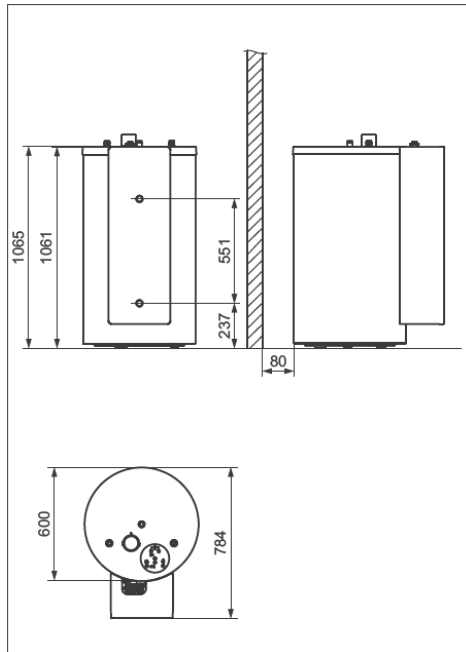
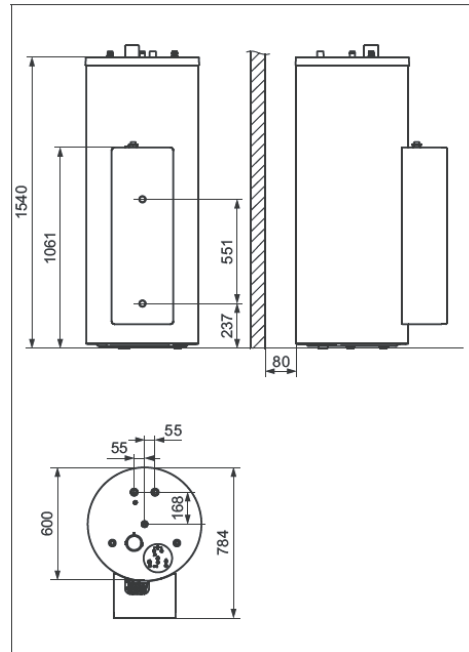


Technische fiche VIH S1/VIH S2 VMS 8

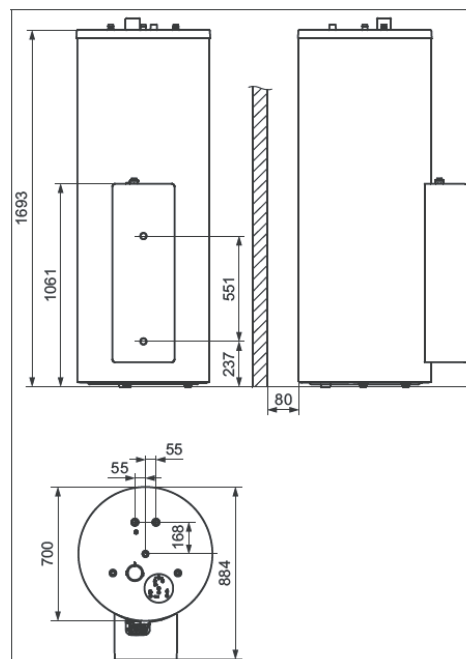
VIH S1 150/4 B



VIH S1 250/4 B – VIH S2 250/4 B



VIH S1 350/4 B – VIH S2 350/4 B



	VIH S1 150/4 B	VIH S1 250/4 B	VIH S2 250/4 B	VIH S2 350/4 B
Zonne-aanvoertemperatuur	≤ 130 °C	≤ 130 °C	≤ 130 °C	≤ 130 °C
Warmwatertemperatuur	≤ 99 °C	≤ 99 °C	≤ 99 °C	≤ 99 °C
Aantal collectoren	1 ... 2	1 ... 2	1 ... 2	2 ... 3

Technische gegevens zonnelaadstation

	VMS 8	VMS 8 met elektrische dompelaar
Vermogen elektrische dompelaar		2,5 kW
Vermogen zonnepomp	≤ 70 W	≤ 70 W
Werkspanning	220 ... 240 V _{AC}	220 ... 240 V _{AC}
Frequentie	50 Hz	50 Hz
Beschermingsklasse	IPX1	IPX1

E Maximaal dagelijks warmwatervermogen

Soort belasting	Volume	Boilergrootte 150 l (monovalente boiler)	Boilergrootte 250 l (bivalente boiler)	Boilergrootte 350 l (bivalente boiler)
		1-3 personen	3-6 personen	4-7 personen
Warmwatervermogen in de winter bij 60 °C (ΔT = 35 K)	Standaardhuishouden N _L	–	2,0	2,5
Liter bij ΔT = 35 K (van 10 °C tot 45 °C) met verwarmingsapparaat en gewenste warmwaterwaarde = 60 °C	l/10 min.	–	195	215
Liter bij ΔT = 35 K (van 10 °C tot 45 °C), uitsluitend zonnebedrijf bij een maximumtemperatuur van de boiler van 85 °C	l/10 min.	295	448	601