

Technisches Datenblatt













3-phasig 400V



Luft/Wasser-Wärmepumpen in Kompaktbauweise 8 – 25 kW



Heliotherm Sensor Comfort Compact

Modulierende Luft/Wasser-Wärmepumpen in kompakter Bauweise zur Außenaufstellung für großzügige Ein- und Mehrfamilienhäuser, innovative Modulationstechnik, angenehmes Raumklima durch aktive Kühlung, Kombinationsmöglichkeiten mit Photovoltaik sowie verschiedenster Speicherund Wärmeabgabesysteme

Vorteile Sensor Comfort Compact

- Minimale Betriebskosten infolge eines COP von bis zu 5 (A7/W35°)
- Besonders leiser Berieb durch schalloptimierte Gerätekonstruktion
- Einfache Bedienung und Optimierung der Wärmepumpe mittels REMOTE CONTROL
- Energetisch optimierter Betrieb der Wärmepumpe mittels Anbindung an Photovoltaikanlage
- Sicherer und nahezu wartungsfreier Betrieb durch Einsatz von innovativen Scroll-Verdichtern

Technische Daten - 3-phasig 400V

Typ Sensor Comfort Compact		S08L-M-CC	S12L-M-CC	S18L-M-CC	S25L-M-CC
Wärmegewinnung					
Luftmenge	m³/h	1.000 - 4.000	2.000 - 6.000	2.000 - 8.000	2.000 - 10.000
Verdampferfläche	m^2	60	80	100	130
Min. Lufteintrittstemperatur	°C	-25	-25	-25	-25
Max. Lufteintrittstemperatur	°C	45	45	45	45
Heizwasser bei 5 K Spreizung					
Inhalt	Liter	2,5	2,8	3,1	3,5
Volumensstrom	m³/h	0,5 - 2,4	0,8 - 2,6	1,0 - 3,1	1,2 - 4,7
Druckverlust	mWS	2	2,1	2,2	2,3
Max. Vorlauftemperatur bei A2°C	°C	62	62	62	62
Elektrische Werte					
Nennspannung		3/N/PE 400 V/50 Hz			
Max. Nennstrom	Α	16	19	22	28
Anlaufstrom	Α	6	8	9	10
Sicherungstyp C (träge)	Α	3 x 20	3 x 20	3 x 25	3 x 32
Versorgungskabel bis 20 m	mm²	5 x 4	5 x 4	5 x 6	5 x 10
Max. Nennstrom Ventilator	Α	1,1	1,1	1,7	3
Absicherung Ventilator	А	Thermorelais	Thermorelais	Thermorelais	Thermorelais
Nennspannung Zusatzheizung		3/N/PE 400 V/50 Hz	3/N/PE 400 V/50 Hz	3/N/PE 400 V/50 Hz	-
Elektr. Leistung Zusatzheizung	kW	6	6	6	-
Absicherungstyp C (träge) Zusatzheizung	Α	3 x 13	3 x 13	3 x 13	-
Versorgungskabel Zusatzheizung bis 20 m	mm²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	-
Nennspannung Steuerstromkreis	V	1/N/PE 230 V/50 Hz			
Absicherung C (träge) Steuerstromkreis	Α	13	13	13	13
Versorgungskabel Steuerstromkreis bis 20 m	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fehlerstromschutzschalter	mA	30	30	30	30
Fehlerstromschutzschalter Typ		Typ B optional	Typ B optional	Typ B optional	Typ B optional
Elektrische Leistungsaufnahme					
Ventilator	W	50 - 180	50 - 240	50 - 460	50 - 685
Max. Leistungsaufnahme Verdichter	kW	6,5	8,5	10,5	13,7
Kältekreis					
Arbeitsmittel		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Füllmenge	kg	4,9	6,6	8,0	nur reversibel
Füllmenge bei Option Reversibel	kg	7,0	9,0	10,0	18,0
Verdichter	Тур	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Verdichterdrehzahl	1/min	1.200 - 7.200	1.200 - 7.200	1.200 - 7.200	900 - 7.200
Ölmenge	Liter	1,3	1,7	2,3	2,3

