

Gerätetyp		IWWHSS 190 R2R3	IWWHSS 290 R2R3	IWWHSS 430 R2R3	IWWHSS 630 R2R3	IWWHSS 750 R2R3	
Abmessungen (HxBxT)*		1900x1350x3550	1950x1350x3644	2100x1650x4300	2100x1650x4600	2100x1750x5100	mm
Masse*		1800	3200	3800	5200	6400	kg
Kältemittel		R134a / FKW ÖKO 1	R134a / FKW ÖKO 1	R134a / FKW ÖKO 1	R134a / FKW ÖKO 1	R134a / FKW ÖKO 1	-
Nennspannung/ Frequenz		400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	V/Hz
Max. Betriebsstrom		202	360	443	661	800	A
<b>Leistungsdaten</b>							
Heizleistung	W10/ W75	174,5	283,0	361,7	579,2	650,8	kW
Kälteleistung		106,6	184,0	228,3	367,0	410,9	kW
Leistungsaufnahme		67,9	99,0	133,4	212,2	239,9	kW
Leistungszahl		2,6	2,9	2,7	2,7	2,7	-
Betriebsstrom		125,7	178,6	240,7	382,9	432,8	A
Heizleistung	W10/ W85	176,4	285	375,3	573,8	678,8	kW
Kälteleistung		104,4	171,0	227,0	353,5	418,7	kW
Leistungsaufnahme		72,0	114,0	148,3	220,3	260,1	kW
Leistungszahl		2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	-
Betriebsstrom		131,6	203,0	267,6	397,5	469,3	A
<b>Kompressor</b>							
Anzahl		2	2	2	2	2	-
Bauart		2 x Schraubenverdichter	2 x Schraubenverdichter	2 x Schraubenverdichter	2 x Schraubenverdichter	2 x Schraubenverdichter	-
Leistungsstufen		3 (50%, 75%, 100%)	3 (50%, 75%, 100%)	3 (50%, 75%, 100%)	3 (50%, 75%, 100%)	3 (50%, 75%, 100%)	-
<b>Verdampfer</b>							
Wärmeträger		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	
Min. Volumenstrom		8,5	19,6	28,8	22,7	41,5	m <sup>3</sup> /h
Max. Volumenstrom		34,4	78,9	114,6	90,1	163,9	m <sup>3</sup> /h
<b>Kondensator</b>							
Wärmeträger		Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	
Min. Volumenstrom		22,6	30,0	37,6	71,7	70,1	m <sup>3</sup> /h
Max. Volumenstrom		67,8	90,4	113,2	216,2	209,6	m <sup>3</sup> /h

\*Richtwerte