

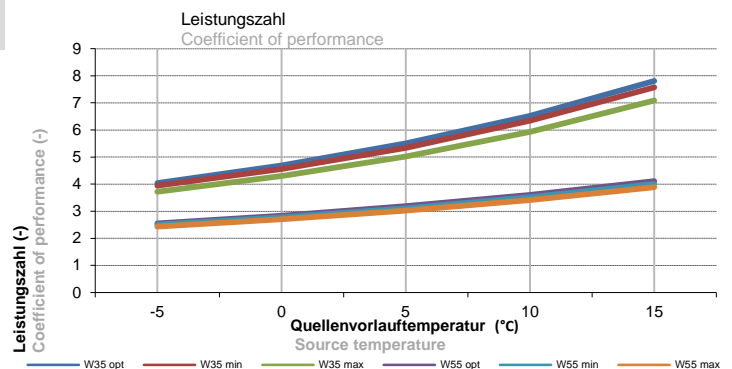
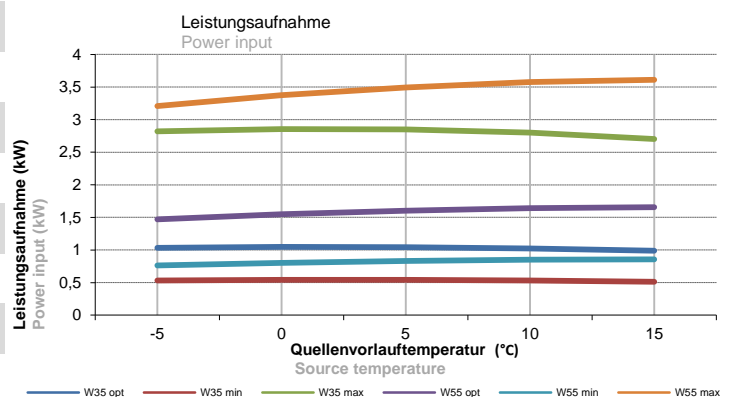
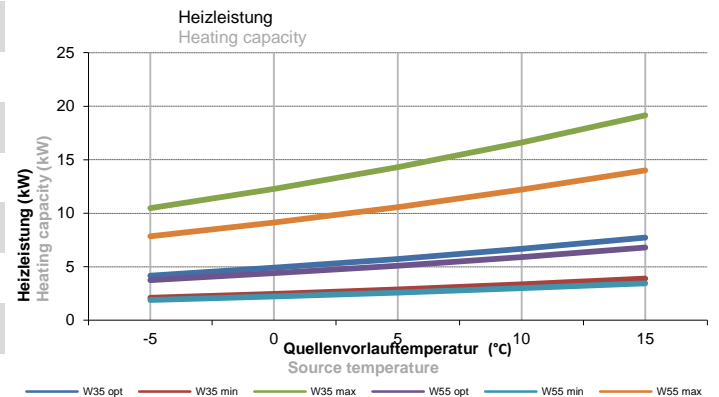
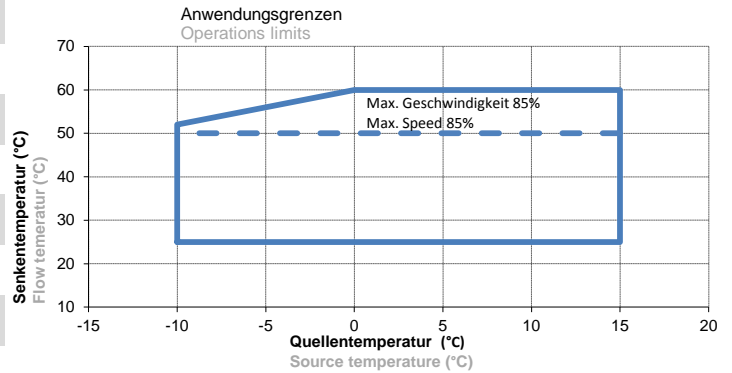
SmartHeat classic 012 BWi



>> Bezeichnung	Einheit	Wert
Description	Unit	Value
Art des Gerätes	Art	Kompakt-Wärmepumpe
Type of device		
Netzanschluss	V, Hz	230, 50
Power supply		
Leistungszahl*	-	4,69
Coefficient of performance		
Leistungsaufnahme bei Nennleistung*	kW	1,05
Power input		
Anzahl der separaten Baueinheiten	-	1
Number of components		
Kältemittel	-	R410A
Refrigerant		
Kältemittelmasse	kg	2,7
Refrigerant weight		
Maximaler Anlaufstrom	A	28
Max. starting current		
Maximale Stromaufnahme	A	28
Max. Current consumption		
Leistungsfaktor	-	n.a.
Power ratio		
Max. Leistungsaufnahme Quelle	kW	n.a.
Power input source flow		
Max. Leistungsaufnahme Senke	kW	n.a.
Power input heating flow		
Gewicht	kg	140
Weight		
Wärmerückgewinnungsleistung	kW	n.a.
Heat recovery capacity		
Schalleistungspegel DIN EN 12102	dB	n.a.
Sound power level		
Hauptabmessung (HxBxT)	m	1,06x0,60x0,70
Dimensions (HxWxD)		
maximale Vorlauftemperatur	°C	60
Max. flow temperature		
Nennleistung (Heizen)*	kW	4,90
Heating capacity		
Wärmequellenvolumendurchfluss	m ³ /h	2,71
Flow rate source side		
Druckverlust Verdampfer	kPa	n.a.
Pressure loss evaporator		
Druckverlust Verflüssiger	kPa	n.a.
Pressure loss condenser		
Wärmesenkenvolumendurchfluß	m ³ /h	2,12
Flow rate heating side		
Anschlussnennweite Quelle	"/-	1 1/4
Connections source side		
Anschlussnennweite Senke	"/-	1 1/4
Connections heating side		
Min. Heizleistung*	kW	2,47
Min. heating capacity		
Max. Heizleistung*	kW	12,27
Max. heating capacity		
Ventilatorrehzahl	1/s	n.a.
Fan rotation		
Brauchwasserspeicher	l	n.a.
Hot water storage		
Elektrische Zusatzheizung	kW/V/Hz	6/400/50
Electrical heater		



Abbildung ähnlich
Figure may deviate



*Leistungsangabe bei Nennbedingung für B0(E4)W35/W10W35

*Performance in nominal conditions at B0(E4)W35/W10W35