



## Filtro KPMF IPF610-PP

### MICROFILTRAZIONE, FILTRI IcePRO

COD: EKPMFIPF610

Data emissione: 24/07/2024  
Data revisione: 19/12/2024  
N. revisione: 1

#### DESCRIZIONE GENERALE

La nostra soluzione IcePRO IPF è progettata per le macchine per la produzione di ghiaccio in scaglie, prevedendo un filtro a carboni attivi e polifosfati. Il design modulare del KPMF consente di espandere facilmente la capacità in base alle esigenze. La qualità del ghiaccio influisce in modo significativo sul sapore e sull'odore delle bevande e sull'esperienza complessiva di consumo.

- L'alimentazione delle macchine del ghiaccio con acqua contenente particolato, minerali, cloro, clorammina o altri contaminanti influisce in modo significativo sull'aspetto e sul sapore dei cubetti e delle bevande che essi raffreddano. Inoltre, i minerali presenti nell'acqua possono causare un dannoso accumulo di calcare nella macchina del ghiaccio, con conseguenti costose riparazioni della macchina e insoddisfazione dei clienti.
- L'utilizzo di soluzioni ottimali per la filtrazione del ghiaccio consente di ottenere un ghiaccio pulito, privo di contaminanti e di ottimo sapore, contribuendo al contempo a prolungare la durata delle apparecchiature.

#### DATI TECNICI

CAPACITÀ E PORTATA CLORO	189.270 L   18,9 L/min
CAPACITÀ E PORTATA CLORAMMINE	27.065 L   6,44 L/min
CAPACITÀ E PORTATA ANTINCROSTANTE	189.270 L   18,9 L/min
GRADO FILTRAZIONE	1 µm
COLLEGAMENTO TROPPOPIENO	Min 2,7 bar   Max 6,8 bar
RACCORDI IN/OUT	3/4" FNPT
TEMPERATURA	Min 4°C   Max 38°C

#### APPLICAZIONE CONSIGLIATA



MACCHINE DEL  
GHIACCIO



BEVANDE GASSATE  
GHIACCiate



#### DIMENSIONI

L x P x H

355 x 228 x 483 mm

Peso (spedizione/esercizio)

6,8 Kg



**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.



**ATTENZIONE:** prevedere un contaltri a monte del sistema di filtrazione.

Articolo in possesso della certificazione americana NSF, tra le più restrittive al mondo

