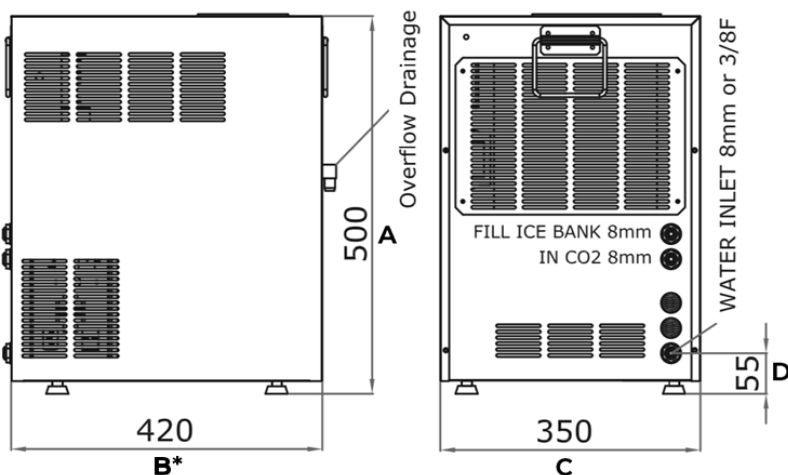
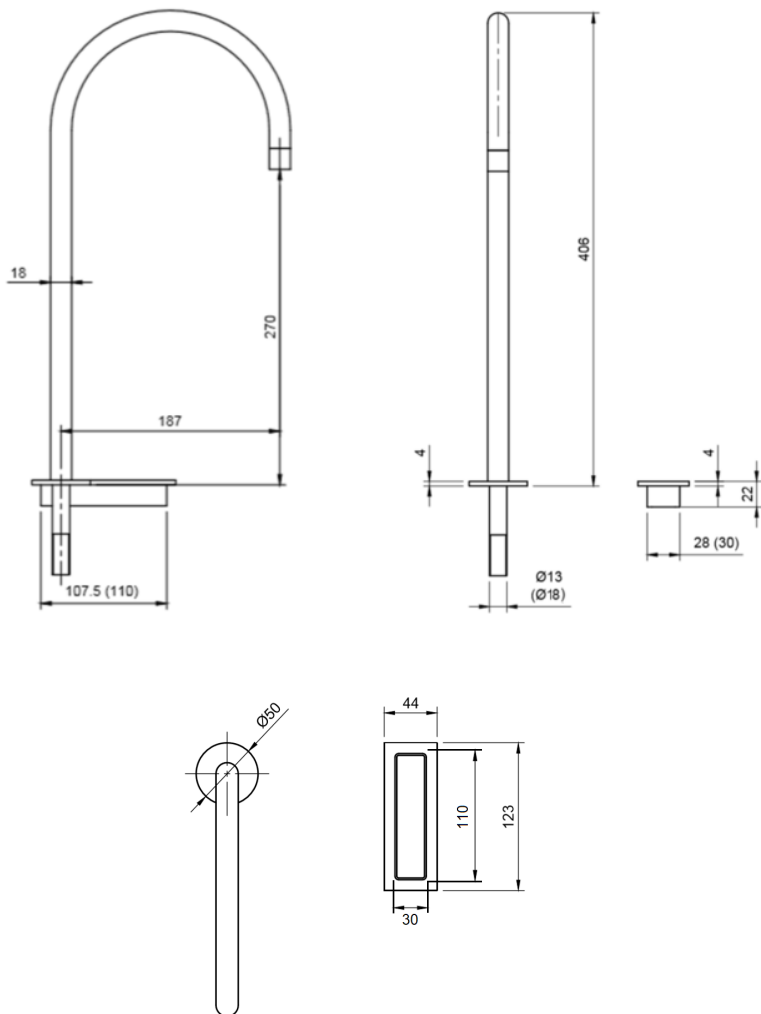


Fine Touchpad 65/120/180

ACWG

AQUALEX



	A	B*	C	D
Aqualex 65	500	420	350	55
Aqualex 120	500	480	350	55
Aqualex 180	500	530	350	55

Fine Touchpad 65/120/180

ACWG

AQUALEX

CAPACITEITEN CAPACITIES

	Per uur Per hour	In continu Continuously
Fine Touchpad 65 ACWG	65L	40L*
Fine Touchpad 120 ACWG	120L	70L*
Fine Touchpad 180 ACWG	180L	100L*
Inkomend water 14°C <i>Incoming water 14°C</i>		
*Uitkomend gefilterd water varieert tussen 3-10°C <i>*Outcoming filtered water varies between 3-10°C</i>		

AFMETINGEN DIMENSIONS

	l	b	h
Toestel* / Device*			
Fine Touchpad 65 ACWG*	420	350	500
Fine Touchpad 120 ACWG*	480	350	500
Fine Touchpad 180 ACWG*	530	350	500
Aqualex kraan / Aqualex tap	187	18	406

***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>	65: R134A 0,160 kg 120: R134A 0,250 kg 180: R134A 0,390 kg
Max. vermogen <i>Max. power</i>	65 ACWG: 520W 120/180 ACWG: 900W
Lekbak <i>Drip tray</i>	Optioneel (extra fiche) <i>Optional (external sheet)</i>
Bottler	Optioneel <i>Optional</i>
Wall	Optioneel <i>Optional</i>
Python	Optioneel <i>Optional</i>

TECHNISCHE VOORZIENINGEN TECHNICAL PROVISIONS

Stopcontacten <i>Sockets</i>	2 x 230V
Noodzakelijke watertoevoer <i>Necessary water supply</i>	3/4" dubbele dienstkraan met terugslagklep. <i>Double service tap with back valve</i>
Te boren gaten/sleuven <i>Drill holes/grooves</i>	
Kraan <i>Tap</i>	Ø18
Ingebouwde touchpad <i>Built-in touchpad</i>	110x30 (LxB)/(LxW)
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 400cm ² (koelkast principe). <i>Top and bottom min. Opening of 400cm² (refrigerator principle).</i>