

	OsmoFresh	OsmoFresh AF
Erogazione	  	 
Codice	RFG060	RFN060
Versione	<b>SOTTO lavello</b>	<b>SOTTO lavello</b>
Raffreddamento	banco di ghiaccio	banco di ghiaccio
Compressore - Gas	1/10 Hp - R290	1/10 Hp - R290
Tipo di condensatore	Ventilato	Ventilato
Acqua fredda erogabile*	25 lt/h	25 lt/h
Capacità carbonatore	0,7 litro	-
Vasca banco ghiaccio	4,5 litri	4,5 litri
Pompa carbonatore	Booster	-
Pre filtrazione	SED + CA GOLD in linea da 2,5"	SED + CA GOLD in linea da 2,5"
Membrane osmosi inversa	2 x 280 GPD - 100 lt/h	2 x 280 GPD - 100 lt/h
Pompa osmosi	Booster	Booster
Potenza max assorbita	290 watt	250 watt
Peso a vuoto	28,3 Kg	24,70 Kg
Dimensioni L x P x H mm	285 x 470 x 385	285 x 470 x 385
Colore Mantello	Inox AISI 304	Inox AISI 304

Osmo Fresh ha al suo interno un sistema ad osmosi inversa con membrane di ultima generazione, per una produzione di 100 litri ora.

Per una agevole manutenzione, tutti i componenti relativi all'osmosi inversa sono installati sul lato sinitro del refrigeratore accessibile smontando il pannello.



Capacità termica del R290 è il 90% maggiore del R134A.

- Sistema di refrigerazione con banco di ghiaccio
- Refrigerante R290 maggiori prestazioni minor impatto ambientale.
- Carpenteria esterna ed interna in AISI 304.
- Progettata per una manutenzione facile e veloce.
- Carbonatore alimentato con acqua fredda.
- Sistema ad osmosi inversa integrato con vano dedicato.
- Progettata con doppia serpentina acqua fredda.
- Un esclusivo sistema, permette una erogazione notevole acqua gasata.
- Carbonatore alimentato con acqua fredda.



Apparecchiatura da utilizzare solo con acqua potabile, necessita di manutenzione periodica.

\*  $\Delta T=10^\circ\text{C} - 4\text{--}10^\circ\text{C}$  - Dato variabile legato alla temperatura ambiente e alla temperatura dell'acqua in ingresso - Le prove sono state eseguite alle seguenti condizioni: T ambiente  $25^\circ\text{C}$  e T acqua  $20\text{--}22^\circ\text{C}$ . I dati contenuti in questo documento sono forniti a titolo indicativo, la Astralis potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti senza nessun preavviso.