

Technische Daten/Lieferumfang

Wärmepumpenart	Sole/Wasser	Luft/Wasser ı Wasser/Wass	er	• zutreffend ı — nicht zutreffend	
Aufstellungsort	Innen i Außer		OI .	• zutreffend ı — nicht zutreffend	
Konformität	milen i Adisei	!		CE	
Leistungsdaten	Heizleistung/CO)P hei		OL.	
Ü	A7/W35	Normpunkt nach EN14511	2 Verdichter 1 Verdichter	kW ı kW ı	
	A7/W45	Normpunkt nach EN14511	2 Verdichter 1 Verdichter	kW 1	
	A2/W35	Betriebspunkt nach EN14511	2 Verdichter 1 Verdichter	kW I	
	A10/W35	Betriebspunkt nach EN14511	2 Verdichter 1 Verdichter	kW 1	
	A-7/W35	Betriebspunkt nach EN14511	2 Verdichter 1 Verdichter	kW 1 kW 1	
	A-15/W65		2 Verdichter 1 Verdichter	kW 1 kW 1	
Einsatzgrenzen	Heizkreis			°C	
	Wärmequelle	°C			
	zusätzliche Beti	•		°C	
Schall		el Innen (im Freifeld in 1m Absta		dB(A)	
	Schalldruckpeg	dB(A)			
	Schallleistungs	dB(A)			
Wärmagualla	Schallleistungs	-		dB(A)	
Wärmequelle	Maximaler exter	om bei maximaler externer Press	ung		
Heizkreis			ıler Durchsatz A7/W35 EN14511 ı maximaler Du	Pa urchsatz //h	
neizkieis	Druckverlust W	hor , 1/h			
	Inhalt Pufferene				
	Inhalt Pufferspeicher 3-Wegeventil Heizung/Trinkwarmwasser				
Allgemeine Gerätedaten		aßbild zur angegebenen Baugröß	Se)	Baugröße	
Angemente Gerateuaten	Gewicht gesam	kg			
	Anschlüsse				
		Trinkwarmwasserladekreis			
	Kältemittel	Kältemitteltyp ı Füllmenge		ı kg	
	Freier Querschi	mm			
	Querschnitt Kor	mm ı m			
Elektrik	Spannungscode	e ı allpolige Absicherung Wärme	oumpe **) siehe Hydraulikmodul	। А	
	Spannungscode	। А			
	Spannungscode	e i Absicherung Elektroheizelem	ent **) siehe Hydraulikmodul	I A	
Wärmepumpe		gsaufnahme im Normpunkt A7/W3 chinenstrom innerhalb der Einsat	5 nach EN14511: Leistungsaufnahme ı Stromaufn	ahme ι cosφ kW ι A ι	
	Anlaufstrom: dir Schutzart			A A	
	Leistung Elektro	pheizelement 3 2 1 pha			
Bauteile			atz: Leistungsaufnahme ı Stromaufnahme	kW ı A	
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitsbaug	gruppe Heizkreis । Sicherheits	baugruppe Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein	
Heizungs- und Wärmepumpe	nregler			im Lieferumfang: • ja — nein	
Steuer- und Fühlerleitung				im Lieferumfang: • ja — nein	
Kraftkabel zum Gerät				im Lieferumfang: • ja — nein	
Elektronischer Sanftanlasse				integriert: • ja — nein	
Ausdehnungsgefässe	Heizkreis: Liefe	rumfang ı Volumen ı Vordru	ick	•ja — nein ı l ı bar	
Überströmventil				integriert: • ja — nein	
Schwingungsentkopplungen	Heizkreis			im Lieferumfang: • ja — nein	
DE813517	*) ab	hängig von Bauteiltoleranzen und Du	rchfluss **) örtliche Vorschriften beachten n.n. =	nicht nachweisbar w.w. = wahlweise	

1) Heizwasser Rücklauf 2) Heizwasser Vorlauf



LWD 50A	LWD 70A	LWD 90A
- • -	- • -	- • -
- ı ·	- ı ·	— I ·
•	•	•
_	_	_
7,1 1 4,8	8,5 1 4,3	10,1 4,12
 		10,1 1 1,12
6,8 ₁ 3,8	8,4 ₁ 3,5	9,9 i 3,50
 0,0 1 3,0	0,4 1 3,3	9,9 1 3,30
 5,6 3,8	7,7 1 3,8	9,0 1 3,60
 7,5 5,0	10, 5 5,1	11, 3 । 4,50
_	_	_
 4,6 1 3,2	6,3 3,2	7,5 3,12
_	_	_
_	_	
20¹ – 62²	20¹ - 62²	$20^1 - 60^2$
-20 – 35	-20 – 35	-20 – 35
A> -7 / 70 ²	A> -7 / 70 ²	A> -2 / 70 ²
72-1110	10 -1110	17 -2110
 	— 	
 45	45	50
 		
57	57	62
3000	3000	3500
 _	<u> </u>	_
900 1200 1500	1200 г 1600 г 2000	1600 2000 2500
 0,066 1 1200	0,055 1600	0,076 2000
 		I
 - -		
_	_	
_ _		_
 141	— — 146	— — 149
		 149 G1"
 141 G1"	— — 146 G1"	
G1" —	G1" —	G1" —
G1" —	G1" —	G1" —
G1" —	G1" —	G1" —
G1" —	G1" —	G1" —
G1" — R290 0,95 — — —	G1" —	G1" —
G1" — R290 0,95 — — — —	G1" —	G1" —
 G1" — R290 0,95 — — — — —	G1" — R290 1,1 — — —	G1" — R290 1,17 — — —
G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66	G1" R290 1,1 -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4	G1" R290 1,1 2,0 4,1 0,71 5,5	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20	G1" R290 1,1 2,0 4,1 0,71 5,5 22	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24	G1" R290 1,1 2,0 4,1 0,71 5,5	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20	G1" R290 1,1 2,0 4,1 0,71 5,5 22	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24	G1" R290 1,1 - - - - - - - - - - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - - - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - - - - -	G1" R290 1,1 - - - 2,0 4,1 0,71 5,5 - 22 24 - - -	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - -	G1" R290 1,1	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - •	G1" R290 1,1	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - •	G1" R290 1,1	G1" R290 1,17
 G1" R290 0,95 - - - - 1,5 3,2 0,66 4 - 20 24 - - - - - - - - - - - - - - - - - - •	G1" R290 1,1	G1" R290 1,17