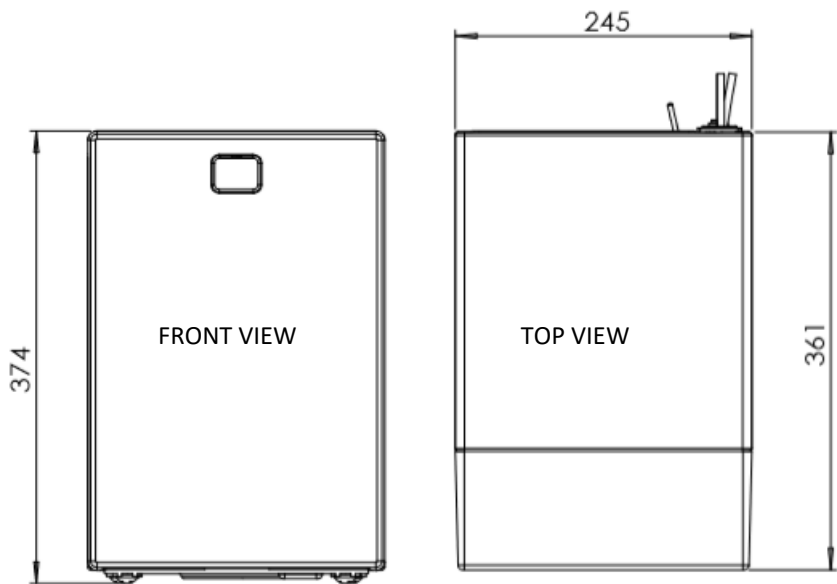
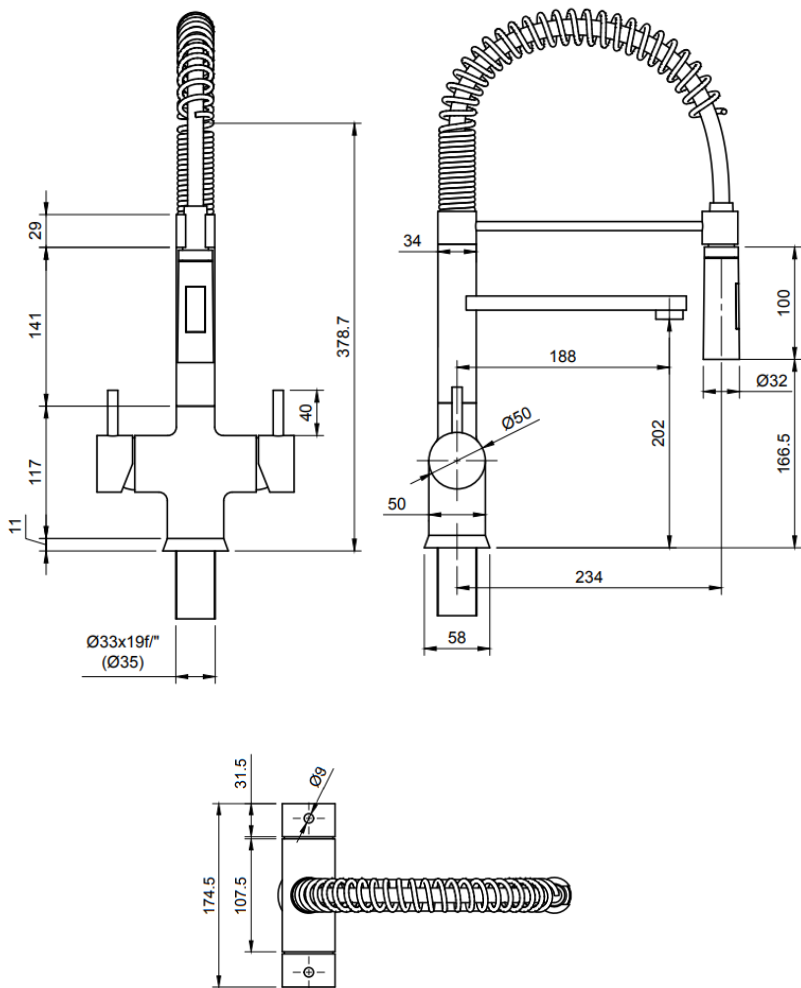


Twin Spring Short 16

ACWG

AQUALEX



Twin Spring Short 16

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Spring Short 16 ACWG	16L	4L*
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 INFORMATIE TECHNICAL INFORMATION

Werkdruk water MIN-MAX Pressure water MIN-MAX	2.5 - 4bar
Koelgas hoeveelheid Refrigerant gas quantity	R134A 0,040 kg
Max. vermogen Max. power	225W

AFMETINGEN DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel / Device	361	245	374
Min. binnenmaten kast* Min. inside dimensions cupboard*	370	265	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 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 200cm ² (koelkast principe).
Ventilation	Top and bottom min. Opening of 200cm ² (refrigerator principle).