Technische Daten - 3-phasig 400V

Typ Sensor Comfort Compact		S08L-M-CC	S12L-M-CC	S18L-M-CC	S25L-M-CC
Abmessungen					
Gesamtlänge	mm	585	1.002	1.002	1.002
Gesamtbreite	mm	896	935	935	1.200
Gesamthöhe	mm	1.704	1.702	1.702	2.050
Gesamtgewicht	kg	215	256	262	400
Zul. Betriebsdruck	bar	3	3	3	3
Anschlüsse					
Heizwasser Vor- und Rücklauf	Zoll	5/4	5/4	5/4	6/4

Schalltechnische Daten It. EN 12102

Typ Sensor Comfort Compact 8 kW		
A-Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel im Heizbetrieb bei A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Außenaufstellung freistehend
Min. Heizleistung	dB (A)	46
Nennheizleistung	dB (A)	48
Max. Heizleistung	dB (A)	55
Typ Sensor Comfort Compact 12 kW		
A-Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel im Heizbetrieb bei A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Außenaufstellung freistehend
Min. Heizleistung	dB (A)	48
Nennheizleistung	dB (A)	50
Max. Heizleistung	dB (A)	56
Typ Sensor Comfort Compact 18 kW		
A-Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel im Heizbetrieb bei A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Außenaufstellung freistehend
Min. Heizleistung	dB (A)	49
Nennheizleistung	dB (A)	51
Max. Heizleistung	dB (A)	58
Typ Sensor Comfort Compact 25 kW		
A-Bewerteter Schallleistungs-Summenpegel im Heizbetrieb bei A7 (±3 K)/W55 (±1 K)		Außenaufstellung freistehend
Min. Heizleistung	dB (A)	53
Nennheizleistung	dB (A)	55
Max. Heizleistung	dB (A)	64

Tab. 1: Gemessen bei ordnungsgemäßer Montage auf dem Betonsockel lt. Montageanleitung.

lt. EN14511

Energieeffizienzklasse		A***	
Messpunkt	A-7 / W 35	A2 / W 35	A7 / W 35
Heizleistungsbereich in kW	2,4 - 10,3	3,1 - 11,1	4,8 - 11,8
Nennheizleistung in kW	4,86	6,34	6,87
elektr. Leistungsaufnahme in kW	1,59	1,48	1,36
COP	3,05	4,27	5,05
Schalldruckpegel bei 5m Entfernung in dB (A)		26,0	

lt. EN14825 (errechnete Werte, Fehler vorbehalten) Betriebsgrenztemperatur TOL = -25 $^{\circ}$

Bivalenztemperaturen für Klimazone "kälter"

Vorlauftemperaturniveau	T _{bivalent} [°C]
niedrig (35 °C)	-18
mittel (45 °C)	-17
hoch (55 °C)	-14

Vollast und Jahresarbeitzahl im Heizbetrieb

Klimazone	Vorlauftemperaturniveau	P _{desinh} [kW]	Q _{HE} [kWh]	SCOP	ηS [%]
	niedrig (35°C)	10,0	4411	4,49	177
mittel (Straßburg)	mittel (45°C)	10,0	5325	3,88	152
	hoch (55°C)	8,5	5013	3,23	126
	niedrig (35°C)	10,0	2296	5,82	230
wärmer (Athen)	mittel (45°C)	10,0	2630	5,08	200
	hoch (55°C)	10,0	3166	4,22	166
	niedrig (35°C)	10,0	6086	4,05	159
kälter (Helsinki)	mittel (45°C)	10,0	7208	3,42	134
	hoch (55°C)	10,0	8471	2,91	113

Volllast im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen $P_{\text{designc}} = 8 \text{ kW}$ Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen SEER = 5,96

Volllast im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren $P_{\text{designc}} = 8 \text{ kW}$ Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren SEER = 5,49

