

SmartHeat classic 024 BWi

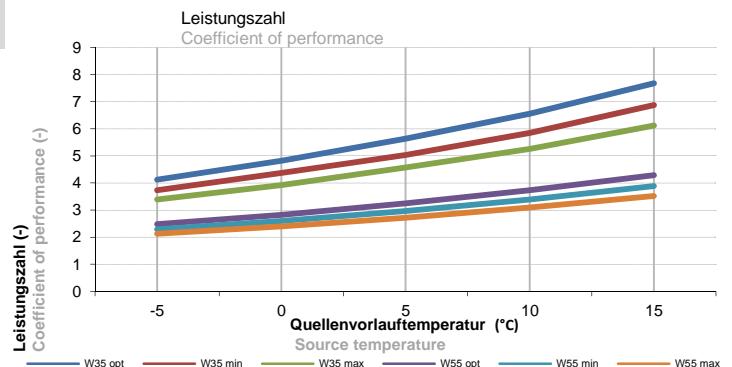
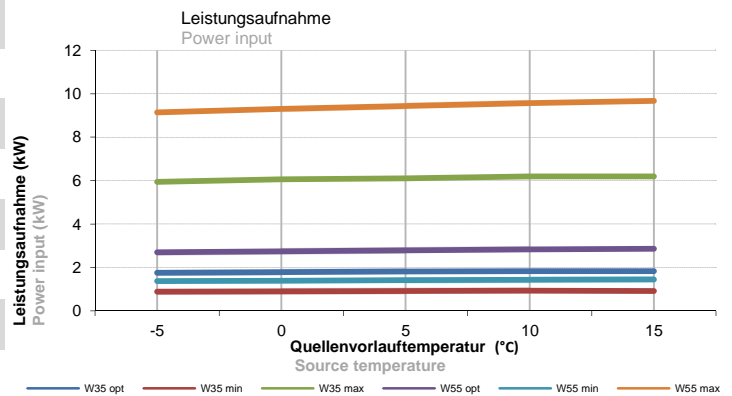
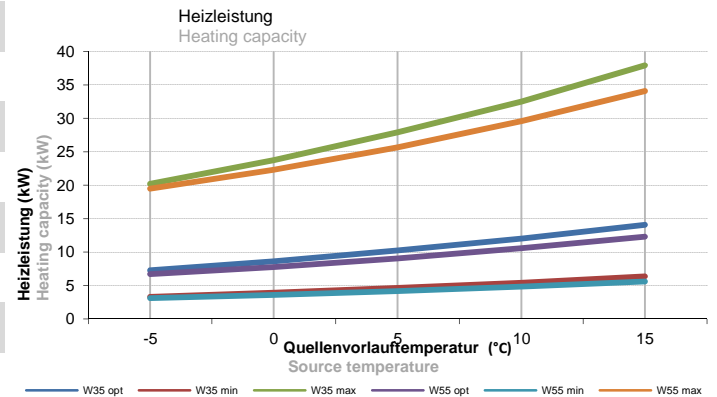
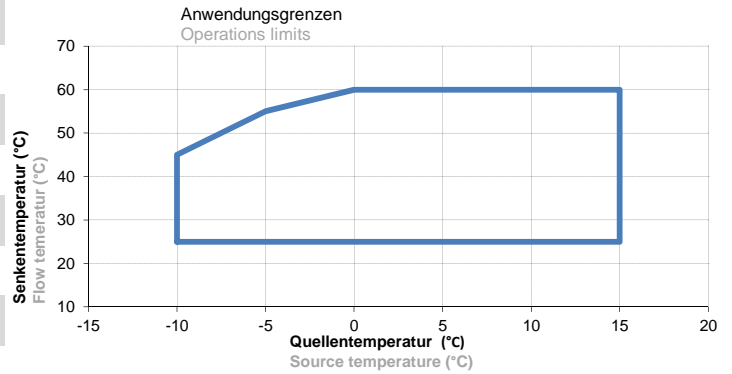
H055001024



>> Bezeichnung Description	Einheit Unit	Wert Value
Art des Gerätes Type of device	Art	
Netzanschluss Power supply	V, Hz	400, 50
Leistungszahl* Coefficient of performance	-	4,82
Leistungsaufnahme bei Nennleistung* Power input	kW	1,79
Anzahl der separaten Baueinheiten Number of components	-	1
Kältemittel Refrigerant	-	R407C
Kältemittelmasse Refrigerant weight	kg	4,4
Maximaler Anlaufstrom Max. starting current	A	28
Maximale Stromaufnahme Max. Current consumption	A	28
Leistungsfaktor Power ratio	-	n.a.
Max. Leistungsaufnahme Quelle Power input source flow	kW	n.a.
Max. Leistungsaufnahme Senke Power input heating flow	kW	n.a.
Gewicht Weight	kg	155
Wärmerückgewinnungsleistung Heat recovery capacity	kW	n.a.
Schalleistungspegel DIN EN 12102 Sound power level	dB	57
Hauptabmessung (HxBxT) Dimensions (HxWxD)	m	1,06x0,60x0,70
maximale Vorlauftemperatur Max. flow temperature	°C	60
Nennleistung (Heizen)* Heating capacity	kW	8,63
Wärmequellenvolumendurchfluss Flow rate source side	m³/h	5,08
Druckverlust Verdampfer Pressure loss evaporator	kPa	n.a.
Druckverlust Verflüssiger Pressure loss condenser	kPa	n.a.
Wärmesenkenvolumendurchfluß Flow rate heating side	m³/h	4,09
Anschlussnennweite Quelle Connections source side	"/-	1 1/4
Anschlussnennweite Senke Connections heating side	"/-	1 1/4
Min. Heizleistung* Min. heating capacity	kW	3,94
Max. Heizleistung* Max. heating capacity	kW	23,74
Ventilatorrehzahl Fan rotation	1/s	n.a.
Brauchwasserspeicher Hot water storage	l	n.a.
Elektrische Zusatzheizung Electrical heater	kW/V/Hz	6/400/50



Abbildung ähnlich
Figure may deviate



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

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