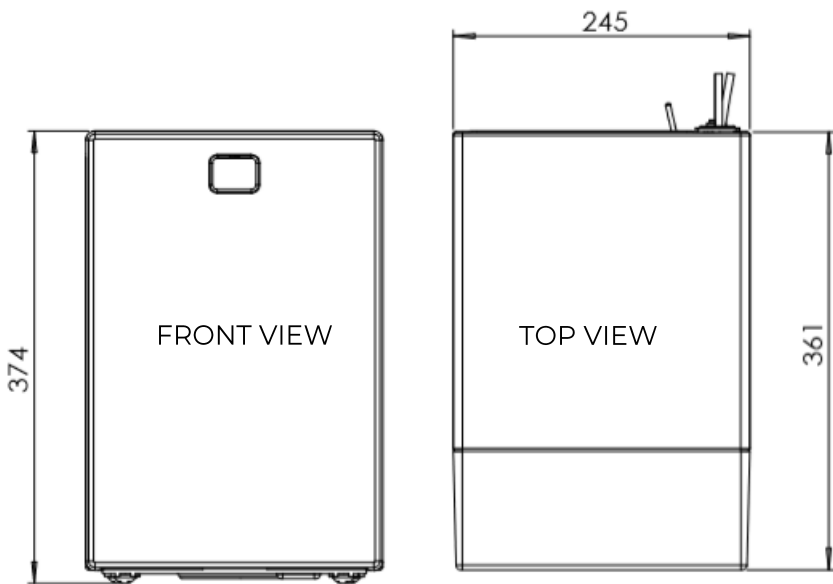
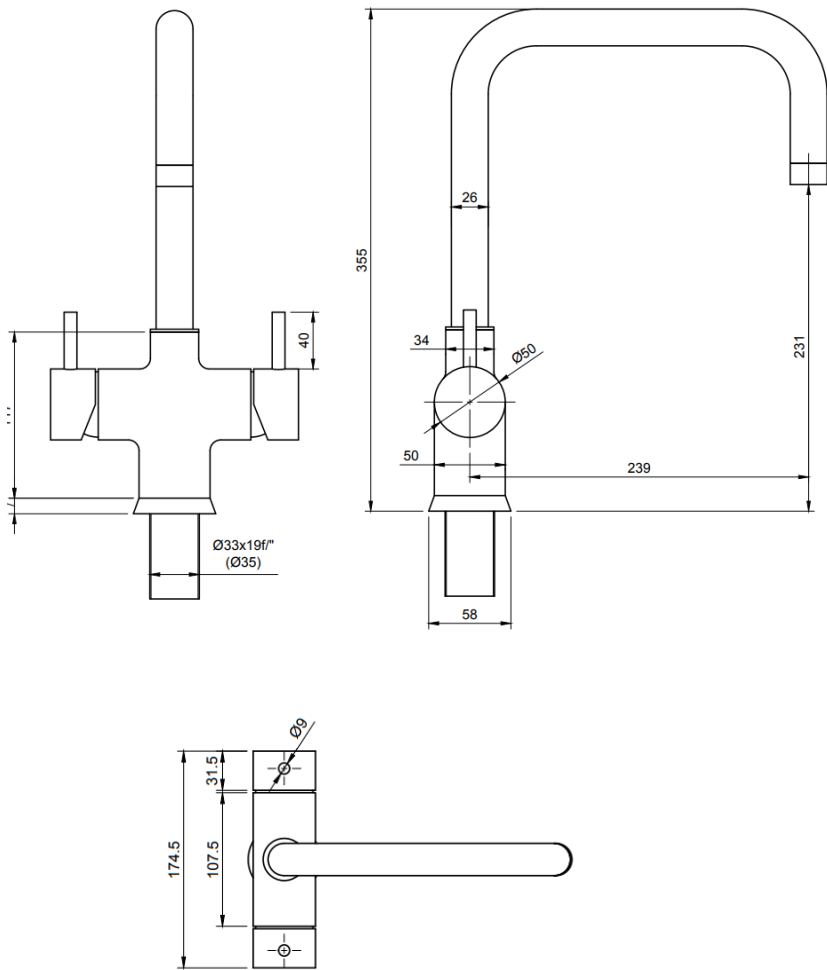


Twin Classic U 16

ACWG

AQUALEX



Twin Classic U 16

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN

CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Classic U 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*	370	265	500
<i>Min. inside dimensions cupboard*</i>			
Aqualex kraan / Aqualex tap	239	174,5	355

***Voorzien voor verluchting, koolzuurgasfles en filter**

**Provide for ventilation, carbon dioxide bottle and filter*

TECHNISCHE INFORMATIE

TECHNICAL INFORMATION

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

TECHNISCHE VOORZIENINGEN

TECHNICAL PROVISIONS

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