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 8 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "mittel" (Straßburg)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	6,71	7,03
	A7/W27	35	5,94	5,65
niedrig (35°C)	A2/W30	54	5,47	4,55
	A-7/W34	88	8,80	2,70
	A-10/W35	100	10,15	2,20
	A12/W28	15	4,21	5,52
	A7/W33	35	3,40	4,52
mittel (45°C)	A2/W37	54	5,37	4,07
	A-7/W43	88	8,78	2,38
	A-10/W45	100	10,01	1,82
	A12/W30	15	4,22	5,29
	A7/W36	35	3,31	4,15
hoch (55°C)	A2/W42	54	4,69	3,42
	A-7/W52	88	7,51	1,65
	A-10/W55	100	8,51	1,23

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W26	29	4,61	6,30
niedrig (35°C)	A7/W31	64	6,42	5,68
	A2/W35	100	9,98	4,15
	A12/W31	29	4,45	6,06
mittel (45°C)	A7/W39	64	6,42	4,63
	A2/W45	100	10,07	2,86
	A12/W34	29	4,39	5,56
hoch (55°C)	A7/W46	64	6,48	3,63
	A2/W55	100	10,11	1,87

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 8 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "kälter" (Helsinki)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	11	4,67	6,36
	A7/W25	24	3,88	5,32
	A2/W27	37	3,75	4,81
niedrig (35°C)	A-7/W30	61	6,17	3,65
	A-15/W32	82	8,18	2,37
	A-16/W32	84	8,87	2,12
	A-22/W35	100	7,80	1,31
	A12/W26	11	4,38	5,85
	A7/W30	24	3,53	4,71
	A2/W33	37	3,72	4,34
mittel (45°C)	A-7/W38	61	6,07	2,93
	A-14/W40	79	8,14	1,82
	A-15/W41	82	8,59	1,65
	A-22/W45	100	7,50	1,12
	A12/W28	11	4,28	5,52
	A7/W32	24	3,49	4,49
	A2/W37	37	3,68	3,94
hoch (55°C)	A-7/W44	61	6,11	2,33
	A-10/W46	68	7,81	1,81
	A-15/W49	82	7,50	1,22
	A-22/W55	100	7,19	1,03

Option "R" reversibel

Teillasten und Leistungszahlen im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W18	21	7,33	7,65
A25/W18	47	7,16	6,64
A30/W18	74	7,87	5,42
A35/W18	100	8,18	4,01

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	3,93	7,42
A25/W10	47	4,77	6,12
A30/W8,5	74	6,76	4,93
A35/W7	100	7,14	3,78

 $^{^{\}star}$ Kühltemperaturen unter 15°C nur nach Rücksprache mit Heliotherm.

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 8 (Fortsetzung)

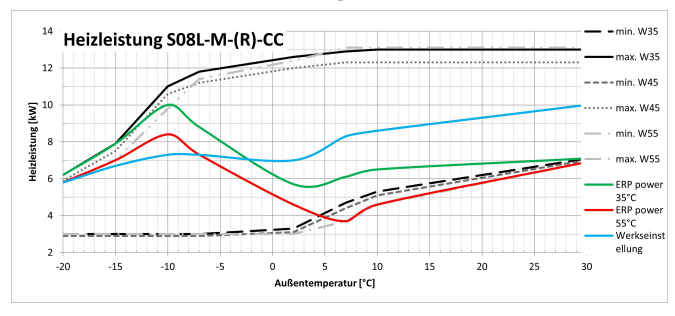


Abb. 1: Heizleistung S08L-M-(R)-CC

lt. EN14511

Energieeffizienzklasse		A***	
Messpunkt	A-7 / W 35	A2 / W 35	A7 / W 35
Heizleistungsbereich in kW	4,1 - 12,2	4,9 - 15,8	6,8 - 16,5
Nennheizleistung in kW	6,18	6,27	6,21
elektr. Leistungsaufnahme in kW	2,05	1,55	1,29
COP	3,01	4,04	4,82
Schalldruckpegel bei 5m Entfernung in dB (A)	,	28,0	

lt. EN14825 (errechnete Werte, Fehler vorbehalten) Betriebsgrenztemperatur TOL = -25 °C

Bivalenztemperaturen für Klimazone "kälter"

