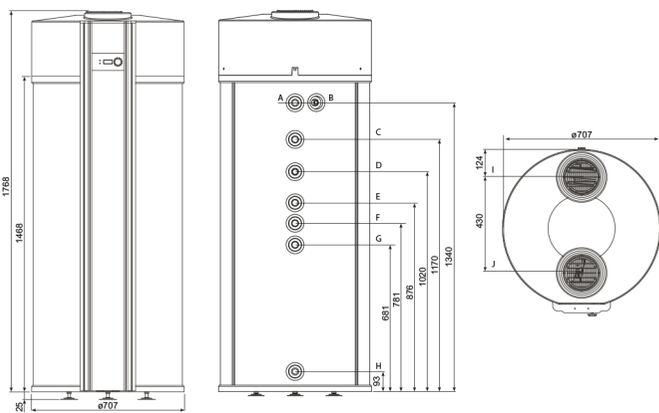


Technische Daten		BW270	BW400
Höhe	mm	1'768	1'916
Durchmesser (Ø)	mm	707	
Gewicht	kg	153	152
Kippmass	mm	2'100	2'200
Heizleistung (ohne elektrischen Zuheizer)	kW	1.4	2.5
Heizleistung elektrischer Zuheizer	kW	2	2
COP (ohne elektrischen Zuheizer) nach EN 16147, A20/W10-53		3.61	3.2
Min./Max. Luftdurchsatz	m³/h	200 / 300	
Luftkanalanschlüsse	mm	160	
Min. Betriebstemperatur	°C	-10	
Max. Betriebstemperatur	°C	35	
Warmwasservolumen	l	258	373
Max. Warmwassertemperatur ohne elektrischem Zuheizer	°C	62	
Max. Warmwassertemperatur mit elektrischem Zuheizer	°C	65	
Interner Wärmetauscher	m²	1.0	1.6
Spannung	V	230	
Frequenz	Hz	50	
Absicherung		C13	
EU-Richtlinie für Energieeffizienz			
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A+	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	%	146	127
Lastprofil		XL	XXL
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	kWh	1'153	1'721
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB(A)	60	
Schalleistungspegel im Freien	dB(A)	53	
Angaben in Bezug auf Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV R 814.81)			
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluoridierte Treibhausgase	
Kältemitteltyp		R134a	
Treibhauspotential – GWP	kgCO2-eq	1'430	
Füllmenge des Kältemittels	kg	0.9	1.4
Füllmenge des Kältemittels	kgCO2-eq	1'287	2'002
Bauart des Kältekreis		Hermetisch geschlossen	

BW270



BW400

