



Erogatore d'acqua sottobanco compatto ad uso domestico.

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 perderne 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 possibile alloggiare il sistema di microfiltrazione e bombola CO₂ usa e getta da 600 gr con relativo riduttore di pressione.

L'erogatore funziona con un microprocessore in grado di monitorare i singoli componenti e bloccarsi in caso di anomalia.

L'interno della macchina è studiato in modo che nel caso ci siano perdite vengano convogliate sulla vaschetta raccogli gocce e qualora questa risulti piena mette in sicurezza l'erogatore bloccandolo e allo stesso tempo chiudendo l'alimentazione dell'acqua, evitando spiacevoli allagamenti.

L'erogatore deve essere abbinato ad un rubinetto elettronico.



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
Materiale	<ul style="list-style-type: none">• carenatura esterna in alluminio e acciaio inox
Pompa	<ul style="list-style-type: none">• membrana
Gas refrigerante	<ul style="list-style-type: none">• R600a
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
Filtro installato all'interno (opzionale)	<ul style="list-style-type: none">• AG03 (microfiltrazione da 0,5µ capacità 3000 lt)