

Erogatore QUICK-IN 20 RO

Pagina 1 di 2



Erogatore d'acqua sottobanco compatto ad uso domestico con sistema ad osmosi inversa integrato.

Sfrutta un sistema di raffreddamento brevettato che fonde i migliori benefici del banco di ghiaccio, con le prestazioni del sistema a secco; ottenendo una capacità di raffreddamento superiore del 30% rispetto ai due sistemi, ciò significa poter erogare grandi quantità d'acqua senza mai perdere la freschezza anche nelle situazioni più estreme, come ad esempio in piena estate o quando l'erogatore è posizionato in luoghi chiusi e poco ventilati. La tecnologia di gassatura dell'acqua è in grado di gestire il corretto rapporto tra CO₂, H₂O e temperatura in maniera estremamente precisa, garantendo un'effervescenza e una conservazione uniche nel loro genere. Si riesce a che conservare bolle e freschezza fino a 40 minuti anche in recipienti senza tappo.

All'interno della mascherina filtrante è installato il sistema ad osmosi inversa con miscelazione in grado di abbassare il contenuto salino dell'acqua. A corredo dell'erogatore c'è un speciale filtro a baionetta realizzato in carbon-block da 5 micron che dovrà essere installato esternamente all'erogatore sulla linea di alimentazione dello stesso. L'erogatore può essere abbinato ad una bombola CO₂ usa e getta o ricaricabile da installare esternamente all'erogatore.

L'erogatore deve essere abbinato ad un rubinetto elettronico a tre tasti da posizionare sul bordo del lavello.

L'elettronica è in grado di monitorare il funzionamento dell'erogatore e bloccarlo in caso di anomalie come nel caso di rilevazione di una perdita. E' possibile impostare le dosi e tarare la temperatura a proprio piacimento.



Dati tecnici:

Capacità di refrigerazione	<ul style="list-style-type: none">• 20 litri/ora a 10°C
Sistema di raffreddamento	<ul style="list-style-type: none">• COOL-HYBRID 4L
Temperatura acqua fredda	<ul style="list-style-type: none">• Regolabile da 4 a 12°C
Pompa	<ul style="list-style-type: none">• Doppia pompa a membrana
Membrane	<ul style="list-style-type: none">• 2 da 200GPD
Portata	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 lt/min con by-pass chiuso
Scarto osmos	<ul style="list-style-type: none">• 60%
Filtro dato in dotazione (esterno)	<ul style="list-style-type: none">• A baionetta CARBON-BLOCK da 5μ
Gas refrigerante	<ul style="list-style-type: none">• R600 a
Capacità saturatore	<ul style="list-style-type: none">• 1,6 litri
Tensione di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 220-240 V - 50 Hz - 7.73A
Potenza compressore	<ul style="list-style-type: none">• 1/10 HP - 80W
Assorbimento (max)	<ul style="list-style-type: none">• 160 W
Pressione acqua alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 2 - 6 bar
Pressione CO ₂	<ul style="list-style-type: none">• 3 - 5,5 bar
Carenatura esterna	<ul style="list-style-type: none">• Plastica ABS
Dimensioni LxPxH (cm)	<ul style="list-style-type: none">• 196 x 427 x 415 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 19 kg