



Tipologia acqua  
**potabile**



Temperatura acqua erogata  
**Min 4 °C - Max 12 °C**



Produzione di acqua  
fredda e gassata  
**20 l/h**



## READY WATER OFFICE

**READY WATER OFFICE** fornisce un'acqua frizzante con un alto tasso di frizzantezza che mantiene le sue bollicine e la sua freschezza fino a 40 minuti, anche in contenitori non tappati. L'intensità di carbonatazione è completamente regolabile e si possono spillare fino a 2,2 litri di acqua frizzante in un solo gesto, il tutto grazie al sistema brevettato **KARBONY®** per la creazione di acqua frizzante, che crea il perfetto equilibrio tra temperatura dell'acqua e grammi di CO<sub>2</sub>.

Un brevetto unico di raffreddamento dell'acqua che combina i migliori benefici del banco di ghiaccio con le prestazioni del sistema a secco; il risultato è una capacità di raffreddamento superiore del 30% rispetto ai due sistemi, il che significa che è possibile erogare grandi quantità di acqua senza mai perdere la freschezza, anche nelle situazioni più estreme, come in piena estate o quando l'erogatore è posizionato in luoghi chiusi e poco ventilati. **COOL-HYBRID®** è abbinato al sistema di ventilazione intelligente che, grazie a specifici sensori, attiva la ventola di raffreddamento senza mai bloccare l'apparecchio. questo significa che **READY WATER OFFICE** può essere installato affiancato ad ogni parete, senza doversi preoccupare di creare specifiche prese d'aria.

La tecnologia **COOL-HYBRID®** non solo presenta enormi vantaggi in termini di refrigerazione dell'acqua, ma grazie alla dinamica del suo funzionamento, è in grado di ridurre drasticamente il consumo energetico dell'erogatore, e con soli 25 € all'anno di stand-by, può essere definita a pieni voti ecologica. Ciò che causa il maggior consumo di energia nei comuni refrigeratori d'acqua è l'uso del sistema del banco di ghiaccio, che nei piccoli refrigeratori d'acqua è una tecnologia obsoleta ed estremamente costosa in termini di consumo energetico.

CODICE	PRODOTTO
<b>8500864</b>	Frigogasatore READY WATER OFFICE

CARATTERISTICHE	PARAMETRI
Filtrazione	Filtro Silver MINI
Bombola CO <sub>2</sub>	600gr
Capacità di raffreddamento	20 lt/h Δ.t 10°
Tensione di alimentazione	220-240V 50Hz 7.73 A
Massimo consumo di energia	160W - 0.7 A
Temperatura di esercizio	5-35°C
Potenza assorbita dal compressore	1/10 Hp 80W
Gas refrigerante	R-600a
Capacità del sistema di carbonatazione	1,6 l
Pompa di carico del gasatore	Membrane
Temperatura dell'acqua erogata	4-12°C
Temperatura dell'acqua fredda	4-12°C
Pressione operativa min-max	2-6 Bar / 200-600 kPa
Capacità della vaschetta raccogli gocce	800 ml
Dispositivo antiallagamento	elettrovalvola ingresso acqua
Pressione di esercizio CO <sub>2</sub> min-max	3-5,5 Bar / 300-500 kPa
Alloggiamento filtro e bombola CO <sub>2</sub>	Interna
Struttura esterna	Lamiera zincata rivestita e vetro 8mm
Altezza di erogazione (mm)	270mm
Tecnologia di raffreddamento	COOL-HYBRID 4L
Tecnologia di raffreddamento ad acqua	Serpentina di acciaio inox
Controllo delle funzioni	Microprocessore
Peso	25kg
Dimensioni (mm)	350x 232 x 1.159