

JET20

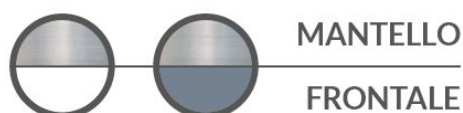
DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

Design compatto e gradevole per questo frigogasatore dedicato all'uso professionale.

Per coloro i quali vogliono essere al passo con i tempi: ecologico e funzionale, in grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata, gasata refrigerata e ambiente.



Combinazioni colori disponibili



erogazioni possibili

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
JET20 3 erogazioni	20 l/h	Banco Ghiaccio	15 Kg	17x54x41 cm

**inclusa vaschetta raccogli goccia*

La produzione di acqua fredda liscia e/o gasata, sotto i 10°C, è strettamente legata alla temperatura ambiente ma principalmente alla temperatura dell'acqua in ingresso.

JET20

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/ 8" Hp

Capacità banco ghiaccio: 2,5 Kg

Potenza carbonatore: 150 l/h

Pompa carbonatore: Volumetrica 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 1 l

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V- 50 Hz

Vasca banco ghiaccio: 4 l

Banco ghiaccio: 2.5 Kg



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE
FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conforme a:
D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

Funzionamento verticale. MAX temperatura in
entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:
3,5bar

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. Non utilizzare
con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di
inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o
provvedere alla sostituzione del filtro. 2