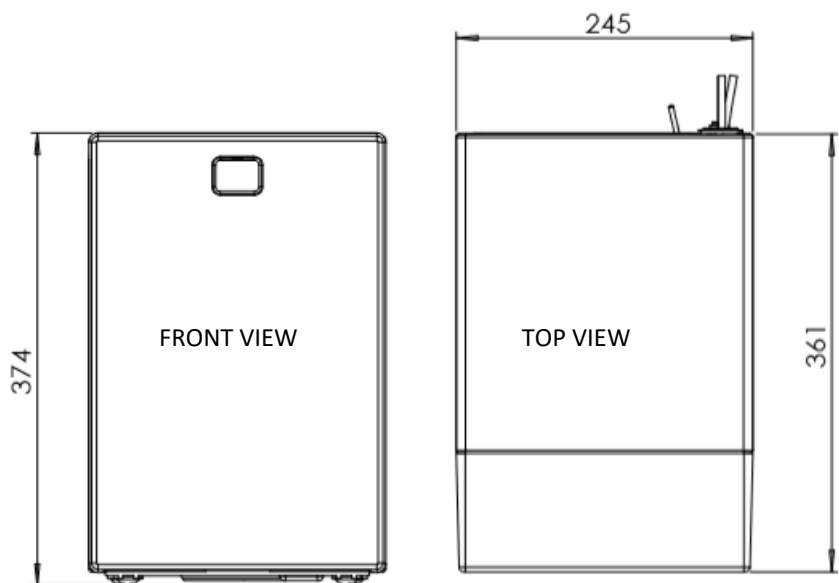
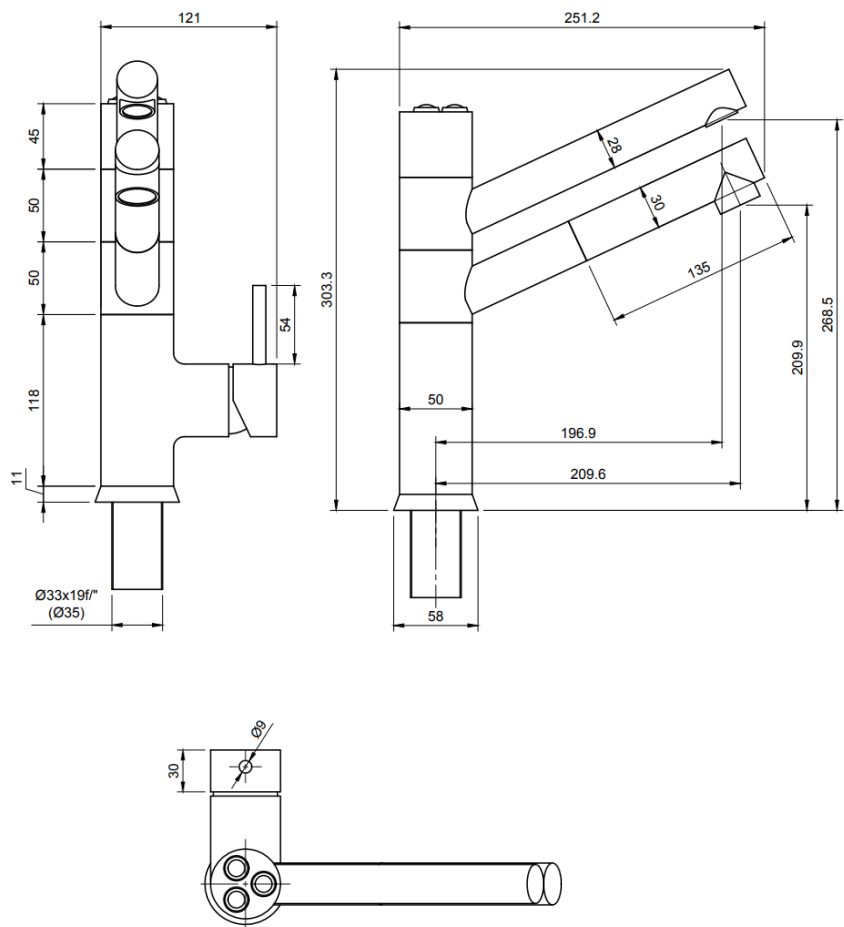


Twin Shower 16

ACWG

AQUALEX



Twin Shower 16

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN

CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Shower 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

AFMETINGEN

DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel / Device	361	245	374
Min. binnenmaten kast* Min. inside dimensions cupboard*	370	365	500
Aqualex kraan	251,2	50	303,3

*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	R134A 0,040 kg
Max. vermogen Max. power	225W

TECHNISCHE VOORZIENINGEN

TECHNICAL PROVISIONS

Stopcontacten Sockets	1 x 230V
Noodzakelijke watertoevoer Necessary water supply	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep 3/8" schell kraan (koud) 3/8" schell kraan (warm) 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 Ventilation	Bovenaan en onderaan min. opening van 200cm ² (koelkast principe). Top and bottom min. Opening of 200cm ² (refrigerator principle).