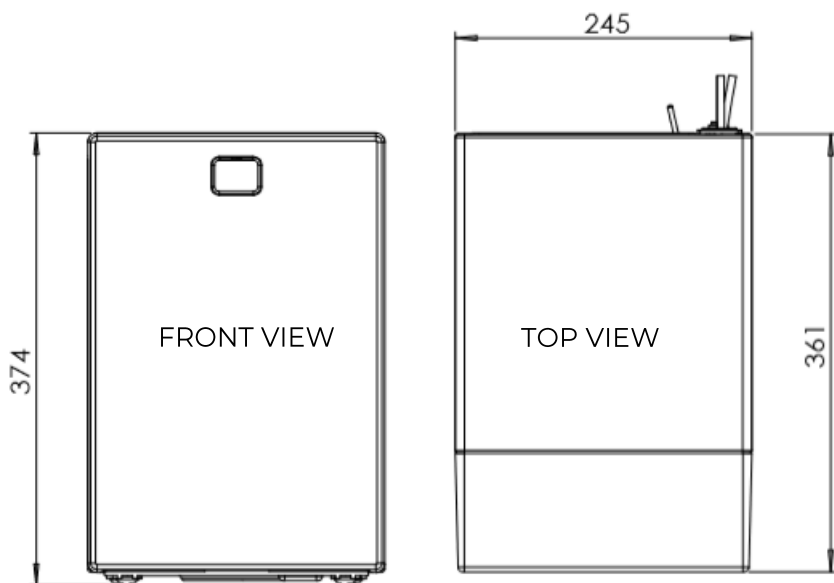
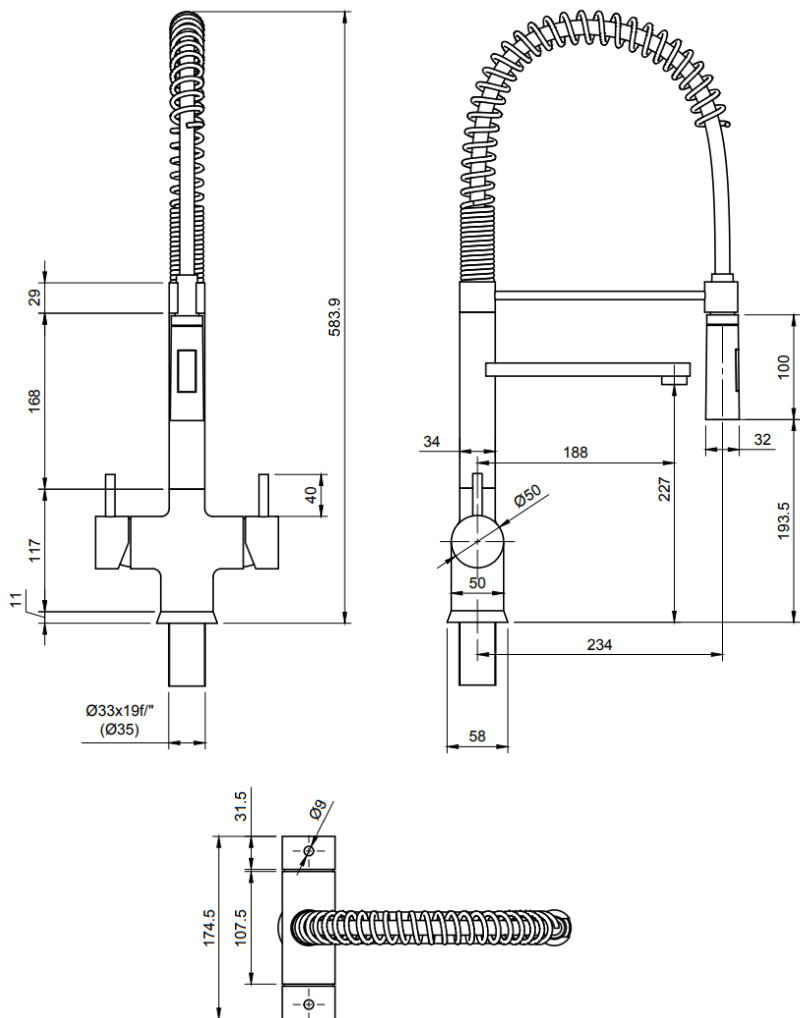


# Twin Spring 16

ACWG

AQUALEX



# Twin Spring 16

ACWG

AQUALEX

## CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Spring 16 ACWG	16L	4L*
<b>Inkomend water 14°C</b> <i>Incoming water 14°C</i>		
<b>*Uitkomend gefilterd water varieert tussen 3-10°C</b> <i>*Outcoming filtered water varies between 3-10°C</i>		

## AFMETINGEN DIMENSIONS

	l	b	h
<b>Toestel / Device</b>	361	245	374
<b>Min. binnenmaten kast*</b> <i>Min. inside dimensions cupboard*</i>	370	265	500
<b>Aqualex kraan / Aqualex tap</b>	234	174,5	583,9

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

## TECHNISCHE INFORMATIE TECHNICAL INFORMATION

<b>Werkdruk water MIN-MAX</b> <i>Pressure water MIN-MAX</i>	2.5 - 4bar
<b>Koelgas hoeveelheid</b> <i>Refrigerant gas quantity</i>	R134A 0,040 kg
<b>Max. vermogen</b> <i>Max. power</i>	225W
<b>Wall</b>	Optioneel <i>Optional</i>

## TECHNISCHE VOORZIENINGEN TECHNICAL PROVISIONS

<b>Stopcontacten</b> <i>Sockets</i>	1 x 230V
<b>Noodzakelijke watertoevoer</b>	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep 3/8" schell kraan (koud) 3/8" schell kraan (warm)
<b>Necessary water supply</b>	<i>Double service tap with back valve</i> 3/8" schell tap (cold) 3/8" schell tap (hot)
<b>Te boren gaten</b> <i>Drill holes</i>	
<b>Kraan</b> <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.	
<b>Ventilatie</b>	Bovenaan en onderaan min. opening van 200cm <sup>2</sup> (koelkast principe).
<b>Ventilation</b>	Top and bottom min. Opening of 200cm <sup>2</sup> (refrigerator principle).