



Design, solidità ed efficienza

Design, sturdiness and efficiency

Aquality POU è il refrigeratore d'acqua punto d'uso che si contraddistingue per efficienza, solidità e semplicità di gestione e manutenzione. Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio, disponibile in due modelli con prestazioni differenziate, da 20 l/h e da 28 l/h. Il design dalle linee semplici e pulite, e la predominanza del metallo gli donano un aspetto moderno e tecnologico.

Aquality POU is an efficient and solid point of use water cooler, simple to run and maintain. Ice bank cooling system, available in two models with two different capacities, 20 l/h and 28 l/h. The simple and clean lines of the design and the dominance of metal give the product a modern, technological appearance.





Aquality POU è il refrigeratore dal design contemporaneo e ricercato; la robustezza dei materiali e la tecnologia d'avanguardia, lo rendono un campione di efficienza ed affidabilità. Sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio per offrire un equilibrio ottimale tra performance e risparmio.

Aquality POU is a water cooler sporting a refined, contemporary design; the sturdiness of the materials and cutting-edge technology make this product a champion of efficiency and reliability. Available with ice-bank cooling system to guarantee an optimal balance of performances and cost effectiveness.

Caratteristiche della linea prodotto Product line features



Tecnologia

Raffreddamento a banco di ghiaccio con due prestazioni differentiate, da 20 l/h e 28 l/h per offrire un equilibrio tra performance e risparmio.

Technology

Ice-bank cooling system with two different capacities, 20 l/h and 28 l/h to guarantee an optional balance of performances and cost effectiveness.



Tipologie di acqua disponibili

Acqua fredda sempre presente, con l'aggiunta di acqua ambiente nella versione AC, gassata nella versione ACWG, calda nella versione ACH, calda e gassata nella versione CHWG.

Types of water available

Chilled water is available on all models, together with room temperature water in model AC, sparkling water in model ACWG, hot water in model ACH, sparkling and hot water in model CHWG.



Igiene

L'assenza di rubinetti esterni, il punto di erogazione protetto e distante dalla plancia comandi, ed il distributore di bicchieri integrato assicurano la massima igiene, evitando contaminazioni batteriche dall'esterno.

Hygiene

The lack of external taps, the protected dispensing point located well away from the control panel and the integrated cup dispenser guarantee optimal hygiene, thus avoiding bacterial contamination from outside.



Filtrazione

A disposizione una vasta gamma di filtri per migliorare il gusto e l'odore dell'acqua, combattere il calcare e bloccare il passaggio di eventuali batteri dalla rete idrica.

Filtration

Water taste and quality can be improved by fitting filters which are capable of eliminating sediment and chlorine. In addition to the traditional filter systems used to remove unpleasant odours and tastes, antibacterial filters and descalers may also be fitted.



Ergonomia

Il posizionamento del pannello di controllo e della zona di erogazione permettono di selezionare e prelevare l'acqua senza piegarsi. Il posizionamento e l'altezza della zona di erogazione consentono di riempire bicchieri e bottiglie.

Ergonomics

The position of the control panel and dispensing zone allows for drawing water without having to bend. The high dispensing zone can be used to fill cups or small bottles.

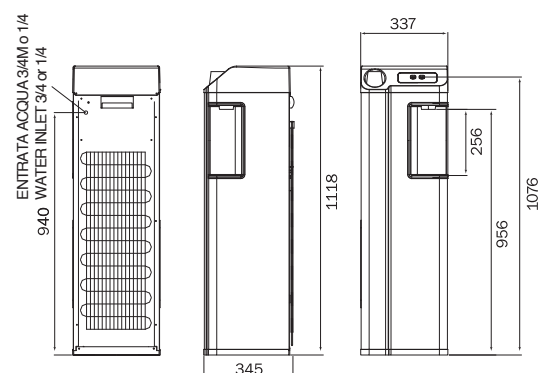


Robustezza ed affidabilità

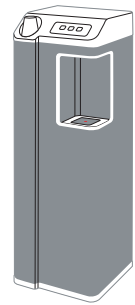
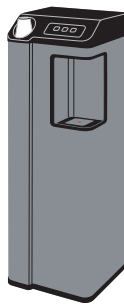
L'involucro esterno in metallo dona solidità al prodotto e lo rende adatto anche ad ambienti con elevati standard igienici.

Sturdiness and reliability

The external metal casing provides sturdiness and makes the product suitable for use in environments subject to stringent hygienic requirements.



