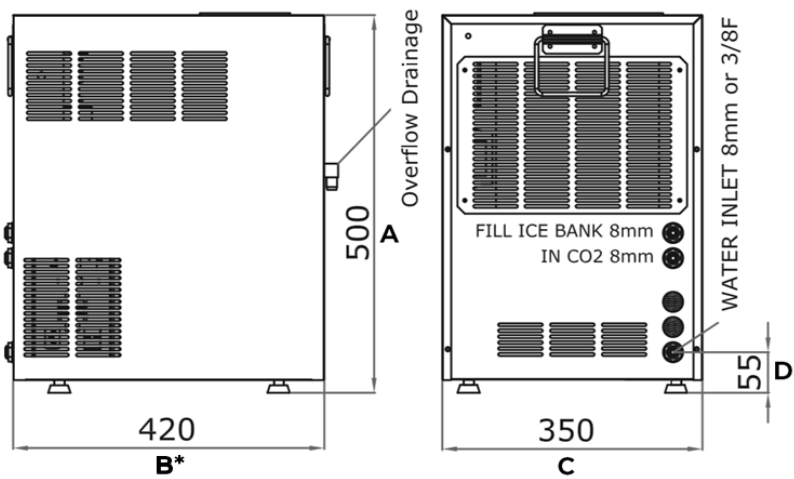
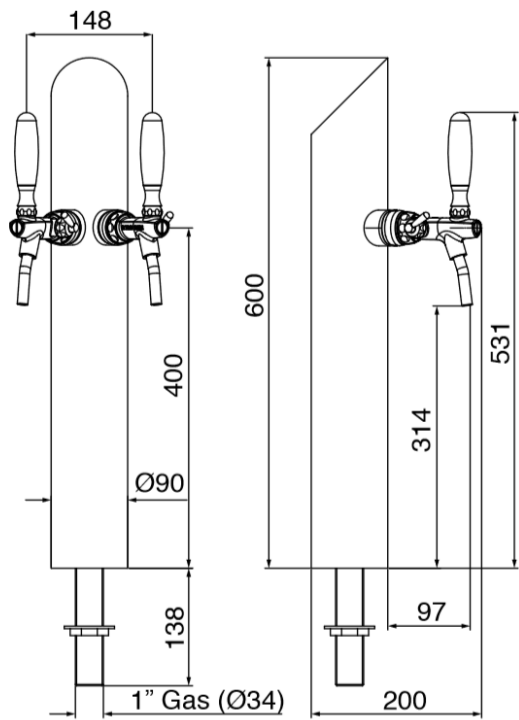


TUBE 65/120/180

ACWG

AQUALEX

Standaard tapkraan
Standard tower



	A	B*	C	D
Aqualex 65	500	420	350	55
Aqualex 120	500	480	350	55
Aqualex 180	500	530	350	55

TUBE 65/120/180

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
TUBE 65 ACWG	65L	40L*
TUBE 120 ACWG	120L	70L*
TUBE 180 ACWG	180L	100L*

Inkomend water 14°C
Incoming water 14°C

*Uitkomend gefilterd water varieert tussen 3-10°C
*Outcoming filtered water varies between 3-10°C

AFMETINGEN DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel* / Device*			
TUBE 65 ACWG*	420	350	500
TUBE 120 ACWG*	480	350	500
TUBE 180 ACWG*	530	350	500
Tapkraan / Tower	200	148	600

*5cm rondom het toestel voorzien voor verluchting
*Add 5cm around the device for ventilation

TECHNISCHE INFORMATIE TECHNICAL INFORMATION

Werkdruk water MIN-MAX Pressure water MIN-MAX	2.5 - 4bar
Koelgas hoeveelheid Refrigerant gas quantity	65: R134A 0,160 kg 120: R134A 0,250 kg 180: R134A 0,390 kg
Max. vermogen Max. power	65 ACWG: 520W 120/180 ACWG: 900W
Lekbak Drip tray	Optioneel (extra fiche) Optional (external sheet)
Bottler	Optioneel Optional
Python	Optioneel Optional

TECHNISCHE VOORZIENINGEN TECHNICAL PROVISIONS

Stopcontacten Sockets	2 x 230V
Noodzakelijke watertoevoer	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep
Necessary water supply	Double service tap with back valve
Te boren gaten Drill holes	
Kraan Tap	Ø35
Gelieve genoeg vrije ruimte te voorzien onder de gaten om de Aqualex kraan/onderdelen vlot te kunnen aansluiten. Please provide enough free space under the drilled holes to ensure that the Aqualex tap/components can be connected easily.	
Ventilatie	Bovenaan en onderaan min. opening van 400cm ² (koelkast principe).
Ventilation	Top and bottom min. Opening of 400cm ² (refrigerator principle).