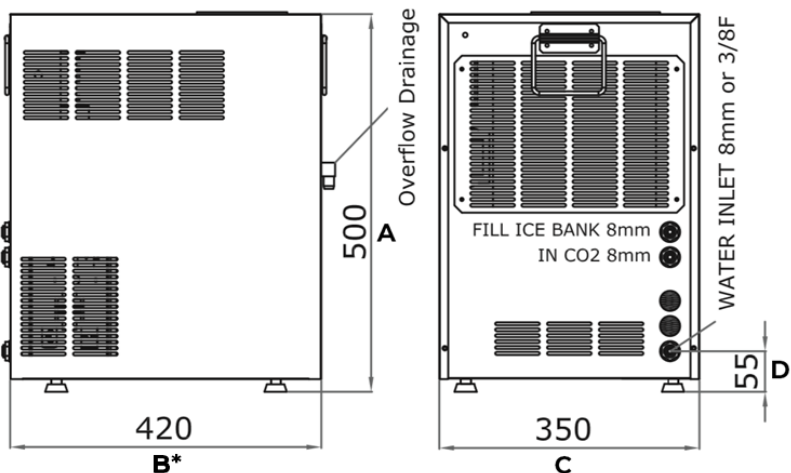
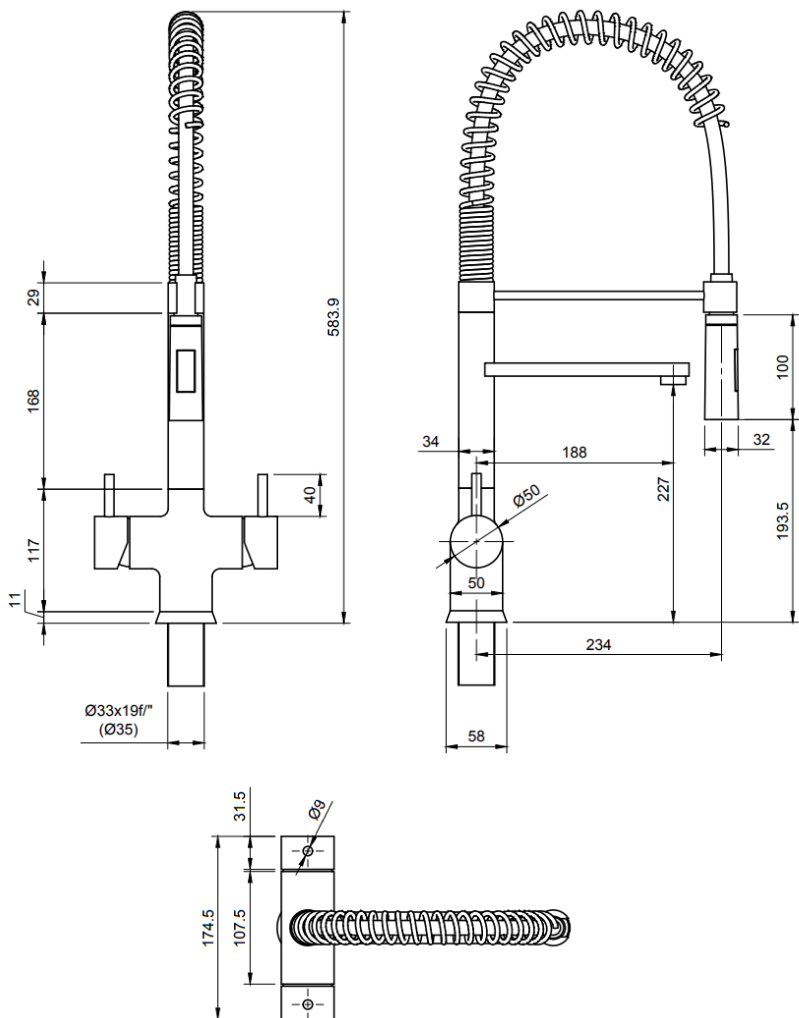


# Twin Spring 65/120/180

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 65/120/180

ACWG

AQUALEX

## CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Spring 65 ACWG	65L	40L*
Twin Spring 120 ACWG	120L	70L*
Twin Spring 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 Sockets	1 x 230V
--------------------------	----------

Noodzakelijke watertoevoer	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep 3/8" schell kraan (koud) 3/8" schell kraan (warm)
Necessary water supply	Double service tap with back valve 3/8" schell tap (cold) 3/8" schell tap (hot)

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<sup>2</sup> (koelkast principe).

Ventilation  
Top and bottom min. Opening of 400cm<sup>2</sup> (refrigerator principle).

## AFMETINGEN DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel / Device			
Twin Spring 65 ACWG	420	350	500
Twin Spring 120 ACWG	480	350	500
Twin Spring 180 ACWG	530	350	500
Min. binnenmaten kast*			
Min. inside dimensions cupboard*			
Twin Spring 65 ACWG*	425	370	500
Twin Spring 120 ACWG*	485	370	500
Twin Spring 180 ACWG*	535	370	500
Aqualex kraan	234	174,5	583,9

\*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: 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

Bottler  
Optioneel  
Optional

Wall  
Optioneel  
Optional

Python  
Optioneel  
Optional