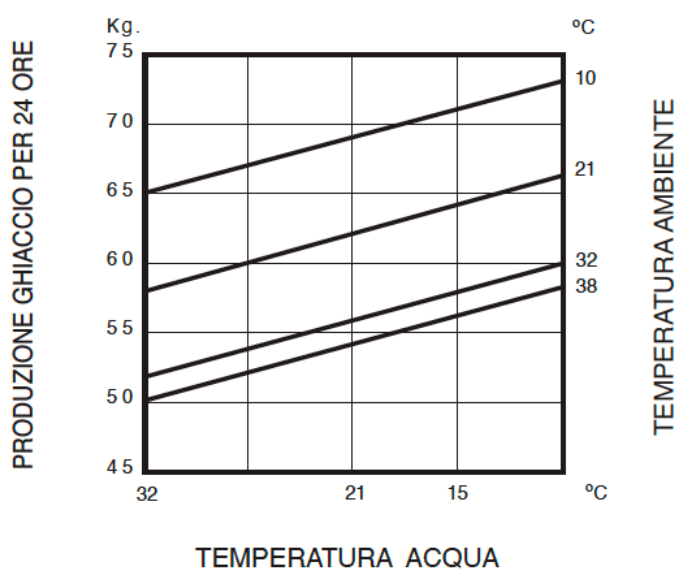


PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

DATI TECNICI

Produzione in 24h	Kg	70
Capacità Contenitore	Kg	25
Refrigerante		R134a
Assorbimento	W	300
Voltaggio	V	200-240/1N ph
Frequenza	Hz	50
Consumo d'acqua	l/kg	15
Consumo elettrico	kWh/24h	7,2
Sezione Cavi	mmq	3 x 1,5
Larghezza	mm	529
Profondità	mm	626
Altezza	mm	921
Larghezza Imballo	mm	600
Profondità Imballo	mm	690
Altezza Imballo	mm	960
Peso Netto	kg	52
Peso Lordo	kg	60

PRODUZIONE 24h





KPFRFG3110



PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ACQUA

SCHEMA INSTALLAZIONE



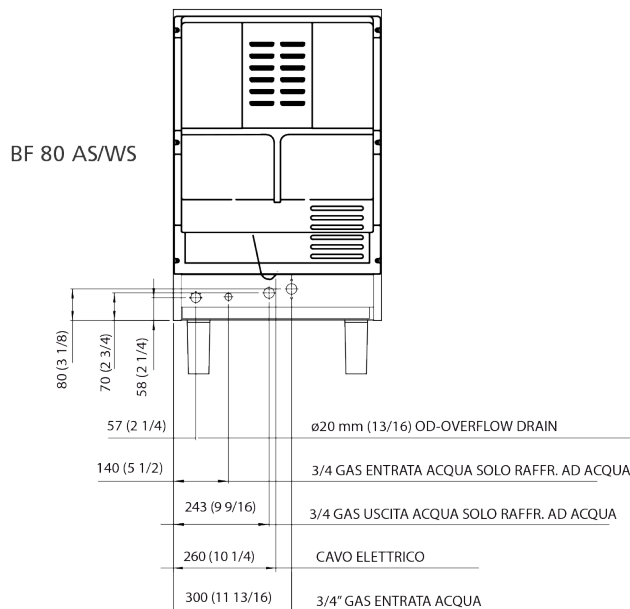
LIMITI DI FUNZIONAMENTO	
Temperatura aria	10°C - 43°C
Temperatura acqua	5°C - 38°C
Pressione acqua	Min. 0.8 bar Max. 5 bar
Voltaggio	230V/50Hz/1ph

Specifiche tecniche e prestazioni sono soggette a variazioni.

Tutti gli apparecchi hanno finiture in acciaio inox..



NOTA - spazio minimo per collegamenti 152mm



CONDIZIONI D'INSTALLAZIONE

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10°C	+43°C
Temperatura acqua	+5°C	+35°C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres.acqua in ingresso	0.8 bar	5 bar