

# T 380-2

## Sole / Wasser Wärmepumpe

1/2

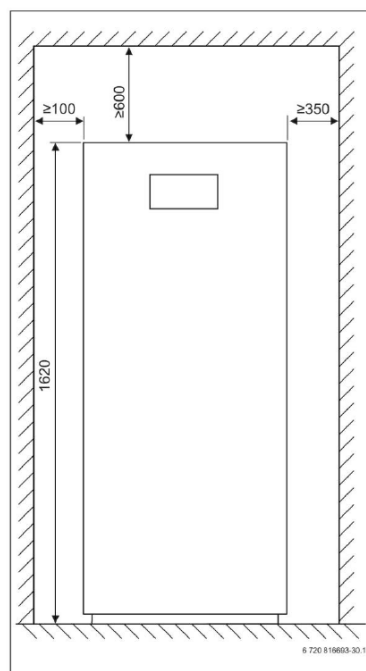
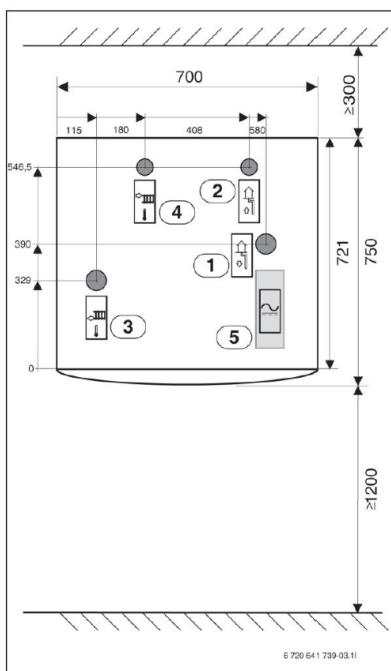
Leistungsdaten		B0W35	B0W55	
Heizleistung <sup>1</sup>	kW	38.7 (20.1)	39.1	
Kälteleistung	kW	30.1	26.5	
Leistungsaufnahme	kW	8.6	12.6	
COP (EN14825) <sup>1</sup>	–	4.5 (4.8)	3.1	
SCOP mittleres Klima	–	5.3	–	
		Verdampfer	Kondensator	Verdichter
Bauart	Stufe 1 Stufe 2	Plattenwärmetauscher	Plattenwärmetauscher	Scroll Copeland (Tandem)
Werkstoff	–	Edelstahl	Edelstahl	–
Anzahl	Stk.	1	1	2
Max. Leistungsaufnahme	kW	–	–	24.9
Durchflussmenge Sole (B0W35)	m <sup>3</sup> / h	8.7	–	–
Durchflussmenge Wasser (B0W35)	m <sup>3</sup> / h	–	4	–
Temperaturdifferenz (B0W35)	K	3	8	–
Zul. externer Druckverlust (B0W35)	kPa	70	38	–
Solepumpe	–	Stratos 40 / 1-12 eingebaut	–	–
Heizungspumpe	–	–	Stratos 25 / 1-8 eingebaut	–
Gerätedaten				
Spannung	V	3 x 400, 50Hz		
Absicherung Last	A	3 x 400 / C40		
Absicherung Zusatzheizung	A	–		
Max. Betriebsstrom	A	36		
Max. Anlaufstrom mit Sanftanlasser	A	32		
Schalleistungspegel (Stufe 1 / 2)	dB(A)	51 / 55		
Arbeitsmittel	–	R410A, 6.5 kg		
Anschlüsse, Abmessungen				
Heizung Vor- und Rücklauf	Zoll	1 ½		
Sole Vor- und Rücklauf	Zoll	2		
Brauchwasser Vorlauf	Zoll	–		
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1620 x 700 x 750		
Gewicht	kg	370		
Betriebsgrenzwerte				
Max. Betriebsdruck	bar	3		
Max. Heizwassertemperatur	°C	68		

<sup>1</sup> Leistung Stufe 1 + 2. In Klammer nur Leistung Stufe 1

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

# T 380-2

## Sole / Wasser Wärmepumpe



1	Solekreis aus	Brine out	Fluide caloporteur sortie
2	Solekreis ein	Brine in	Fluide caloporteur entrée
3	Warmwasserrücklauf / Heizungsrücklauf Eingang in die WP	Hot water return flow / Heating water return flow Heat pump inlet	Retour d'eau chaude / Retour eau de chauffage sanitaire Entrée dans la PAC
4	Warmwasservorlauf / Heizungs- vorlauf Ausgang aus der WP	Hot water flow / Heating water flow Heat pump outlet	Aller d'eau chaude sanitaire / Aller eau de chauffage Sortie de la PAC
5	Elektroleitungen	Electric lines	Lignes électriques