

WHIRLPOOL

MY WATER

SENSING
THE DIFFERENCE



SENSING THE DIFFERENCE

ACQUA PER LA VITA

Dai fiocchi di neve agli oceani, dalle fontane alle lacrime, l'acqua è al centro della nostra esistenza. L'acqua copre i due terzi della superficie terrestre e forma gran parte del corpo umano, è elemento essenziale per la vita, la civiltà, il benessere.

GAMMA MY WATER, UNA SORGENTE DI CUI TI PUOI FIDARE

Whirlpool presenta una nuova gamma di distributori di acqua altamente tecnologici ideati per darti acqua da bere di alta qualità, deliziosa al palato, come tu la vuoi, in ogni momento. I distributori d'acqua Pure rispettano l'ambiente riducendo i rifiuti e l'inquinamento derivante dalle bottiglie di plastica. Meno rifiuti, niente problemi, solo acqua di gran gusto.

Erogatori: acqua da bere	4
--------------------------	---

Addolcitori: acqua da usare	10
-----------------------------	----

PERCHE' SCEGLIERE I PRODOTTI MYWATER DI WHIRLPOOL

I CITTADINI EUROPEI BEVONO PIÙ DI UN MILIARDO DI BICCHIERI DI ACQUA OGNI GIORNO E CIASCUNO DI NOI NECESSITA DI BERE DUE LITRI DI ACQUA AL GIORNO PER RIMANERE IN BUONA SALUTE. MA QUAL'È LA SORGENTE MIGLIORE?



L'acqua in bottiglia sembra essere l'unica scelta...

Ma comprarla, trasportarla e conservarla costa molti soldi...

Pensa anche all'inquinamento derivante dallo smaltimento delle bottiglie di plastica, dal trasporto....

PERCHE' SCEGLIERE PURE

- Pure è comodo: perché in ogni momento della giornata eroga acqua filtrata, refrigerata, gasata o naturale, alla temperatura che preferisci e in quantità illimitata,
- Pure è sicuro: collegato all'impianto domestico dell'acqua potabile, grazie al suo sofisticato sistema di filtraggio riduce notevolmente la quantità di cloro e di sostanze nocive in sospensione, eliminando così gli odori, i cattivi sapori e migliorando il gusto e la qualità dell'acqua.
- Pure è ecologico: utilizzato come valida alternativa all'acqua in bottiglia, riduce l'uso della plastica e del vetro, contribuendo così alla salvaguardia della natura.
- Pure è pratico: elimina tutti i disagi quotidiani di spostamento e di ingombro causati dalle bottiglie. Ti fa guadagnare spazio e tempo e ti consente un buon risparmio economico perché potrai bere acqua di qualità direttamente dal rubinetto di casa tua, senza doverla acquistare al supermercato.
- Pure è facile da installare: basta collegarlo alla rete idrica di casa tua e ad una presa elettrica, per avere sempre pronta acqua fresca o fredda naturale o fredda frizzante.
- Pure è facile nella manutenzione: una semplice rotazione ti permette di sostituire il filtro, che potrai ordinare e ricevere direttamente da casa tua sul nostro sito www.whirlpool.it





DISTRIBUTORE DI ACQUA FILTRATA PER USO DOMESTICO: COLLEGATO ALLA RETE DELL'ACQUA POTABILE, CONSENTE DI OTTENERE ACQUA MICROFILTRATA FREDDA E/O FRIZZANTE DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO DI CASA. PIÙ PRATICITÀ PER TE, PIÙ ATTENZIONE ALL'AMBIENTE, PIÙ RISPARMIO.

Caratteristiche tecniche:	
Dimensioni L x P x H	390 x 246 x 370 mm
Peso netto	17 Kg
Peso lordo	19 Kg
Produzione di acqua (litri/ora)	16
Temperatura di uscita dell'acqua (C°)	4-6-8
Capacità del serbatoio (litri)	4
MAX pressione dell'acqua in ingresso (bar)	6
Refrigerante	R134a
MAX potenza elettrica assorbita (A)	0,84
Tensione di alimentazione (volt)	230V/50Hz



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogatore di acqua ad utilizzo domestico
- Filtro da installare sottolavello, durata 6 mesi o 1500 litri
- Necessita di collegamento alla rete elettrica
- Erogazione acqua in 3 tipologie:
 - A temperatura ambiente
 - Fredda (temperatura regolabile 4-6-8°C)
 - Fredda frizzante (gasatura regolabile)
- Indicatore di vita del filtro programmabile
- Indicatore di vita del filtro a LED
- Vassoio raccogli gocce removibile
- Eroga 16 litri di acqua ogni ora



CARATTERISTICHE DEL FILTRO

- Filtro ai carboni attivi
- Riduce odore e sapore di cloro nell'acqua
- Riduce impurità ed eventuali corpi estranei nell'acqua
- Riduce metalli pesanti e piombo

BOMBOLA DI ANIDRIDE CARBONICA da 600 gr



AGB 312

DISTRIBUTORE DI ACQUA FILTRATA PER USO DOMESTICO SOTTOLAVELLO: COLLEGATO ALLA RETE DELL'ACQUA POTABILE, CONSENTE DI OTTENERE ACQUA MICROFILTRATA DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO SUL PIANO. TUTTO A PORTATA DI MANO E NESSUN INGOMBRO NELLA TUA CUCINA.

