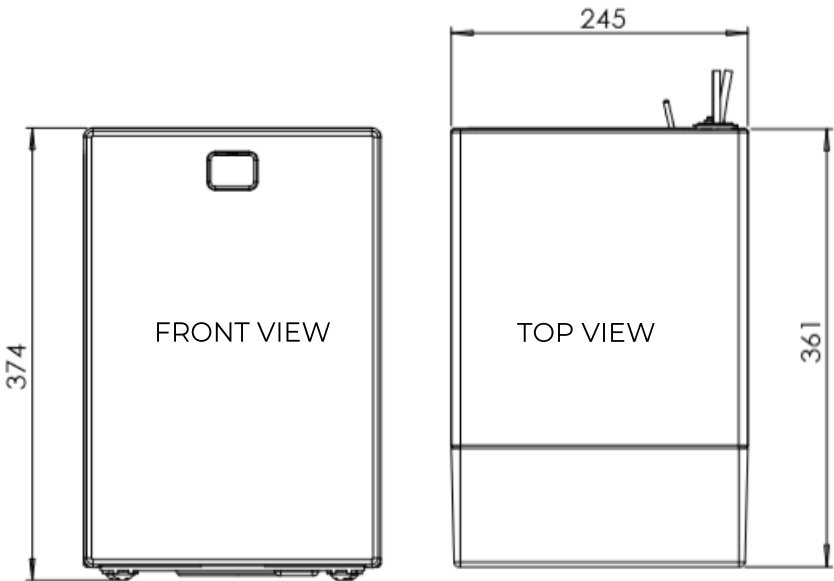
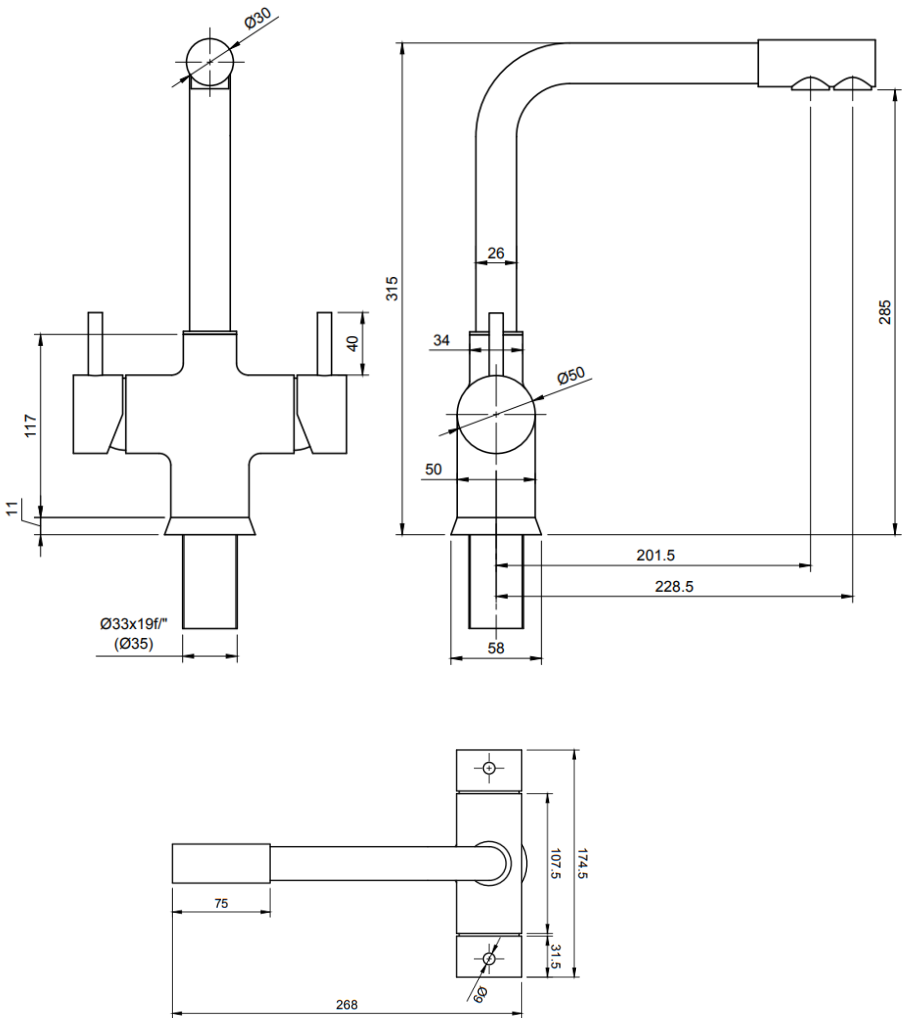


Twin Classic 16

ACWG

AQUALEX



Twin Classic 16

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Twin Classic 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	228,5	174,5	315

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

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 <i>Necessary water supply</i>	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep + 3/8" schell kraan (koud) en 3/8" schell kraan (warm) <i>Double service tap with back valve + 3/8" schell tap (cold) and 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. <i>Please provide enough free space under the drilled holes to ensure that the Aqualex tap/components can be connected easily.</i>	
Ventilatie <i>Ventilation</i>	Bovenaan en onderaan min. opening van 200cm ² (koelkast principe). <i>Top and bottom min. Opening of 200cm² (refrigerator principle).</i>