



KPFRFG3109



PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ARIA



- ✓ **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 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**



KPFRFG3109

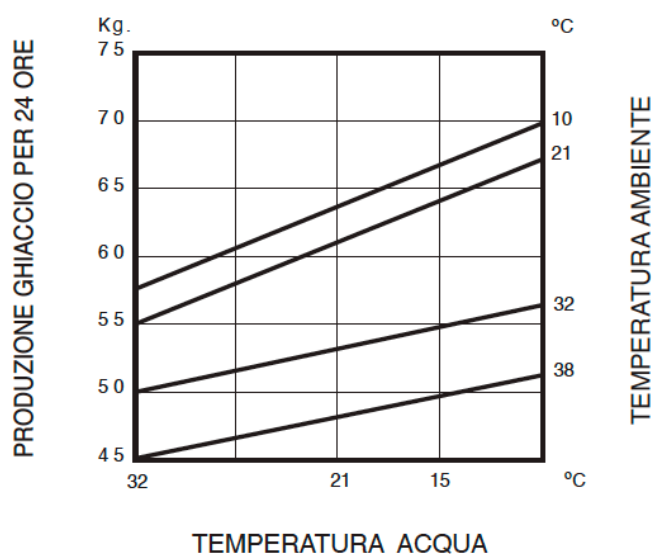


PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ARIA

DATI TECNICI

| | | |
|----------------------|---------|---------------|
| Produzione in 24h | Kg | 70 |
| Capacità Contenitore | Kg | 25 |
| Refrigerante | | R134a |
| Assorbimento | W | 370 |
| Voltaggio | V | 200-240/1N ph |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Consumo d'acqua | l/kg | 2,2 |
| Consumo elettrico | kWh/24h | 6,9 |
| 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 | 51 |

PRODUZIONE 24h





KPFRFG3109



PROD. DI GHIACCIO GRANULARE 70KG CONDENSAZIONE AD ARIA

SCHEMA INSTALLAZIONE



LIMITI DI FUNZIONAMENTO

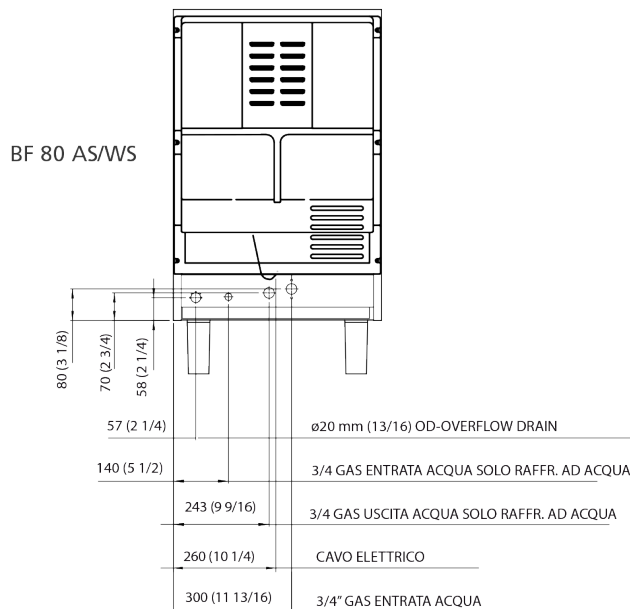
| | |
|-------------------|----------------------------|
| Temperatura aria | 10°C - 43°C |
| Temperatura acqua | 5°C - 38°C |
| Pressione acqua | Min. 0.8 bar Max. 5 bar |
| Voltaggio | 230V/50Hz/1ph |

Specifiche tecniche e prestazioni sono soggette a variazioni.

Tutti gli apparecchi hanno finiture in acciaio inox..



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 |