Colori e materiali Colours and materials



NERO/GRIGIO F16
BLACK/GREY F16

PLASTICA E LAMIERA PLASTIFICATA
PLASTICS AND SKINPLATE

BIANCO/GRIGIO F16
WHITE/GREY F16

PLASTICA E LAMIERA PLASTIFICATA
PLASTICS AND SKINPLATE

Gamma Range

					Acqua prodotta Water production Per ora Per hour	Acqua prodotta Water production In continuo Continuously
AQUALITY BASIC						
AQUALITY 20 IB AC					20	5,2
AQUALITY 20 IB ACH					20 8	5,2 2,1
AQUALITY PREMIUM						
AQUALITY 28 IB AC					28	7,3
AQUALITY 28 IB ACH					28 13	7,3 3,4
AQUALITY 28 IB ACWG					28	7,3
AQUALITY 28 IB CHWG					28 13	7,3 3,4
					5	1,3

Tecnologia UV disponibile come optional su tutte le versioni.
UV technology is available as optional feature on all versions.

Caratteristiche tecniche Technical features

	Temperatura acqua Water temperature	Ghiaccio in vasca Ice inside bank	Serbatoio Reservoir	Raffreddamento Cooling	Condensazione Condensation	Compressore Compressor	Assorbimento Rated input	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)	Peso netto Net weight
AQUALITY BASIC									
AQUALITY 20 IB AC	°C 8÷12	°F 46÷53	kg 1	lbs 2,2	lt -	usg -	I	S	1/10 150
AQUALITY 20 IB ACH	8÷12 95max	46÷53 203max	1	2,2	1,5	0,4	I	S	1/10 850
AQUALITY PREMIUM									
AQUALITY 28 IB AC	3÷10	38÷50	1,5	3,2	-	-	I	S	1/10 150
AQUALITY 28 IB ACH	3÷10 95max	38÷50 203max	1,5	3,2	1,5	0,4	I	S	1/10 1350
AQUALITY 28 IB ACWG	3÷10	38÷50	1,5	3,2	-	-	I	S	1/10 310
AQUALITY 28 IB CHWG	3÷10 95max	38÷50 203max	1,5	3,2	1,5	0,4	I	S	1/10 1510

Imballo per trasporti Packing for transport

	Dimensioni imballo (LxPxH) Pack dim. (WxDxH)	Peso lordo Gross weight		N° pallet N°pallets max	Dimensione pallet (LxPxH) Pallets dim. (WxDxH)	Peso pallet Pallets weight		N° cont. 20" N° cont. 20"	N° cont. 40" N° cont. 40"
	cm	Kg	lbs		cm	Kg	lbs		
AQUALITY BASIC									
AQUALITY 20 IB AC	37x37x118	23	50,7	12	120x80x235	286	630,6	190	380
AQUALITY 20 IB ACH	37x37x118	24	52,9	12	120x80x235	298	657	190	380
AQUALITY PREMIUM									
AQUALITY 28 IB AC	37x37x118	25	55,1	12	120x80x235	310	683,5	190	380
AQUALITY 28 IB ACH	37x37x118	27	59,5	12	120x80x235	334	736	190	380
AQUALITY 28 IB ACWG	37x37x118	27	59,5	12	120x80x235	334	736	190	380
AQUALITY 28 IB CHWG	37x37x118	29	63,9	12	120x80x236	358	789,2	190	380

Plancia comandi. Tasto di sicurezza acqua calda (versione CH)

Control panel. Hot water safety button (version CH)

Portabicchieri integrato

Integrated cup dispenser



Tecnologia UV ed erogazione protetta

UV technology and protected taps



Vaschetta raccogli gocce rimovibile capacità 30cl

Removable drip tray
30cl capacity.



Sistema di raffreddamento
Cooling system

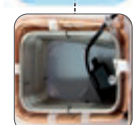


Alloggiamento per sistema di filtrazione (opzionale)

Space for filtration system (optional)



Aquality IB Banco di ghiaccio
Ice bank



Spazio per bombola CO2 alimentare (versioni ACWG e CHWG, opzionale)

Space for CO2 gas cylinder (versions ACWG and CHWG, optional)



Gasatore (versioni ACWG e CHWG)
Carbonator (versions ACWG and CHWG)



Tecnologia UV Barrier – Optional disponibile su tutte le versioni

La lampada UV, grazie alla sua particolare forma circolare, irradia in modo diretto e ravvicinato l'ugello di erogazione impedendo retro-contaminazioni batteriche. UV Barrier preserva l'igiene interna del refrigeratore e crea una barriera protettiva tra il refrigeratore e l'ambiente esterno.

UV Barrier technology – Optional extra available in all versions

The special circular shape of the UV lamp means it shines closely and directly onto the dispensing nozzle to prevent bacterial contamination. UV Barrier maintains hygiene inside the cooler and creates a protective barrier between the cooler and the outside environment.