

NIAGARA



The efficient, low-cost solution that eliminates the need for water bottle management

Elimina in modo efficiente ed economico la gestione delle bottiglie d'acqua



The ice bank can provide large quantities of cold water continuously

Il banco di ghiaccio consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda in modo costante



Water quality remains uncompromised thanks to patented technologies and ergonomic solutions that maintain existing hygiene levels

L'applicazione di tecnologie brevettate e di soluzioni ergonomiche a protezione dell'igiene, preservano la qualità dell'acqua

→ **Higher efficiency, lower costs, unlimited water!**
Più efficienza, meno costi, acqua a volontà!



→ The Niagara water coolers are robust and reliable professional units that have been specially designed to facilitate water provision in any catering environment (restaurants, hotels, cafeterias and bars). The Niagara range makes water provision management fast, easy and efficient.

→ I refrigeratori d'acqua Niagara sono attrezzature professionali robuste ed affidabili, nate per facilitare il servizio dell'acqua in tutti i luoghi di ristorazione collettiva (ristoranti, hotel, mense, bar). Niagara rende veloce, funzionale e snella la somministrazione dell'acqua.



Niagara IN

Niagara TOP



Mod. Niagara Top

→ Also in space-saving versions... to suit any place!
Anche nei modelli salvaspazio... per ogni esigenza!

The TOP and IN versions are easy to position and make the most of restricted spaces, while offering the same high levels of performance as the floor-standing model. Niagara TOP is a counter-top model, whereas Niagara IN is perfect for positioning under the counter or in other less important parts of the premises. The under-counter models may even be located at a considerable distance (up to 20 m) from the taps and fittings.

- Optionals filters may be applied to all models to improve the aroma and taste of the water if necessary.
- Several safety devices - no-water indicator, hydraulic safety valve, liter counter (optional) - constantly monitor the performance of the cooler.
- The practical stainless-steel or plastic drip-tray may be connected to the water drainage.

Le versioni TOP e IN, per ottimizzare gli spazi, garantendo le stesse elevate prestazioni del modello da terra. NiagaraTop si appoggia semplicemente sui banchi bar, Niagara IN è perfetto per essere posizionato sotto il bancone o in posti remoti del locale.

Nei modelli ad incasso è possibile collocare il gruppo refrigerante anche lontano dalla rubinetteria (fino a 20 mt).

→ A tutti i modelli è possibile applicare dei filtri (optional) per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua in caso di necessità.

→ Diversi avvisi di sicurezza monitorano il buon funzionamento del refrigeratore: avviso no-water, valvola di sicurezza idraulica, contalitri (optionals).

→ La pratica vaschetta, in plastica o in acciaio inox, può essere collegata allo scarico dell'acqua.

→ taps for NIAGARA IN / rubinetterie per NIAGARA IN



G65 + VR-P

Dispenser with mechanical pushbutton control and jet-breaker device (not for WG models).
Erogatore con comando meccanico a pulsante e dispositivo rompigetto (tranne modelli WG).



G662 + VR-P

Lever-operated double dispenser tap.
Rubinetto a doppio erogatore con comandi meccanici a leva.



G663 + VR-P

Lever-operated triple dispenser tap.
Rubinetto a triplo erogatore con comandi meccanici a leva.



G68N + VR-P

3-way column taps with lever.
Rubinetto a colonna a tre vie con leva.



Mod. Niagara IN

→ range / gamma

	Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg	Water outlet temperature °C °F	Dimensions (WxDxH) Cm
NIAGARA 65	• •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 52x55x148
NIAGARA 120	• •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 58x55x148
NIAGARA 180	• •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 63x55x148
NIAGARA 65 WG	• • •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 52x55x148
NIAGARA 120 WG	• • •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 58x55x148
NIAGARA 180 WG	• • •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 63x55x148
NIAGARA TOP 65	• •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 35x42x50
NIAGARA TOP 120	• •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 35x48x50
NIAGARA TOP 180	• •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 35x53x50
NIAGARA TOP 65 WG	• • •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 35x42x50
NIAGARA TOP 120 WG	• • •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 35x48x50
NIAGARA TOP 180 WG	• • •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 35x53x50
NIAGARA IN 65	• •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 35x42x50
NIAGARA IN 120	• •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 35x48x50
NIAGARA IN 180	• •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 35x53x50
NIAGARA IN 65 WG	• • •	65 17,2	40 10,6	3-10 38-50 35x42x50
NIAGARA IN 120 WG	• • •	120 31,7	70 18,5	3-10 38-50 35x48x50
NIAGARA IN 180 WG	• • •	180 47,5	100 26,4	3-10 38-50 35x53x50

All NIAGARA and NIAGARA TOP models are available with patented UV system. Tutti i modelli NIAGARA e NIAGARA TOP 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



Filter/Filtro
EVERPURE

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

→ colors / colori



C8



grey
grigio

stainless steel
acciaio inox



Nemko WRAS APPROVED PRODUCT CE