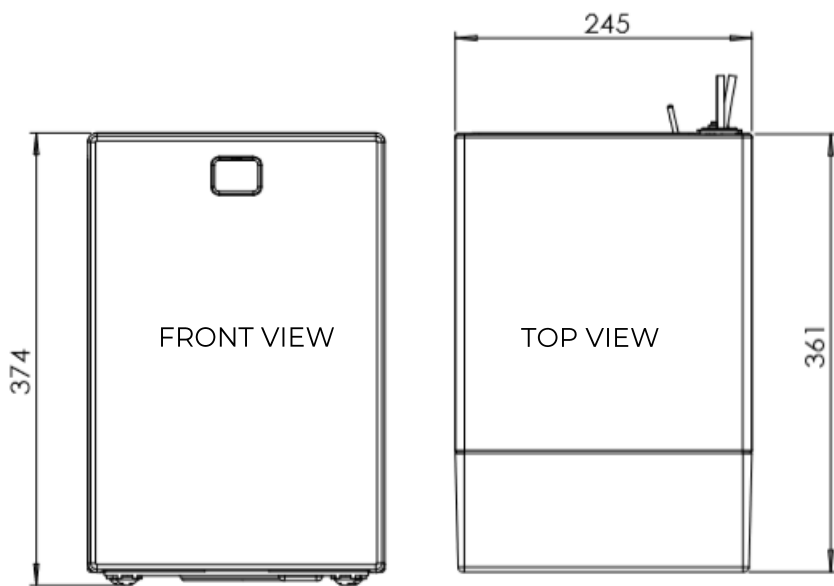
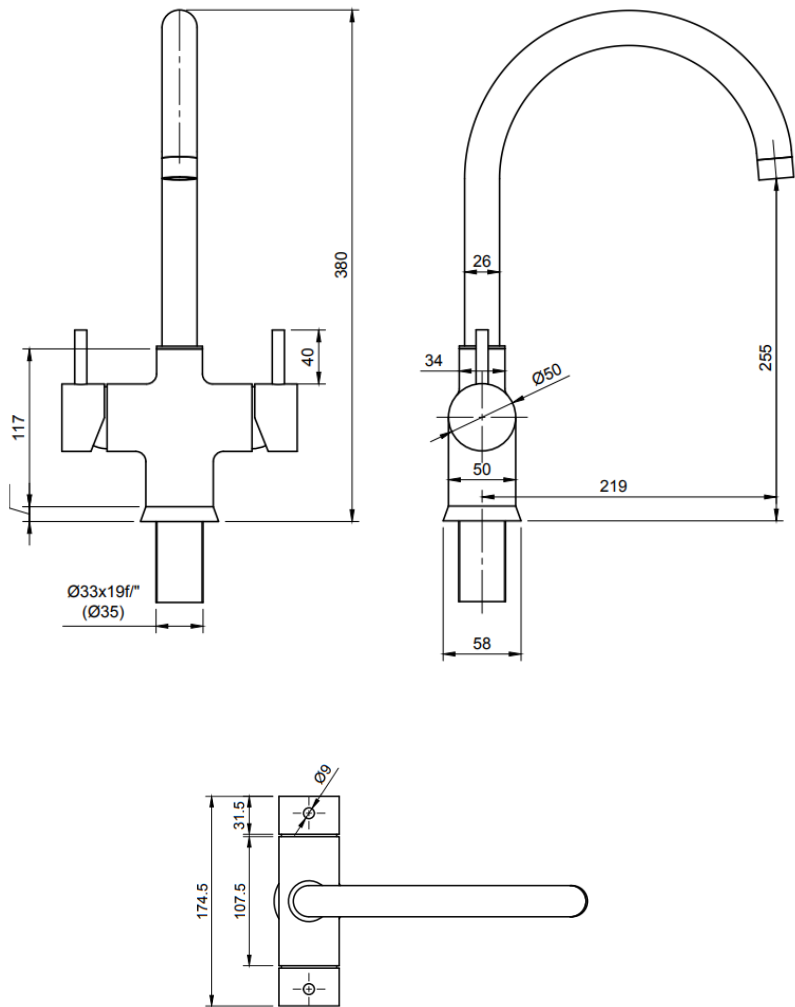


Twin Classic O 16

ACWG

AQUALEX



Twin Classic O 16

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Classic O 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
Aqualex kraan / Aqualex tap	219	174,5	380

*5cm rondom het toestel voorzien voor verluchting
*Add 5cm around the device for ventilation

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
Wall	Optioneel Optional

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) en 3/8" schell kraan (warm) Double service tap with back valve + 3/8" schell tap (cold) and 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).