



# Technische Daten / Lieferumfang

# SWC 42(H)(K)3 – SWC 62(H)(K)3

Leistungsdaten Heizleistung / COP		SWC 42(H)(K)3	SWC 62(H)(K)3
Heizleistung   COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 4,70   4,70	6,11   4,68
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 4,42   3,42	5,38   3,63
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 4,16   2,58	4,70   2,93
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW   COP 5,83   5,70	7,30   5,61
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:		kW 4,3	5,4
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Heizkreisrücklauf min.   Heizkreisvorlauf max.		°C 20   60	20   60
Wärmequellerrücklauf		min.   max. °C -5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte		... B0W65	B0W65
<b>Schall</b>			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A) 31	32
Schalleistungspegelnach EN12102		dB(A) 43	44
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 700   1050   1575	900   1350   2000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK <sup>***</sup> )   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,75 (—)   1050	0,68 (0,66)   1350
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol   Propylenglykol   Methanol   Ethanol	•   •   •   •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C -13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Heizkreis</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0W35</b>   maximal		l/h 450   850   1300	500   1000   1250
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar   bar   l/h 0,71 (0,69)   850	0,7 (0,68)   1000
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h — (—)   —	— (—)   —
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 155 (163)	160 (168)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 90 (98)   65 (65)	95 (103)   65 (65)
Kältemitteltyp   Kältemittelfüllmenge		...   kg R410A   1,05	R410A   1,42
<b>Trinkwarmwasserbehälter</b>			
Nettoinhalt		l —	—
Fremdstromanode		integriert: • ja — nein —	—
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb   Elektroheizelement		bis °C   bis °C —   —	—   —
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		l —	—
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W —	—
Maximaler Druck		bar —	—
<b>Elektrik</b>			
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe <sup>*)</sup>		...   A 3~PE/400V/50Hz   C10	3~PE/400V/50Hz   C10
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung <sup>**) </sup>		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement <sup>**) </sup>		...   A 3~N/PE/400V/50Hz   B16	3~N/PE/400V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung <sup>**) </sup>		...   A —   —	—   —
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511   Stromaufnahme I cosφ		kW   A   ... 1,00   2,44   0,59	1,25   2,5   0,72
WP*): Max. Maschinenstrom   Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A   kW 4,8   2,3	5,0   2,5
Anlaufstrom: direkt   mit Sanftanlasser		A   A 22,0   —	23,0   —
Schutzart		IP 20	20
Leistung Elektroheizelement		kW 9   6   3	9   6   3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. — max. W   W 2 – 60   5 – 87	2 – 60   5 – 87
<b>Sonstige Geräteinformationen</b>			
Sicherheitsventil Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja — nein —   —	—   —
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja — nein —   —	—   —
Überströmventil   Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser		integriert: • ja — nein •   •	•   •
Schwingungsentkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja — nein •   •	•   •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol		813465a	813466a