Vorlauftemperaturniveau	T _{bivalent} [°C]
niedrig (35 °C)	-19
mittel (45 °C)	-17
hoch (55 °C)	-15

Vollast und Jahresarbeitzahl im Heizbetrieb

Klimazone	Vorlauftemperaturniveau	P _{desinh} [kW]	Q _{HE} (kWH)	SCOP	ηЅ [%]
	niedrig (35°C)	12,0	5341	4,57	180
mittel (Straßburg)	mittel (45°C)	12,0	6611	3,75	151
	hoch (55°C)	10,0	6142	3,06	119
	niedrig (35°C)	12,0	2942	5,45	215
wärmer (Athen)	mittel (45°C)	12,0	3516	4,56	185
	hoch (55°C)	12,0	4069	3,94	155
	niedrig (35°C)	12,0	7145	4,14	163
kälter (Helsinki)	mittel (45°C)	12,0	8240	3,59	143
	hoch (55°C)	12,0	9420	3,14	123

Volllast im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen $P_{\text{designc}} = 12 \text{ kW}$ SEER = 5,71

Volllast im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren $P_{designc} = 12 \text{ kW}$ SEER = 4,54

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 12 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "mittel" (Straßburg)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	8,35	6,91
	A7/W27	35	7,48	5,64
niedrig (35°C)	A2/W30	54	6,57	4,69
	A-7/W34	88	10,62	2,72
	A-10/W35	100	11,99	2,20
	A12/W28	15	5,23	5,20
	A7/W33	35	4,48	4,54
mittel (45°C)	A2/W37	54	6,38	3,96
	A-7/W43	88	10,53	2,21
	A-10/W45	100	11,86	1,67
	A12/W30	15	5,03	5,00
	A7/W36	35	4,05	3,81
hoch (55°C)	A2/W42	54	5,36	3,30
	A-7/W52	88	8,79	1,55
	A-10/W55	100	9,84	1,09

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W26	29	5,42	5,73
niedrig (35°C)	A7/W31	64	7,65	5,40
	A2/W35	100	11,91	4,30
	A12/W31	29	5,09	5,14
mittel (45°C)	A7/W39	64	7,64	4,28
	A2/W45	100	11,97	3,05
hoch (55°C)	A12/W34	29	4,96	4,88
	A7/W46	64	7,60	3,50
	A2/W55	100	11,92	2,01

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 12 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "kälter" (Helsinki)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	11	5,43	5,69
	A7/W25	24	4,61	4,85
	A2/W27	37	4,59	4,48
niedrig (35°C)	A-7/W30	61	7,17	3,45
	A-15/W32	82	9,47	2,40
	A-19/W34	92	11,22	1,89
	A-22/W35	100	9,40	1,61
	A12/W26	11	5,22	5,39
	A7/W30	24	4,38	4,42
	A2/W33	37	4,46	4,03
mittel (45°C)	A-7/W38	61	7,07	2,79
	A-15/W41	79	9,67	1,79
	A-17/W42	82	10,12	1,43
	A-22/W45	100	7,28	1,16
	A12/W28	11	5,16	5,20
	A7/W32	24	4,27	4,20
book (FF°C)	A2/W37	37	4,45	3,67
hoch (55°C)	A-7/W44	61	7,16	2,24
	A-15/W49	82	9,58	1,23
	A-22/W55	100	5,70	1,08

Option "R" reversibel

Teillasten und Leistungszahlen im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W18	21	5,38	5,96
A25/W18	47	5,83	6,12
A30/W18	74	8,85	6,01
A35/W18	100	10,98	4,17

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	4,52	4,85
A25/W10	47	5,65	4,99
A30/W8,5	74	7,82	4,55
A35/W7	100	9,03	3,77

^{*} Kühltemperaturen unter 15°C nur nach Rücksprache mit Heliotherm.