Caratteristiche tecniche:	
Dimensioni L x P x H	375 x 245 x 280 mm
Peso netto	17 Kg
Peso lordo	20 Kg
Produzione di acqua (litri/ora)	16
Temperatura di uscita dell'acqua (C°)	4-6-8
Capacità del serbatoio (litri)	4
MAX pressione dell'acqua in ingresso (bar)	6
Refrigerante	R134a
MAX potenza elettrica assorbita (A)	0,84
Tensione di alimentazione (volt)	230V/50Hz



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogatore di acqua ad utilizzo domestico
- Impianto da installare sottolavello, con filtro della durata 6 mesi o 1500 litri
- Necessita di collegamento alla rete elettrica
- Erogazione acqua in 3 tipologie:
 - Naturale a temperatura ambiente
 - Naturale Fredda (temperatura regolabile 4-6-8°C)
 - Frizzante
- Indicatore di vita del filtro
- Eroga 16 litri di acqua ogni ora



CARATTERISTICHE DEL FILTRO

- Filtro ai carboni attivi
- Riduce odore e sapore di cloro nell'acqua
- Riduce impurità ed eventuali corpi estranei nell'acqua
- Riduce metalli pesanti e piombo

BOMBOLA DI ANIDRIDE CARBONICA da 600 gr



PUREFIRST, IL SUPERCOMPATTO DA APPOGGIO O DA APPENDERE AL MURO, RENDE COSTANTEMENTE DISPONIBILE ACQUA POTABILE FILTRATA E DAL BUON SAPORE

Caratteristiche tecniche:	
Dimensioni L x P x H	175 x 165 x 295 mm
Temperatura minima d'esercizio (C°)	5
Pressione dell'acqua	min/max 0.10 MPa (1bar)/ 0.60 MPa (6 bar)

Purefirst si collega direttamente alla rete idrica di casa, ma non necessita di allacciamento alla rete elettrica; la batteria è inclusa nella confezione.



PUREFIRST

- Acqua filtrata:
- Ambiente
- Incluso filtro per 4 mesi
- Non necessita di collegamento elettrico



PRESTAZIONI DEL FILTRO

- Da sostituire ogni 4 mesi (fino al filtraggio di massimo 1000 litri) Migliora odore e sapore dell'acqua potabile. Riduce cloro, metalli pesanti, torbidità e sedimenti. Non influisce sulle proprietà organolettiche.


PURE FILTRATION
AGB 300

DISTRIBUTORE DI ACQUA FILTRATA PER USO DOMESTICO SOTTOLAVELLO: COLLEGATO ALLA RETE DELL'ACQUA POTABILE, CONSENTE DI OTTENERE ACQUA MICROFILTRATA DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO SUL PIANO. TUTTO A PORTATA DI MANO E NESSUN INGOMBRO NELLA TUA CUCINA.

Caratteristiche tecniche:	
Dimensioni L x P x H	95 x 85 x 295 mm
Peso netto	
Peso lordo	
Capacità di filtraggio	1,9 litri al minuto
Produzione di acqua	Continua e illimitata nel periodo di durata di vita del filtro
Temperatura d'esercizio	Min. 6°C/Max. 37,8°C
Pressione d'esercizio	Min. 1.0bar/ Max.6.0 bar

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Erogatore di acqua ad utilizzo domestico
- Dispositivo da installare sottolavello, con filtro della durata 6 mesi o 1500 litri e rubinetto in ottone cromato
- Necessita di collegamento alla rete elettrica
- Erogazione di acqua naturale a temperatura ambiente
- 6° SENSO: sempre la garanzia di acqua perfettamente filtrata, grazie al sensore che verifica la vita del filtro (contatempo + flussometro)
- Indicatore LED durata di vita del filtro

**CARATTERISTICHE DEL FILTRO**

- Filtro ai carboni attivi
- Riduce odore e sapore di cloro nell'acqua
- Riduce impurità ed eventuali corpi estranei nell'acqua
- Riduce metalli pesanti e piombo

CARTUCCIA FILTRANTE

Questa cartuccia per il filtraggio dell'acqua migliora il sapore dell'acqua di casa tua, riducendo il sapore di cloro e la torbidità. L'acqua e il ghiaccio avranno un sapore migliore, proteggendo anche la valvola dell'acqua e del fabbricatore di ghiaccio, per garantire nel tempo le migliori prestazioni. Pensata per filtrare 1500 litri (circa 6 mesi di consumo).

SBS001 481281728986 8015250022773 per Pure AGB332, AGB333, AGB334, (no PureFirst)

PWF600 484000000637 per Pure AGB300, AGB311, AGB312, (no PureFirst)



FILTRO ACQUA PER PUREFIRST

Cartuccia per il filtraggio dell'acqua con il distributore PureFirst. Pensata per filtrare 1000 litri (circa 4 mesi di consumo). Completo di batteria.

