

Parameter	Einheit	190L	260L
<b>Elektrische Daten</b>			
Spannungsversorgung	V/Hz	230/50	
Sicherung	A	13 (10)	
Elektroanschlüsse	-	L1, N, G	
Leistung Elektroheizung	W	1500	

<b>Kühl- und Wasserkreislauf</b>			
Kältemitteltyp	-	R134a	
Kältemittelmenge	g	1200	1280
GWP	-	1430	
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	to	1,7	1,8
Kühlkreislauf	-	Hermetisch abgedichtet	
Schutzart	-	IP21	
Wasseranschlüsse - emailliert	in	¾ - BSPT (ISO 7-1)	
Wasseranschlüsse - rostfrei*	mm	22 - Verdichtungsniessel	
Kondensatanschluss	mm	Ø19	
Nominale Isolierstoffdicke	mm	50	50
Korrosionsschutz	-	Magnesiumanode/rostfreier Stahl	

<b>Leistungsdaten</b>			
Externe Luft bei 7°C (EN16147)			
COP	-	3,57	3,69
Aufheizzeit	hh:mm	06:28	09:12
Stand-by-Wärmeverluste	W	17	20
Schalleistung (Innen/ Außen)	dB(A)	49 / 61	49 / 61
Innenraumluft bei 20°C (EN16147)			
COP	-	4,13*	4,20
Aufheizzeit	hh:mm	05:15*	07:09
Stand-by-Wärmeverluste	W	17*	21
Schalleistung (Innen)	dB(A)	55,6	55,6
Volumen bei 40°C	L	234	331
Paux	W	1,61	1,61
Lastprofil	-	L	XL
Q elec.	kWh	3,294	5,186
Energieeffizienz (durchschn. Klimaverhältnisse)	%	145,7	150