

JET JET IN



**Exklusive Vorrichtung mit
Überschwemmungsschutz**



**Eisbank, extra dazu
entwickelt, um höhere
Leistungen zu erzielen.
Ständig bis zu 9 Liter kaltes
Wasser kontinuierlich**



**Der gesamte Wasserweg
im Gerät ist geschützt**

→ Klein, aber oho!



→ JET - Tischmodell

→ JET bedeutet Technologie, Qualität, Funktionalität und Kompaktheit. An das Wasserleitungsnetz angeschlossen erzeugt der JET kaltes, stilles Wasser, Wasser mit Raumtemperatur, Sprudelwasser und selbst heißes Wasser (bis 95° C). Dadurch ist der JET ein vielseitiges Produkt, das die unterschiedlichsten Anforderungen in Büros, Bars, Cafés, kleinen Gaststätten und Fitness-Studios erfüllt. In zwei Versionen erhältlich: als Einbau- und als Tischgerät (mit Unterschrank als Standgerät) und in 2 Modellen mit unterschiedlicher Leistung: 30 Liter/Std. und 45 Liter/Std.



→ JET - Untertischmodell

JET JET IN



Kundenspezifischer Filter - entchlort, enthärtet, filtert, wirkt bakterio-statisch



Kundenspezifischer bakterio-statischer Mikrofilter - minimiert Bakterien

→ Technologie und Qualität

Hochwertige Materialien und fortschrittliche Technologie machen aus dem JET ein funktionales Produkt. Einfach in der Handhabung und als Tisch- und Einbauversion zu erhalten. Ein dazu passender Unterschrank ergänzt das Tischgerät zu einem Standgerät.

→ Patentiertes UV-System zur Einhaltung aller Hygieneansprüche.

→ JET kann bis zu **95° C** heißes Wasser abgeben. Zur Sicherheit ist am Gerät einen extra Schalter. (Je nach Modell)

→ Um den Geschmack des Leitungswassers noch mehr zu verbessern, kann eine Vielzahl von Filtern eingesetzt werden.

→ Zapfhähne für JET IN (nur bei Untertischmodell)



G612
2-Wege-Wasserhahn mit Hebel



G662-J
Schanksäule Schwanenhals mit 2 Kompensatorhähnen



G663-J
Schanksäule Schwanenhals mit 3 Kompensatorhähnen



G68-J
3-Wege-Wasserhahn mit Säule und Hebel



G70
3-Wege-Wasserhahn mit 5 Funktionen



G665
3-Wege-Wasserhahn mit 5 Funktionen zusätzlich 1 Wasserhahn für normales Leitungswasser

→ Angebot

→ Farben

	Ständige				Wasserproduktion		Wassertemperatur		Maße (BxTxH)		
	•	•	•	•	lt/h	usg/h	lt	usg		°C	°F
JET 30 A	•	•			30	7,9	7	1,8	3÷10	38÷50	28x52x40
JET 30 H	•	•	•		30	7,9	7	1,8	3÷10	95	203
JET 30 WG	•	•		•	30	7,9	7	1,8	3÷10	38÷50	28x52x40
JET 45 A	•	•			45	11,9	9	2,3	3÷10	38÷50	28x52x40
JET 45 H	•	•	•		45	11,9	9	2,3	3÷10	95	203
JET 45 WG	•	•		•	45	11,9	9	2,3	3÷10	38÷50	28x52x40
JET EC 30 WG	•	•		•	30	7,9	7	1,8	3÷10	38÷50	28x52x40
JET EC 45 WG	•	•		•	45	11,9	9	2,3	3÷10	38÷50	28x52x40
JET IN 30 A	•	•			30	7,9	7	1,8	3÷10	38÷50	25,5x40x40
JET IN 30 H	•	•	•		30	7,9	7	1,8	3÷10	95	203
JET IN 30 WG	•	•		•	30	7,9	7	1,8	3÷10	38÷50	25,5x40x40
JET IN 45 A	•	•			45	11,9	9	2,3	3÷10	38÷50	25,5x40x40
JET IN 45 H	•	•	•		45	11,9	9	2,3	3÷10	95	203
JET IN 45 WG	•	•		•	45	11,9	9	2,3	3÷10	38÷50	25,5x40x40



grau



schwarz/silber

Die Tischmodelle sind mit UV-System-Patent erhältlich und auch in Version mit elektronischer Steuerung.



Quick-Cafe
Einsteinstrasse 125 Rückgebäude
81675 München
Tel: 089 / 41929134
Fax: 089 / 41929135

Wasser mit Raumtemperatur
 Kaltes Wasser.
 Heißes Wasser.
 Kohlensäurehaltiges Wasser.

Bezugstemperaturen:
25°C Raumtemperatur
20°C Wassertemperatur am Eingang