



aboutwater

TAFELWASSERANLAGE

NIAGARA 65C TOP / 120C / 120C TOP



### Tafelwasseranlage NIAGARA 65C TOP / 120C / 120C TOP

Mit der Tafelwasseranlage NIAGARA haben Sie ein robustes und belastbares Profigerät in Ihrem Haus. Mit bis zu 180 Litern Zapfleistung und 65 oder 120 Litern Kühlleistung pro Stunde eignen sich die NIAGARA Modelle überall dort, wo ein großer Bedarf an Wasser gegeben ist, insbesondere in Produktionsbetrieben und Fertigungshallen, Kantinen und Wartebereichen.

Auch wenn bei wirklich viel Betrieb und in Stoßzeiten eine hohe Nachfrage nach Wasser besteht, zeigen die NIAGARA Modelle eine exzellente Performance.

### Highlights

- » kaltes, stilles & mit Kohlensäure versetztes Wasser
- » Auslaufstation aus Edelstahl

### Optionen

- » UV-Auslass
- » Tropfschale mit und ohne Ablauf  
[Standgerät immer mit Ablauf]
- » Becherspender
- » Touch Display mit Portionierer



Kippschalter und ein optionales Touchdisplay mit Portionierer machen die Bedienung der NIAGARA außerdem einfach und intuitiv. Die NIAGARA wird somit zu Ihrem zuverlässigen Partner in der Wasserversorgung Ihrer Mitarbeiter und Kunden.



Gleisner X aboutwater  
Gleisner GmbH & Co.KG | Tel: +49 91239721-0 Fax: +49 912313200  
Pegnitzstraße 13 · D-91207 Lauf a. d. Pegnitz  
info@gleisner.de · www.gleisner.de

# TECHNISCHE DATEN

## TAFELWASSERANLAGE NIAGARA 65C TOP / 120C / 120C TOP

NIAGARA	65C TOP	120C	120C TOP
Varianten des Modells	raumtemp.   kalt kalt gesprudelt	raumtemp.   kalt kalt gesprudelt	raumtemp.   kalt kalt gesprudelt
Gewicht in kg	ca. 39	ca. 55	ca. 47
Abmessung [BxTxH] in cm	42,2 / 49/ 51	48 / 40,5/ 148	48 / 40,5/ 148
Zapfhöhe in cm	31	31	31
Zapfleistung in l/h	180	180	180
Kühlsystem	Eisbankkühlung	Eisbankkühlung	Eisbankkühlung
Kühlleistung [l/h]	65	120	120
Regulierbares Thermostat	ja	ja	ja
Kaltwassertemperatur	5-12°C	5-12°C	5-12°C
Max. Leistungsaufnahme bei Kühlung in KW	0,5	0,8	0,8
Stromzufuhr	230 V Stand.	230 V Stand.	230 V Stand.