

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	Materiale: Aisi 304L ; Cubatura totale: 2Lt con camere separate per acqua refrigerata gasata refrigerata
ACQUA GASATA	
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	<p>Sistema automatico stop perdite rilevate</p> <p>Regolazione della capacità refrigerante con sonda di temperatura</p> <p>Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico</p>
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	<p>Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante</p> <p>Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute</p> <p>* Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine.</p>