# Technische Daten / Lieferumfang

# SWC 82(H)(K)3 – SWC 102(H)(K)3

Leistungsdaten Heizleistung / COP		SWC 82(H)(K)3	SWC 102(H)(K)3
Heizleistung   COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 7,70   4,90	9,34   5,05
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 6,84   3,61	8,84   3,80
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 6,49   2,91	8,30   2,82
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW   COP 9,20   5,96	11,19   6,30
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:		kW 7,0	8,6
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Heizkreisrücklauf min.   Heizkreisvorlauf max.		°C 20   60	20   60
Wärmequellerücklauf		min.   max. °C -5 - 25	-5 - 25
zusätzliche Betriebspunkte		... BOW65	BOW65
<b>Schall</b>			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A) 31	32
Schallleistungspegelnach EN12102		dB(A) 43	44
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 1200   1750   2600	1500   2200   3300
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***)   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,76 (0,70)   1750	0,93 (0,86)   2200
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol   Propylenglykol   Methanol   Ethanol	•   •   •   •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C -13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Heizkreis</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0W35</b>   maximal		l/h 650   1300   1600	800   1600   2000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar   bar   l/h 0,57 (0,54)   1300	0,52 (0,48)   1600
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h - (-)   -	- (-)   -
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 175 (183)	180 (188)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 110 (118)   65 (65)	115 (123)   65 (65)
Kältemitteltyp   Kältemittelfüllmenge		...   kg R410A   1,72	R410A   1,98
<b>Trinkwarmwasserbehälter</b>			
Nettoinhalt		l -	-
Fremdstromanode		integriert: • ja — nein -	-
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb   Elektroheizelement		bis °C   bis °C -   -	-   -
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		l -	-
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W -	-
Maximaler Druck		bar -	-
<b>Elektrik</b>			
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe*)**)		...   A 3~PE/400V/50Hz   C10	3~PE/400V/50Hz   C10
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung **)		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement **)		...   A 3~N/PE/400V/50Hz   B16	3~N/PE/400V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung **)		...   A -   -	-   -
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511   Stromaufnahme   cosφ		kW   A   ... 1,57   3,02   0,75	1,87   3,73   0,72
WP*): Max. Maschinenstrom   Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A   kW 6,01   3,10	7,63   4,00
Anlaufstrom: direkt   mit Sanftanlasser		A   A 30,0   -	-   22,0
Schutzart		IP 20	20
Leistung Elektroheizelement		kW 9   6   3	9   6   3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. — max. W   W 2 - 60   3 - 140	2 - 60   2 - 180
<b>Sonstige Geräteinformationen</b>			
Sicherheitsventil Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja — nein -   -	-   -
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja — nein -   -	-   -
Überströmventil   Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser		integriert: • ja — nein •   •	•   •
Schwingungsentkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja — nein •   •	•   •
*) Iediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol		813467a	813468a



# Technische Daten / Lieferumfang

# SWC 122(H)(K)3 – SWC 142(H)(K)3

Leistungsdaten Heizleistung / COP		SWC 122(H)(K)3	SWC 142(H)(K)3
Heizleistung   COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 12,18   5,00	13,50   5,08
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 11,24   3,76	12,29   3,76
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 10,63   2,97	11,76   2,94
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW   COP 14,55   6,06	16,07   6,31
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:		kW 10,8	12,5
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Heizkreisrücklauf min.   Heizkreisvorlauf max.		°C 20   60	20   60
Wärmequellerrücklauf		min.   max. °C -5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte		... B0W65	B0W65
<b>Schall</b>			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A) 31	35
Schallleistungspegelnach EN12102		dB(A) 43	48
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 1900   2800   4200	2100   3150   4750
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK <sup>***</sup> )   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,7 (0,6)   2800	0,76 (0,7)   3150
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol   Propylenglykol   Methanol   Ethanol	•   •   •   •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C -13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Heizkreis</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0W35</b>   maximal		l/h 1050   2050   2600	1150   2300   2900
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar   bar   l/h 0,38 (0,31)   2050	0,50 (0,41)   2300
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h – (–)   –	– (–)   –
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 185 (193)	200 (212)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 120 (128)   65 (65)	130 (130)   70 (82)
Kältemitteltyp   Kältemittelfüllmenge		...   kg R410A   2,25	R410A   2,38
<b>Trinkwarmwasserbehälter</b>			
Nettoinhalt		l –	–
Fremdstromanode		integriert: • ja – nein –	–
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb   Elektroheizelement		bis °C   bis °C –   –	–   –
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		l –	–
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W –	–
Maximaler Druck		bar –	–
<b>Elektrik</b>			
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe <sup>*)</sup> **		...   A 3~PE/400V/50Hz   C10	3~PE/400V/50Hz   C10
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung <sup>**) </sup>		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement <sup>**) </sup>		...   A 3~N/PE/400V/50Hz   B16	3~N/PE/400V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung <sup>**) </sup>		...   A –   –	–   –
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511   Stromaufnahme I cosφ		kW   A   ... 2,44   4,70   0,75	2,66   4,84   0,79
WP*): Max. Maschinenstrom   Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A   kW 9,44   4,80	10,62   5,60
Anlaufstrom: direkt   mit Sanftanlasser		A   A –   26,0	–   27,0
Schutzart		IP 20	20
Leistung Elektroheizelement		kW 9   6   3	9   6   3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. – max. W   W 2 – 60   2 – 180	5 – 87   3 – 180
<b>Sonstige Geräteinformationen</b>			
Sicherheitsventil Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein –   –	–   –
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein –   –	–   –
Überströmventil   Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser		integriert: • ja – nein •   •	•   •
Schwingungsentkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja – nein •   •	•   •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol		813469a	813470a



