

# JET JET IN



**Save space  
and reduce  
costs in  
one go**

**Recupero  
degli spazi  
e tanto  
risparmio**



**The entire  
water  
path is  
protected**

**Tutto il  
percorso  
dell'acqua  
è protetto**



**High-quality,  
rapid water  
provision in any  
environment-  
water may be  
dispensed into  
cups or carafes**

**Più qualità  
e rapidità  
per il servizio  
dell'acqua  
in ogni locale,  
con la caraffa  
o il bicchiere**

→ **Ultra-compact yet large capacity**  
**Molto piccolo, molto grande**



→ **JET - Counter-top model**  
**JET - Modello da banco**

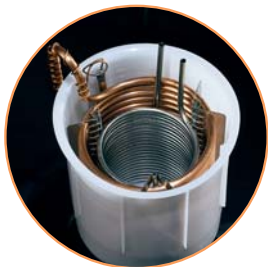


→ The JET dispenses large amounts of water – still, sparkling (6 liters continuously), chilled or hot (at 203°F – for the preparation of tea and other hot drinks).

This cooler connects to the mains water supply, making it a valid, space-saving alternative to bottled water, eliminating the requirement for management of on-site water bottle provision in bar/restaurant fridges or storage rooms.

→ JET dispensa tanta acqua fredda, liscia e gassata (6 litri in continuo), o calda a 95°C per la preparazione di thé e bevande calde. JET si allaccia alla rete idrica ed è la valida alternativa alla gestione delle bottiglie d'acqua nei frigoriferi e nei magazzini di bar ristoranti, corner cafés.





### → Hi-tech and high-quality /Tecnologia e qualità

Available in counter-top and under-counter versions, the JET is constructed from the finest materials available and features state-of-the-art technology, making it a highly functional, easy-to-operate cooler that offers unrivalled levels of hygiene. The JET IN represents the perfect solution where space is limited - easy to install, it is ideal for locating under the counter, freeing up valuable areas above the counter. This cooler can be supplied in combination with a range of ergonomically designed taps.

- Patented anti-bacterial UV system further protects the dispensing area from contamination (mod. UV).
- Through a special safety button on the control panel, the JET supplies hot water at 203°F.
- Ice bank can continually produce all the cold, still and sparkling water you need!
- If necessary, filters can be added to improve the taste and aroma of the water dispensed.
- The stainless-steel or plastic drip-tray may be connected to the water drainage.

Disponibile nelle due versioni da sopabanco e ad incasso, Jet si avvale dei migliori materiali e di un'avanzata tecnologia. Tutto ciò ne fa un prodotto funzionale, sicuro in termini di igiene, semplicissimo da adoperare. JET IN è la soluzione ad incasso: facile da installare è ideale per essere posizionato sottobanco e rendere disponibili i piani di appoggio. È abbinabile a diversi modelli di rubinetti ergonomici.

- Sistema UV debatterizzante (brevettato) a protezione dell'area di erogazione (mod. UV).
- JET produce acqua calda a 95°C, erogabile con lo speciale tasto di sicurezza sulla plancia dei comandi.
- Il banco di ghiaccio produce tanta acqua fredda, liscia e gassata in continuo!
- È possibile applicare dei filtri per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua, nel caso non fossero gradevoli.
- La vaschetta raccogligocce in plastica o in acciaio inox può essere con lo scarico dell'acqua.

### → taps for JET IN / rubinetterie per JET IN



**G612 + VR-P**  
2-way lever-operated tap.

Rubinetto a 2 vie  
con levetta.

**G662-J + VR-P**  
Lever-operated  
double dispenser tap.

Rubinetto a doppio erogatore  
con comandi meccanici a leva.

**G663-J + VR-P**  
Lever-operated three  
dispenser tap.

Rubinetto a triplo erogatore  
con comandi meccanici a leva.

**G68-J + VR-P**  
3-way column taps  
with lever.

Rubinetto a colonna  
a tre vie con leva.

### → range / gamma

### → colors / colori

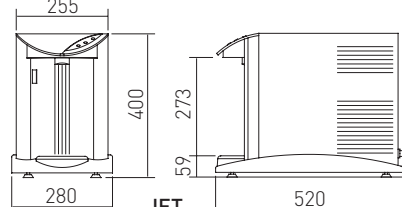
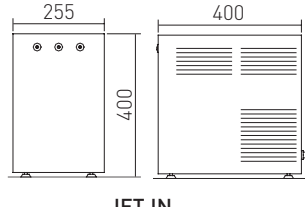
	Water production				W. production continuously		Water temperature		
	l/h	usg/h	It	usg	°C	°F			
JET A	•	•			25	6,6	6	1,6	3÷10 38÷50
JET H	•	•	•		25 8	6,6 2,1	6	1,6	3÷10 95 38÷50 203
JET WG	•	•		•	25	6,6	6	1,6	3÷10 38÷50
JET IN A	•	•			25	6,6	6	1,6	3÷10 38÷50
JET IN H	•	•	•		25 8	6,6 2,1	6	1,6	3÷10 95 38÷50 203
JET IN WG	•	•		•	25	6,6	6	1,6	3÷10 38÷50



Water at room temperature. Cold water. Hot water. Sparkling water.  
Acqua a temperatura ambiente. Acqua fredda. Acqua calda. Acqua gassata.

All JET models are available with patented UV system.  
Tutti i modelli JET sono disponibili con brevetto UV.

Reference temperatures  
Temperature di riferimento:  
77°F ambient  
25°C ambiente  
68°F water inlet  
20°C acqua in ingresso



grey  
grigio

light blue  
celeste

**Nemko** **WRAS APPROVED PRODUCT**