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 12 (Fortsetzung)

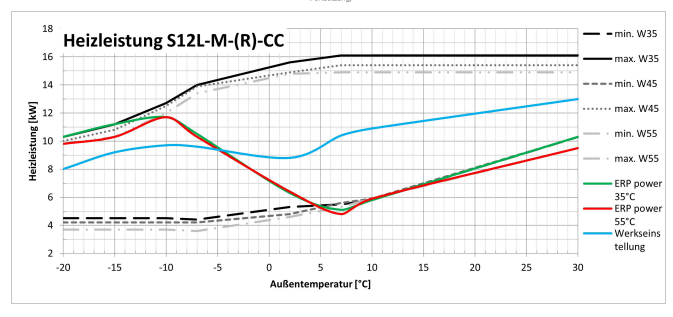


Abb. 2: Heizleistung S12L-M-(R)-CC

lt. EN14511

Energieeffizienzklasse		A***	
Messpunkt	A-7 / W 35	A2 / W 35	A7 / W 35
Heizleistungsbereich in kW	5,1 - 19,1	6,6 - 21,2	8,6 - 25,4
Nennheizleistung in kW	7,12	7,05	6,71
elektr. Leistungsaufnahme in kW	2,30	1,74	1,34
COP	3,09	4,05	5,01
Schalldruckpegel bei 5m Entfernung in dB (A)		29,0	

lt. EN14825 (errechnete Werte, Fehler vorbehalten) Betriebsgrenztemperatur TOL = -25 °C

Bivalenztemperaturen für Klimazone "mittel"

Vorlauftemperaturniveau	T _{bivalent} [°C]
hoch (55 °C)	-7

Bivalenztemperaturen für Klimazone "kälter"

Vorlauftemperaturniveau	T _{bivalent} [°C]
niedrig (35 °C)	-18
mittel (45 °C)	-16
hoch (55 °C)	-14

Vollast und Jahresarbeitzahl im Heizbetrieb

Klimazone	Vorlauftemperaturniveau	P _{desinh} [kW]	Q _{HE} (kWH)	SCOP	ηЅ [%]
	niedrig (35°C)	18,0	6535	4,96	195
mittel (Straßburg)	mittel (45°C)	16,0	8202	4,03	164
	hoch (55°C)	16,0	8689	3,40	133
	niedrig (35°C)	18,0	3848	6,25	247
wärmer (Athen)	mittel (45°C)	18,0	4555	5,28	210
	hoch (55°C)	18,0	5453	4,41	173
	niedrig (35°C)	18,0	9563	4,64	183
kälter (Helsinki)	mittel (45°C)	18,0	11093	4,00	160
	hoch (55°C)	18,0	12713	3,49	137

Volllast im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen $P_{designc} = 14 \text{ kW}$ SEER = 6,09

Volllast im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren $P_{designc} = 13 \text{ kW}$ SEER = 5,44

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 18 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "mittel" (Straßburg)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	7,97	7,28
,	A7/W27	35	6,80	6,32
niedrig (35°C)	A2/W30	54	9,02	4,97
,	A-7/W34	88	15,86	3,04
,	A-10/W35	100	18,11	2,54
	A12/W28	15	7,17	6,56
	A7/W33	35	5,68	4,83
mittel (45°C)	A2/W37	54	8,74	4,18
,	A-7/W43	88	14,5	2,34
,	A-10/W45	100	16,01	1,86
	A12/W30	15	6,98	6,21
,	A7/W36	35	6,30	5,10
hoch (55°C)	A2/W42	54	9,63	3,53
,	A-7/W52	88	15,92	1,57
	A-10/W55	100	13,88	1,23

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W26	29	7,33	7,03
niedrig (35°C)	A7/W31	64	11,30	5,87
	A2/W35	100	18,04	4,18
	A12/W31	29	6,86	6,35
mittel (45°C)	A7/W39	64	11,74	4,72
	A2/W45	100	18,14	3,04
	A12/W34	29	6,60	5,85
hoch (55°C)	A7/W46	64	11,03	3,70
	A2/W55	100	18,02	2,08