# Technische Daten / Lieferumfang

# SWC 172(H)(K)3 – SWC 192(H)(K)3

Leistungsdaten Heizleistung / COP		SWC 172(H)(K)3	SWC 192(H)(K)3
Heizleistung   COP	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 16,86   4,93	18,60   4,87
	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 16,15   3,82	17,08   3,73
	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW   COP 15,59   3,07	16,36   2,88
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW   COP 19,80   5,88	21,80   5,84
Kühlleistung bei max. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver Kühlung: Kennung K:		kW 14,9	16,6
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Heizkreisrücklauf min.   Heizkreisvorlauf max.		°C 20   60	20   60
Wärmequellerücklauf		min.   max. °C -5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebspunkte		... B0W65	B0W65
<b>Schall</b>			
Schalldruckpegel in Abstand 1m zur Gerätekante		dB(A) 34	37
Schallleistungspegelnach EN12102		dB(A) 47	50
<b>Wärmequelle</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0/W35</b>   maximal		l/h 2700   4000   6000	3000   4400   6600
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK <sup>***</sup> )   Volumenstrom		bar (bar)   l/h 0,50 (0,46)   4000	0,40 (0,34)   4400
Freigegebener Frostschutz		Monoethylenglykol   Propylenglykol   Methanol   Ethanol •   •   •   •	•   •   •   •
Frostschutzmittelkonzentration: minimale Frostsicherheit bis		°C -13	-13
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Heizkreis</b>			
Volumenstrom: minimal   <b>nominal analog B0W35</b>   maximal		l/h 1450   2850   3600	1600   3200   4000
Max. freie Pressung Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)   Volumenstrom		bar   bar   l/h 0,39 (0,25)   2850	0,62 (0,47)   3200
Druckverluste Wärmepumpe Δp   Volumenstrom		bar   l/h – (–)   –	– (–)   –
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar 3	3
<b>Allgemeine Gerätedaten</b>			
Gewicht gesamt (mit Kühlung)		kg (kg) 205 (217)	210 (222)
Gewicht Box (mit Kühlung)   Gewicht Turm (mit Kühlung)		kg (kg)   kg (kg) 135 (135)   70 (82)	140 (140)   70 (82)
Kältemitteltyp   Kältemittelfüllmenge		...   kg R410A   2,65	R410A   2,80
<b>Trinkwarmwasserbehälter</b>			
Nettoinhalt		l –	–
Fremdstromanode		integriert: • ja – nein –	–
Trinkwarmwassertemperatur Wärmepumpenbetrieb   Elektroheizelement		bis °C   bis °C –   –	–   –
Mischwassermenge nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 10 l/min)		l –	–
Warmhalteverlust nach ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)		W –	–
Maximaler Druck		bar –	–
<b>Elektrik</b>			
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe <sup>*)</sup> **)		...   A 3~PE/400V/50Hz   C16	3~PE/400V/50Hz   C16
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung <sup>**) </sup>		...   A 1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement <sup>**) </sup>		...   A 3~N/PE/400V/50Hz   B16	3~N/PE/400V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung bei Anschluss über eine gemeinsame Zuleitung <sup>**) </sup>		...   A –   –	–   –
WP*): effekt. Leistungsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511   Stromaufnahme   cosφ		kW   A   ... 3,35   7,90   0,61	3,82   8,71   0,63
WP*): Max. Maschinenstrom   Max. Leistungsaufnahme innerhalb der Einsatzgrenzen		A   kW 19,0   6,90	18,0   7,50
Anlaufstrom: direkt   mit Sanftanlasser		A   A –   30,0	–   33,0
Schutzart		IP 20	20
Leistung Elektroheizelement		kW 9   6   3	9   6   3
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis   Wärmequelle		min. – max. W   W 5 – 87   3 – 180	3 – 140   3 – 180
<b>Sonstige Geräteinformationen</b>			
Sicherheitsventil Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein –   –	–   –
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Wärmequelle		im Lieferumfang: • ja – nein –   –	–   –
Überströmventil   Umschaltventil Heiz. -Trinkwarmwasser		integriert: • ja – nein •   •	•   •
Schwingsenkopplungen Heizkreis   Wärmequelle		integriert: • ja – nein •   •	•   •
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angaben für 25% Monoethylenglykol		813471b	813472c