

J-CLASS TOP



Tipologie d'acqua

Acqua fredda e ambiente presenti in tutte le versioni, con l'aggiunta di acqua gassata nella versione ACWG e calda nelle versioni ACH e CH+.

Types of water

Chilled and room-temperature water are available on all models together with sparkling water in the ACWG model and hot water in the ACH and CH+ models.



Cu+ Safepath

L'applicazione garantisce l'immunità batterica del refrigeratore fornendo una prevenzione permanente e costante contro la formazione del biofilm.

Cu+ Safepath

The application ensures bacterial immunity for the cooler, providing permanent and constant protection against the formation of biofilms.



J-Class Super Hot!

Per gli amanti dell'acqua calda, è anche disponibile J-Class, nella versione CH+! 18 litri ora, e 2,7 litri in continuo, di acqua calda a max 98°C, per preparare ottimi tè e tisane.

Super Hot J-Class!

J-Class is also available in a CH+ version! Hot water at max 98° C is dispensed at 18 l/h (2,7 l continuously), for perfect tea.



Filtrazione opzionale

È possibile applicare dei filtri deodoranti e purificatori per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua. A completamento del dispositivo filtrante sono disponibili anche: debatterizzatore a raggi UV, contaltri e contaore.

Optional filtration

Chlorine filters and purifiers can be fitted to improve the taste and aroma of the water. An anti-bacterial UV system, a water meter and a timer complete the range of accessories available with the filtering device.



Cabinet coordinato

Cabinet opzionale con portabicchieri da 100 pezzi.

Matching cabinet

Optional matching cabinet with integrated cup holder for 100 cups.



Versione soprabanco

J-Class top è la versione da soprabanco. Funzionale ed elegante, impreziosisce l'ambiente che lo ospita ed al tempo stesso agevola la gestione dell'acqua.

Counter-top version

J-Class top is the counter-top model. Functional and elegant, it enhances the room in which it is placed while optimising water management.



Erogazione incorporata

Erogazione incorporata e protetta per preservare l'acqua dall'inquinamento ambientale.

Integrated dispenser

The integrated and protected dispenser prevents water contamination.



Vaschetta raccogli gocce incorporata

Vaschetta raccogli gocce da 20 cl, con possibilità di scarico.

Integrated drip tray

Drip tray with a capacity of 20 cl, which can be drained.



Sicurezza

La valvola di sicurezza impedisce perdite di acqua causate da eventuali guasti interni alla macchina.

Safety

The safety valve prevents leakages caused by accidental faults inside the machine.



Versione EC - controllo elettronico (IT/EN/DE)

Optional disponibile su tutte le versioni

Il controllo elettronico permette di pre-impostare alcune funzioni, quali ad esempio la dose di acqua da erogare in automatico con criterio volumetrico o la temperatura del banco di ghiaccio, monitorandone in tempo reale il funzionamento.

EC version - electronic control (IT/EN/DE)

Optional available on all models

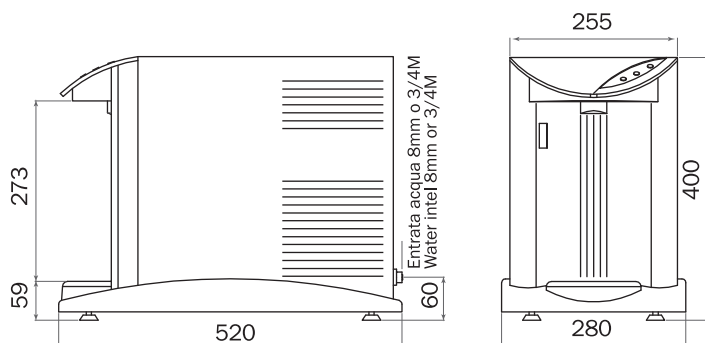
Through the electronic control it is possible to set the quantity of water supplied automatically - flow meter controlled dosing-, the temperature of the ice bank, and other functions. Operation is monitored in real time.



J-CLASS TOP

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
J-CLASS TOP 30 IB AC	■	■			180 W
J-CLASS TOP 30 IB AC EC	■	■			180 W
J-CLASS TOP 30 IB ACH	■	■	■		880 W
J-CLASS TOP 30 IB ACWG	■	■		■	350 W
J-CLASS TOP 30 IB ACWG EC	■	■		■	350 W
J-CLASS TOP 45 IB AC	■	■			180 W
J-CLASS TOP 45 IB AC EC	■	■			180 W
J-CLASS TOP 45 IB ACH	■	■	■		880 W
J-CLASS TOP 45 IB ACWG	■	■		■	350 W
J-CLASS TOP 45 IB ACWG EC	■	■		■	350 W
J-CLASS TOP 15 IB CH+ *		■	■		1900 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	28 L x 52 P x 40 H cm 28 W x 52 D x 40 H cm
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	30 e 45 lt/h; 7 e 9 lt in continuo * 15 lt/h; 3 lt in continuo 30 and 45 lt/h; 7 and 9 lt continuously * 15 lt/h; 3 lt continuously
Temperatura acqua fredda in uscita <i>Dispensed cold water temperature</i>	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25 °C di temperatura ambiente 3-10 °C with 20 °C incoming water and 25 °C room temperature
Performance calda <i>Heating performance</i>	8 lt/h; 0,8 lt in continuo * 18 lt/h; 2,5 lt in continuo 8 lt/h; 0,8 lt continuously * 18 lt/h; 2,5 lt continuously
Temperatura acqua calda in uscita <i>Dispensed hot water temperature</i>	95 °C 95 °C
Erogazione <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) 40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling (with 3 bar of incoming water pressure)
Condensazione <i>Condensation</i>	Ventilata premente Ventilated blowing
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico o elettronico per versioni EC Mechanical or electronic for EC versions
Compressore <i>Compressor</i>	1/10 HP * 1/12 HP 1/10 HP * 1/12 HP
Banco di ghiaccio <i>Ice bank</i>	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio * Capacità 2 lt, 1 Kg di ghiaccio 4 lt capacity, 2 Kg of ice * 2 lt capacity, 1 Kg of ice
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG) Rotary vane, 100 lt/h - 9 bar (for WG models)
Carbonatore (gasatura a freddo) <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 1 lt (per le versioni WG) 1 lt capacity (for WG models)
Serbatoio caldo <i>Hot tank</i>	Capacità 1 lt, assorbimento 700 W * Capacità 2,7 lt, assorbimento 1700 W 1 lt capacity, rated input 700 W * 2,7 lt capacity, rated input 1700 W
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG) Water inlet Ø 8 mm, water outlets Ø 6 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)
Sicurezza <i>Safety</i>	Elettrovalvola di ingresso Inlet safety valve
Riduttori di pressione per acqua e Co2 <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
Filtro <i>Filter</i>	Non incluso, da montare esternamente in linea Not included, to be externally mounted in-line

Filtrazione Filtration

		Cod.
F-SMALL+	Filtro personalizzato dechloratore urificatore con testata bypass Customized chlorine filter/purifier with bypass head	099207
F-CAL	Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head	099109
F-MICRO	Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head	099112
F-SOFT	Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head	099200
FC	Filtro multistrato + carboni attivi Multilayer + Carbon Block filters	090052
F	Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto 4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve	099033
F-UV	F + debatterizzatore UV 12W F + UV 12W sterilizer	099034



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x160