ATTENZIONE: non utilizzare in alternativa al filtro SBS001 onde evitare danni o malfunzionamenti della macchina a causa delle diverse pressioni di lavoro.

480181700086



BOMBOLA CO₂

Per ottenere acqua frizzante dal distributore d'acqua Pure. Bombola usa e getta da 600gr. Per modelli AGB332, AGB334, AGB311, AGB312

484000000676 8015250038941



KIT INSTALLAZIONE

Kit installazione AGB 311 E AGB 312 con filtro

484000000647



Kit installazione generico

UFK001 484000000133



Kit installazione generico senza filtro

UKT001 484000000134



ADDOLCITORE D'ACQUA PER USO DOMESTICO

L'ADDOLCITORE DI ACQUA È UN ELETTRODOMESTICO CHE TRASFORMA I SALI INCROSTANTI DI CALCIO E MAGNESIO PRESENTI NELL'ACQUA DI CASA IN SALI NON INCROSTANTI DI SODIO. UTILIZZANDO LA TECNOLOGIA DELLO SCAMBIO IONICO, LE RESINE DELL'ADDOLCITORE TRATTENGONO CALCIO E MAGNESIO, RESPONSABILI DELLA FORMAZIONE DEL CALCARE. UNA VOLTA SATURE, LE RESINE VENGONO RIGENERATE ATTRAVERSO UN LAVAGGIO IN SOLUZIONE IDROSALINA.

10 BUONE RAGIONI PER INSTALLARE UN ADDOLCITORE DI ACQUA

1. Gli addolcitori prolungano la vita degli elettrodomestici, riducendo i costi di manutenzione e sostituzione.
2. Gli addolcitori eliminano il calcare, impedendo la formazione di macchie su vasche da bagno, cabine doccia, lavelli e pentole.
3. L'acqua addolcita permette di utilizzare meno detersivi per l'igiene della persona e del bucato, riducendo sensibilmente la spesa per l'acquisto di detersivi in genere.
4. Gli addolcitori migliorano l'efficienza delle apparecchiature, riducendo il consumo di energia.
5. Le tubazioni prive di incrostazioni contrastano la proliferazione batterica.
6. Gli addolcitori aiutano a risparmiare tempo: infatti, l'acqua dolce facilita la pulizia.
7. L'uso di acqua addolcita per l'igiene personale conferisce a pelle e capelli un miglior aspetto, che si traduce in maggior benessere.
8. L'uso di acqua addolcita per il bucato consente una vita più lunga ai vostri capi.
9. L'investimento per l'installazione di un addolcitore si ripaga nel giro di qualche anno.
10. Gli addolcitori sono una necessità che non sapete di avere, non un lusso! Chiedete a chi ne ha già installato uno!

**PER IL BUCATO**

Risparmio di detersivi fino al 70%.
La biancheria durerà più a lungo.

**PER LE PULIZIE DI CASA**

Cromature e smalti brillanti e superfici inox senza aloni.

**PER L'IGIENE PERSONALE**

Anche le pelli sensibili sempre morbide e vellutate; capelli soffici e puliti con poco shampoo.

**PER LA CUCINA**

Cottura più veloce, tè e caffè dal sapore intenso.

**PER LE STOVIGLIE**

Bicchieri e stoviglie sempre brillanti.

ADDOLCITORI D'ACQUA WHIRLPOOL: LA SCELTA NATURALE. QUALE INSTALLARE?

Contatta un Centro Assistenza Autorizzato Whirlpool per maggiori informazioni relative all'installazione.

WHES20



- Adatto per un nucleo di **3 PERSONE**

WHES30



- Adatto per un nucleo di **4 PERSONE**

Caratteristiche tecniche:	WHES20	WHES30
Numero di persone	1-3	1-4
Portata nominale	1,4 m ³ /h	1,8 m ³ /h
Dimensione raccordo di ingresso	1"	1"
Temperatura acqua (min/max)	4-49 °C	4-49 °C
Pressione dell'acqua (min/max)	1.4-8.6 bar	1.4-8.6 bar
Dimensioni P x L x H (cm)	48.3 x 45.7 x 110	48.3 x 45.7 x 110

GRANDE FACILITÀ D'USO

RIGENERAZIONE PROGRAMMATA

L'unità rigenera solo quando necessario, sulla base dell'effettivo utilizzo dell'acqua, in modo da utilizzare meno sale e meno acqua

INDICATORE LIVELLO DI SALE

Avvisa l'utente della necessità di aggiungere sale al serbatoio.

IMPOSTAZIONE PER LA RIMOZIONE DEL FERRO

Imposta un ciclo aggiuntivo per la rimozione di particelle ferrose.

FACILE PROGRAMMA DI IMPOSTAZIONE

Basta inserire l'ora di attivazione e la durezza dell'acqua.

Whirlpool Europe S.r.l.

Viale G. Borghi, 27 - 21025 Comerio (VA)

Phone 199.580.480

www.whirlpool.it