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 18 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "kälter" (Helsinki)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	11	7,52	7,26
	A7/W25	24	6,26	5,84
	A2/W27	37	6,83	5,25
niedrig (35°C)	A-7/W30	61	10,98	3,52
	A-15/W32	82	14,48	2,42
	A-18/W33	89	16,52	2,16
	A-22/W35	100	13,77	1,81
	A12/W26	11	7,37	6,82
	A7/W30	24	6,09	5,41
	A2/W33	37	6,81	4,63
mittel (45°C)	A-7/W38	61	10,90	2,86
	A-15/W41	82	14,73	1,84
	A-16/W42	84	14,29	1,67
	A-22/W45	100	11,10	1,27
	A12/W28	11	7,17	6,48
-	A7/W32	24	5,92	5,11
-	A2/W37	37	6,69	4,13
hoch (55°C)	A-7/W44	61	10,80	2,36
	A-14/W48	79	14,07	1,48
	A-15/W49	82	13,13	1,34
-	A-22/W55	100	8,65	1,12

Option "R" reversibel

Teillasten und Leistungszahlen im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W18	21	7,32	7,56
A25/W18	47	8,40	6,59
A30/W18	74	11,23	5,19
A35/W18	100	13,84	3,99

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	6,84	6,36
A25/W10	47	8,53	5,92
A30/W8,5	74	10,17	4,78
A35/W7	100	11,93	3,69

 $^{^{\}star}$ Kühltemperaturen unter 15°C nur nach Rücksprache mit Heliotherm.

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 18 (Fortsetzung)

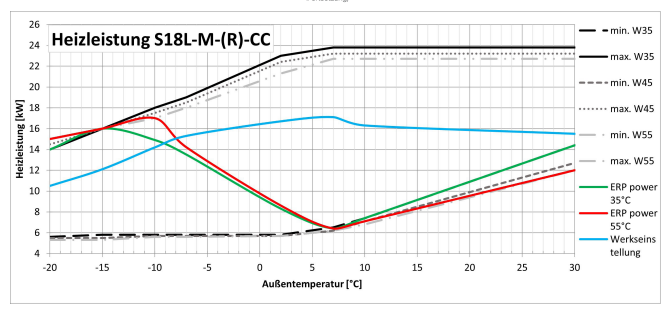


Abb. 3: Heizleistung S18L-M-(R)-CC

lt. EN14511

Energieeffizienzklasse		A***	
Messpunkt	A-7 / W 35	A2 / W 35	A7 / W 35
Heizleistungsbereich in kW	7 - 26,5	8 - 27	8,9 - 27
Nennheizleistung in kW	12,19	12,01	12,39
elektr. Leistungsaufnahme in kW	4,25	2,85	2,41
COP	3,12	4,22	5,15
Schalldruckpegel bei 5m Entfernung in dB (A)	'	32,7	

lt. EN14825 (errechnete Werte, Fehler vorbehalten) Betriebsgrenztemperatur TOL = -25 $^{\circ}$

Bivalenztemperaturen für Klimazone "kälter"

Vorlauftemperaturniveau	T _{bivalent} [°C]
niedrig (35 °C)	-18
mittel (45 °C)	-16
hoch (55 °C)	-14

Vollast und Jahresarbeitzahl im Heizbetrieb

Klimazone	Vorlauftemperaturniveau	P _{desinh} [kW]	Q _{HE} [kWh]	SCOP	ηЅ [%]
	niedrig (35°C)	25	10312	4,93	194
mittel (Straßburg)	mittel (45°C)	25	12012	4,30	172
	hoch (55°C)	25	13792	3,64	143
	niedrig (35°C)	26	5531	6,28	251
wärmer (Athen)	mittel (45°C)	26	6865	5,06	202
	hoch (55°C)	26	8330	4,17	167
	niedrig (35°C)	22	12438	4,36	174
kälter (Helsinki)	mittel (45°C)	22	15148	3,58	143
	hoch (55°C)	22	17722	3,06	122

Volllast im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen $P_{\text{designc}} = 17 \text{ kW}$ SEER = 6,14

Volllast im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren Jahresarbeitszahl im Kühlbetrieb für Gebläsekonvektoren $P_{designc} = 17 \text{ kW}$ SEER = 5,52

