

Fonte di Elisir

OSMOFRIGO In

Frigogasatore sottobanco ad osmosi inversa. Rubinetto 3 vie.
COPERTO DA N. 3 BREVETTI



Scheda tecnica FONTE DI ELISIR OSMOFRIGO IN

STRUTTURA	Acciaio verniciato a polvere
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-230 Vac 50-60Hz
COMPRESSORE	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
CAPACITÀ REFRIGERANTE	180W 155 Kcal/h
GAS REFRIGERANTE	R134a
SERBATORIO ACQUA REFRIGERATA ED ACQUA GASATA	Materiale: Aisi 304L ; Cubatura totale: 2Lt con camere separate per acqua refrigerata gasata refrigerata
CONDENSAZIONE	Aria forzata
ACQUA PRODOTTA	Acqua naturale, refrigerata, gasata refrigerata
CAPACITÀ DI EROGAZIONE	25 Lt/h (litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C
CAPACITÀ EROGAZIONE ACQUA GASATA	2 Lt/m
GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	3.8 Lt/m 120 psi
TIPOLOGIA DI EROGAZIONE	1 uscita- 3 tipologie di erogazione
FUNZIONI	Sistema automatico stop perdite rilevate Regolazione della capacità refrigerante con sonda di temperatura Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico
SISTEMA OSMOTICO	MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO, struttura a spirale avvolta in poliammide composito senza conservanti chimici. Basse perdite di carico.
DIMENSIONI	Altezza: 42,5 cm Larghezza: 26,5 cm Profondità: 36,5 cm
RUBINETTO EROGAZIONE	Rubinetto acciaio 304 Lt, 3 uscite, in dotazione
NOTE	Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute * Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine.