

Typ	Einheit	MTT LWWP 80
Heizleistung / COP A7/W35* (EN 14511)	kW	46,84 / 4,11
Heizleistung / COP A2/W35* (EN 14511)	kW	44,55 / 3,61
Heizleistung / COP A-7/W35* (EN 14511)	kW	55,86 / 3,05
Heizleistung min/max A-7/W35	kW	25,27 - 70,3
Heizleistung / COP A7/W55 (EN 14511)	kW	44,08 / 2,68
Heizleistung min/max A-7/W55	kW	20,14 / 55,95
Nenn Heizleistung Niedertemperaturanwendung durchschnittliche Klimaverhältnisse	kW	70
Nenn Heizleistung Mitteltemperaturanwendung durchschnittliche Klimaverhältnisse	kW	74
Energieeffizienzklasse Niedertemperatur Anwendung		A++
Energieeffizienzklasse Mitteltemperatur Anwendung		A++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$ (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	162
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$ (Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	%	131
Einsatzgrenze Heizen	°C	-22 bis +35
Einsatzgrenze Kühlen	°C	+15°C bis +45°C
Nennkühlleistung / EER bei A35/W7	kW	62,04/2,71
Nennkühlleistung / EER bei A35/W18	kW	68,31/3,53
Nennkühlleistung / EER bei A27/W18	kW	68,59/4,32
SEER		3,87
Min Vorlauftemperatur Wärmepumpe	°C	5
Maximale Leistungsaufnahme	kW	27,7
Maximale Stromaufnahme	A	46,4
Anschlussspannung	V	400
Absicherung (Sicherungstyp C)	A	50
Maximal anschließbare Elektro-Zusatzheizung	kW	extern
Schallleistungspegel außen Tagbetrieb	dB(A)	75
Schalldruckpegel außen in 10 mtr. Abstand Freifeld Tagbetrieb	dB(A)	43
Schallleistungspegel außen Nachtbetrieb	dB(A)	70
Schalldruckpegel außen in 10 mtr. Abstand Freifeld Nachtbetrieb	dB(A)	38
Schallleistungspegel innen	dB(A)	69
Kältemitteltyp / Treibhauspotential -GWP		R449A / GWP 1397
Füllmenge des Kältemittels (Abhängig von der Leitungslänge)	kg	34,0 - 50,0
Füllmenge des Kältemittels CO2 Äquivalent	tCO2-eq	44,70 - 67,06
Wasserseitiger Anschluss	Zoll	2" AG
Kältemittel Verbindungsleitung Innen-/ Ausseneinheit	mm	54/22
Leitungslänge max. *1	m	30
max. Vorlauftemperatur Wärmepumpe	°C	65
Leistungsmodulation	%	35-100
Mindestvolumenstrom	l/h	6464
Wärmepumpenabmessungen Inneneinheit:		
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1880(+100)*2x 750 x 1400
Gewicht	kg	ca. 550
Wärmepumpenabmessungen Außeneinheit:		
Höhe x Breite x Tiefe (Horizontal)	mm	1510 x 5030 x 1170
Höhe x Breite x Tiefe (Vertikal)	mm	1260 x 5030 x 950
Gewicht	kg	550
Luftvolumenstrom Tagbetrieb/Nachtbetrieb	m³/h	37.000/25.900

\* - Teillast nach EN 14511

\*1 - größere Längen nach Rücksprache

\*2 - 100 mm Anschlußleitungen

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2020\_12