

NIAGARA



Prestazioni e efficienza

Il banco di ghiaccio con doppia serpentina nelle versioni ACWG rende più veloce ed efficiente la spillatura contemporanea di acqua fredda e gassata.

Performance and efficiency

The ice bank with double coil in the ACWG versions improves the efficiency of simultaneous chilled and sparkling water dispensing.



Alto livello qualitativo

Di serie: il riduttore di pressione idrica, il regolatore di CO2 per i modelli con acqua gassata e l'utilizzo di acciaio inox AISI 304 per le parti sensibili dell'involucro.

High quality

Standard: water pressure reducer, CO2 regulator for models with sparkling water and the use of AISI 304 stainless steel for the sensitive parts of the casing.



Cu+ Safepath

L'applicazione, disponibile su tutti i modelli, garantisce l'immunità batterica del refrigeratore fornendo una prevenzione permanente e costante contro la formazione del biofilm.

Cu+ Safepath

Available on all models, the application ensures bacterial immunity for the cooler, providing permanent and constant protection against the formation of biofilms.



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, water meter and timer complete the range of accessories available with the filtering device.



Modello da pavimento

Niagara è il modello da pavimento. Robusto, solido e performante assicura l'erogazione di ingenti quantità d'acqua a temperatura ambiente e fredda, liscia e gassata, all'istante.

Floor-standing model

Niagara is the floor-standing model. The robust, solid and high-performance product instantly dispenses large amounts of still and sparkling or chilled and room-temperature water.



Erogazione e funzionalità

I rubinetti, interni e protetti per garantire una maggiore igiene, erogano, a scelta, in continuo o ad intermittenza. Il design della vaschetta raccogli gocce agevola il posizionamento ottimale della caraffa.

Dispensing and functionality

The internal taps, protected to guarantee greater hygiene, can dispense continuously or intermittently as desired. The drip tray is designed to facilitate optimal jug positioning.



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

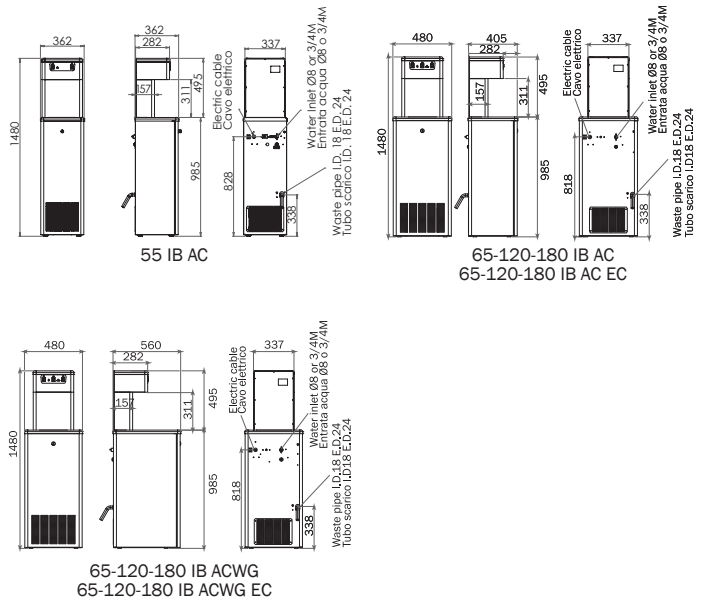
Through the electronic control it is possible to set the quantity of water supplied automatically - flow meter controlled dosing-, the temperature of the ice bank, and other functions. Operation is monitored in real time.



NIAGARA

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
NIAGARA 55 IB AC	■	■			280 W
NIAGARA 65 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA 65 IB AC EC	■	■			300 W
NIAGARA 120 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA 120 IB AC EC	■	■			680 W
NIAGARA 180 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA 180 IB AC EC	■	■			680 W
NIAGARA 65 IB ACWG	■	■		■	500 W
NIAGARA 65 IB ACWG EC	■	■		■	500 W
NIAGARA 120 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA 120 IB ACWG EC	■	■		■	900 W
NIAGARA 180 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA 180 IB ACWG EC	■	■		■	900 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	Vedi disegni <i>See drawings</i>
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	55, 65, 120, 180 lt/h; 12, 40, 70, 100 lt in continuo <i>55, 65, 120, 180 lt/h; 12, 40, 70, 100 lt continuously</i>
Erogazione <i>Dispensing</i>	20 sec. / lt liscia e gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) <i>20 sec. / lt for natural and sparkling water (with 3 bar of incoming water pressure)</i>
Temperatura acqua di uscita <i>Dispensed water temperature</i>	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente <i>3-10°C with 20°C incoming water and 25°C room temperature</i>
Condensazione <i>Condensation</i>	Ventilata premente <i>Ventilated blowing</i>
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico o elettronico per versioni EC <i>Mechanical and electronic for EC versions</i>
Compressore <i>Compressor</i>	1/6 HP per 55 e 65, 1/3HP per 120 e 180 <i>1/6 HP for 55 and 65, 1/3HP for 120 and 180</i>
Banco di ghiaccio <i>Ice bank</i>	Capacità 7 lt, 4 Kg di ghiaccio per 55. Capacità 11 lt, 4,5 Kg di ghiaccio per 65. Capacità 15 lt, 6,5 Kg di ghiaccio per 120. Capacità 20 lt, 11,5 Kg di ghiaccio per 180 <i>7 lt capacity, 4 Kg of ice for 55. 11 lt capacity, 4,5 Kg of ice for 65. 15 lt capacity, 6,5 Kg of ice for 120. 20 lt capacity, 11,5 Kg of ice for 180</i>
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A palette 200 lt/h - 12 bar (per le versioni WG) <i>Rotary vane, 200 lt/h - 12 bar (for WG models)</i>
Carbonatore (gasatura a freddo) <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 1 lt (per le versioni WG) <i>1 lt capacity (for WG models)</i>
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm, ingresso CO2 Ø 8 mm (per le versioni WG) <i>Water inlet Ø 8 mm, CO2 inlet Ø 8 mm (for WG models)</i>
Sicurezza <i>Safety</i>	Elettrovalvola di ingresso <i>Inlet safety valve</i>
Riduttori di pressione per acqua e Co2 <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Inclusi <i>Included</i>
Filtro <i>Filter</i>	Non incluso, alloggiabile internamente <i>Not included, to be internally mounted</i>

Filtrazione Filtration

		Cod.
F-CAL	Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off <i>Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head</i>	099109
F-MICRO	Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off <i>Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head</i>	099112
F-SOFT	Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off <i>Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head</i>	099200
F	Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto <i>4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve</i>	090005
F-UV	F + debatterizzatore UV 12W <i>F + UV 12W sterilizer</i>	099021



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
6
solo per 55
for 55 only

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
130x90x165
solo per 55
for 55 only