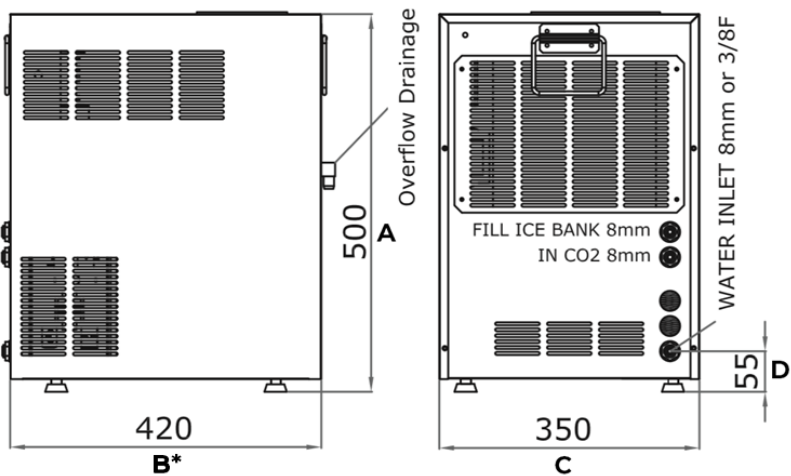
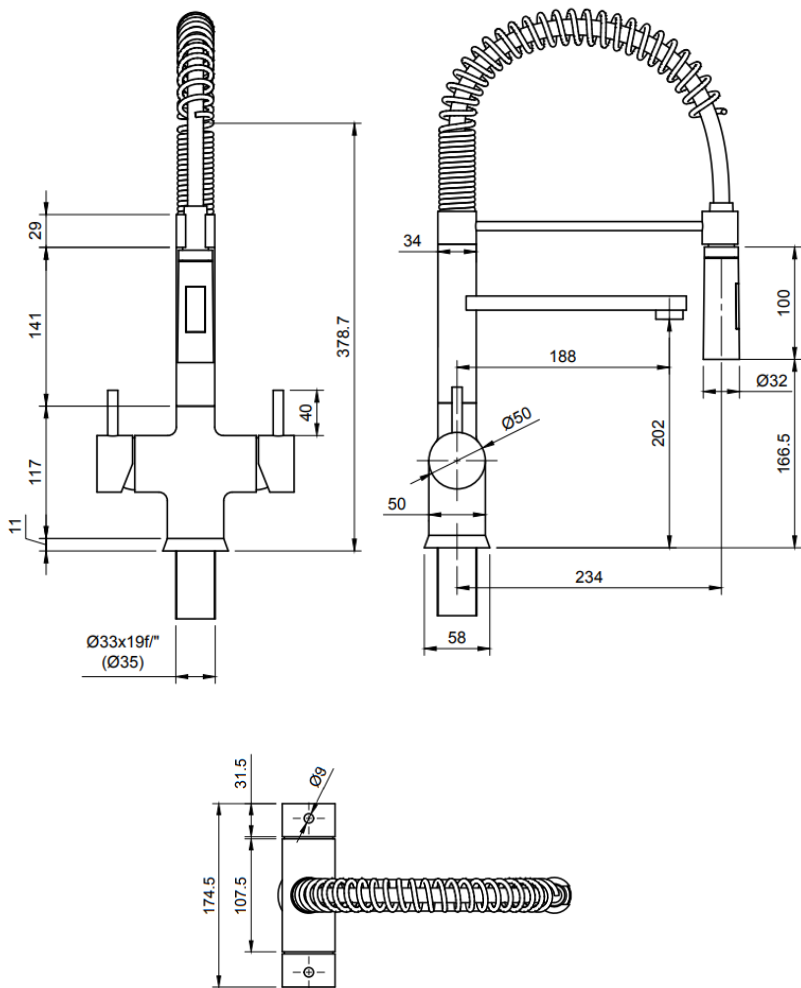


Twin Spring Short 65/120/180

ACWG

AQUALEX



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

Twin Spring Short 65/120/180

ACWVG

AQUALEX

CAPACITEITEN

CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Spring Short 65 ACWG	65L	40L*
Twin Spring Short 120 ACWG	120L	70L*
Twin Spring Short 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

TECHNISCHE VOORZIENINGEN

TECHNICAL PROVISIONS

Stopcontacten <i>Sockets</i>	1 x 230V
Noodzakelijke watertoevoer	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep 3/8" schell kraan (koud) 3/8" schell kraan (warm) <i>Double service tap with back valve</i> <i>Necessary water supply</i> 3/8" schell tap (cold) 3/8" schell tap (hot)
Te boren gaten <i>Drill holes</i>	
Kraan <i>Tap</i>	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).
<i>Ventilation</i>	Top and bottom min. Opening of 400cm ² (refrigerator principle).

AFMETINGEN

DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel / Device			
Twin Spring Short 65 ACWG	420	350	500
Twin Spring Short 120 ACWG	480	350	500
Twin Spring Short 180 ACWG	530	350	500
Min. binnenmaten kast* <i>Min. inside dimensions cupboard*</i>			
Twin Spring Short 65 ACWG*	425	370	500
Twin Spring Short 120 ACWG*	485	370	500
Twin Spring Short 180 ACWG*	535	370	500
Aqualex kraan / Aqualex tap	234	174,5	378,7

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

TECHNISCHE INFORMATIE

TECHNICAL INFORMATION

Werkdruk water MIN-MAX <i>Pressure water MIN-MAX</i>	2.5 - 4bar
Koelgas hoeveelheid <i>Refrigerant gas quantity</i>	65: R134A 0,160 kg 120: R134A 0,250 kg 180: R134A 0,390 kg
Max. vermogen <i>Max. power</i>	65 ACWG: 520W 120/180 ACWG: 900W
Bottler	Optioneel <i>Optional</i>
Python	Optioneel <i>Optional</i>