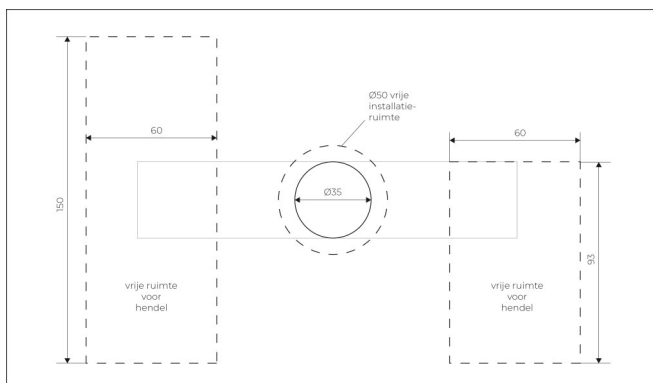
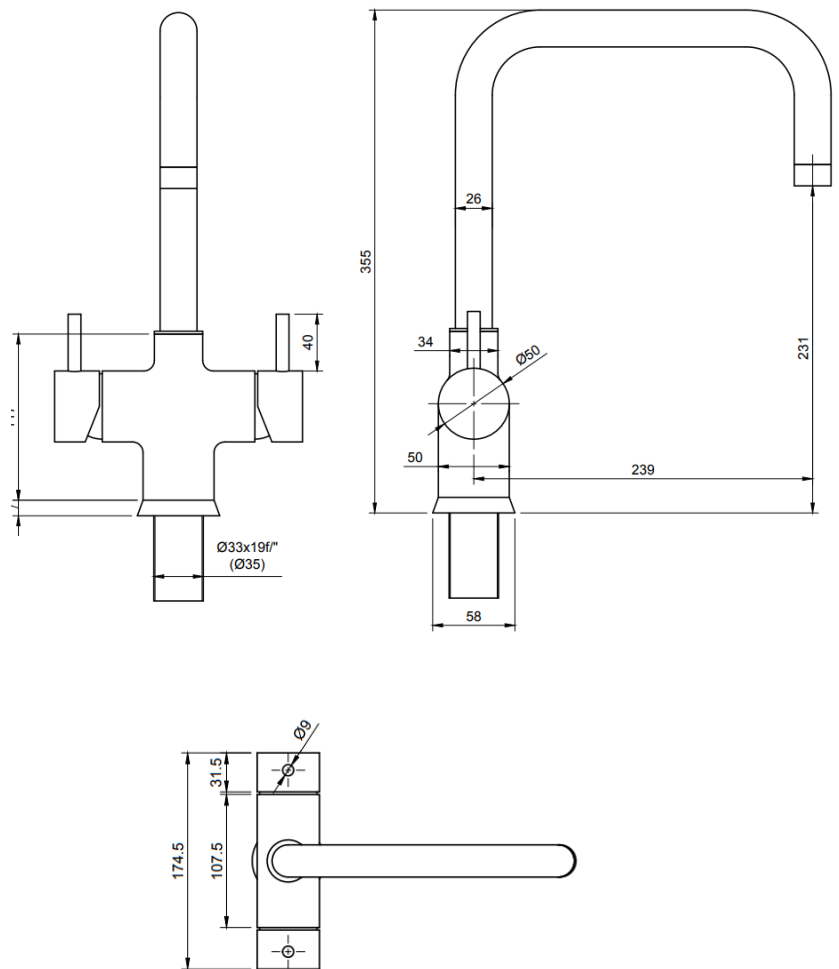


Twin Classic U 65/120/180

ACWG

AQUALEX



TECHNISCHE VOORZIENINGEN

TECHNICAL PROVISIONS

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.

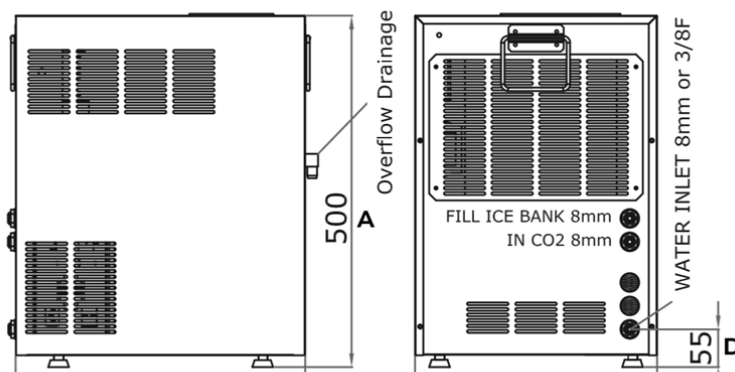
Please provide enough free space under the drilled holes to ensure that the Aqualex tap/components can be connected easily.

Alle maten in mm
all dimensions in mm

Aqualex 65/120/180 IN

ACWG

AQUALEX



CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Aqualex 65 IN ACWG	65L	40L*
Aqualex 120 IN ACWG	120L	70L*
Aqualex 180 IN 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

TECHNISCHE VOORZIENINGEN TECHNICAL PROVISIONS

Stopcontacten Sockets	1 x 230V
Noodzakelijke watertoevoer	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep 3/8" schell kraan (koud) 3/8" schell kraan (warm)
<i>Necessary water supply</i>	<i>Double service tap with back valve</i> <i>3/8" schell tap (cold)</i> <i>3/8" schell tap (hot)</i>
Ventilatie	Bovenaan en onderaan min. opening van 400cm ² (koelkast principe).
<i>Ventilation</i>	Top and bottom min. Opening of 400cm ² (refrigerator principle).

AFMETINGEN DIMENSIONS

	I	b	h
Toestel / Device			
Aqualex 65 IN ACWG	420	350	500
Aqualex 120 IN ACWG	480	350	500
Aqualex 180 IN ACWG	530	350	500

Min. binnenmaten kast*

*Min. inside dimensions cupboard**

Aqualex 65 IN ACWG*	520	500	550
Aqualex 120 IN ACWG*	580	500	550
Aqualex 180 IN ACWG*	630	500	550

***Voorzien voor verluchting, koolzuurgasfles en filter**
*Provide for ventilation, carbon dioxide bottle and filter

TECHNISCHE INFORMATIE TECHNICAL INFORMATION

Werkdruk water MIN-MAX Pressure water MIN-MAX	2.5 - 4bar
Koelgas hoeveelheid Refrigerant gas quantity	65: R290 0,160 kg 120: R290 0,250 kg 180: R290 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