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 25 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "mittel" (Straßburg)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W24	15	10,30	8,09
	A7/W27	35	8,90	6,76
niedrig (35°C)	A2/W30	54	13,47	4,93
	A-7/W34	88	22,47	2,74
	A-10/W35	100	24,71	2,26
	A12/W28	15	10,18	7,30
	A7/W33	35	8,75	5,91
mittel (45°C)	A2/W37	54	13,56	4,27
	A-7/W43	88	22,10	2,36
	A-10/W45	100	24,54	1,94
	A12/W30	15	10,06	6,51
	A7/W36	35	8,60	5,06
hoch (55°C)	A2/W42	54	13,64	3,61
	A-7/W52	88	21,72	1,97
	A-10/W55	100	24,37	1,62

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP _d
	A12/W26	29	8,42	7,10
niedrig (35°C)	A7/W31	64	16,65	5,89
	A2/W35	100	26,02	4,06
	A12/W31	29	8,20	6,05
mittel (45°C)	A7/W39	64	16,68	4,57
	A2/W45	100	26,06	2,85
	A12/W34	29	8,07	5,55
hoch (55°C)	A7/W46	64	16,58	3,51
	A2/W55	100	25,90	1,87

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 25 (Fortsetzung)

Teillasten und Leistungszahlen für die Referenzheizperiode "kälter" (Helsinki)

Temperaturniveau	Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Heizleistung _{Pdh} [kW]	COP
	A12/W24	11	8,51	7,26
	A7/W25	24	7,31	5,94
	A2/W27	37	9,07	5,42
niedrig (35°C)	A-7/W30	61	13,58	3,71
	A-15/W32	82	18,26	2,47
	A-18/W34	89	19,82	1,92
	A-22/W35	100	16,90	1,72
	A12/W26	11	8,42	6,90
	A7/W30	24	7,13	5,50
	A2/W33	37	8,03	4,71
mittel (45°C)	A-7/W38	61	13,24	2,96
	A-15/W41	82	17,80	1,76
	A-16/W42	84	16,95	1,59
	A-22/W45	100	13,95	1,21
	A12/W28	11	8,33	6,52
	A7/W32	24	7,05	5,22
	A2/W37	37	7,92	4,23
hoch (55°C)	A-7/W44	61	11,98	2,46
	A-14/W48	79	15,52	1,41
	A-15/W49	82	16,11	1,30
	A-22/W55	100	11,08	1,11

Option "R" reversibel

Teillasten und Leistungszahlen im Kühlbetrieb für Kühldeckenanwendungen

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W18	21	8,10	7,76
A25/W18	47	8,80	6,79
A30/W18	74	12,66	5,39
A35/W18	100	17,11	4,19

Arbeitspunkt	Teillastverhältnis [%]	Kühlleistung _{Pdc} [kW]	EER _d
A20/W11,5	21	7,84	6,56
A25/W10	47	8,70	6,12
A30/W8,5	74	12,60	4,98
A35/W7	100	17,02	3,89

 $^{^{\}star}$ Kühltemperaturen unter 15°C nur nach Rücksprache mit Heliotherm.

Leistungsdaten Sensor Comfort Compact 25 (Fortsetzung)

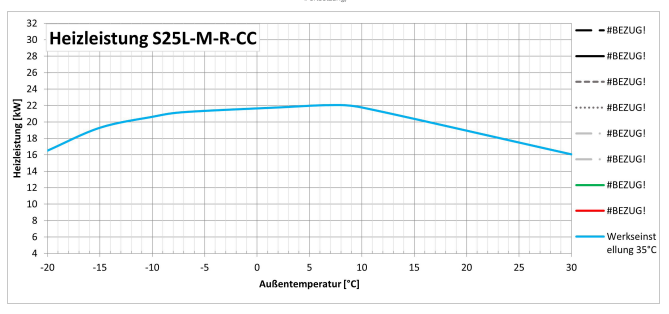


Abb. 4: Heizleistung S25L-M-R-CC



Ihr Partner für die ganze Schweiz:

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
www.tca.ch / www.clima-maschine.ch