

SET Wärmepumpen

Typ „Silent+“ zur Aussenaufstellung

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

WÄRMEPUMPEN SILENT+ ZUR AUSSENAUFSTELLUNG

D



Luft-Wasser-Wärmepumpe für Freibadheizung in besonders leiser und leistungsgesteigerter Ausführung. In der Grundausstattung komplett mit elektronischer Wassertemperatur-Regelung, Heissgasabtauung sowie kompletter Regelung des Wärmepumpen-Kreislaufs.

- die ‚Leisesten‘ auf dem Markt - 40 Dezibel: Ein Hauch von Geräusch
- Heiz- und Kühlmodus möglich
- COP 5,5: Energieeffizienz pur
- modernes Design
- Wandmontage im Techniklokal möglich
- die hochwertigsten Wärmepumpen auf dem Markt

153031	Wärmepumpe Silent+10 ~230 V	10'760.00
153032	Wärmepumpe Silent+15 ~400 V	13'340.00
153033	Wärmepumpe Silent+20 ~400 V	19'710.00
153034	Wärmepumpe Silent+30 ~400 V	23'960.00
153024	Fernbedienung zu Silent+ (es wird ein 2-adriges Kabel benötigt)	390.00



Wärmepumpen für Innenaufstellung auf Anfrage.

TECHNISCHE DETAILS



		Silent+10	Silent+15	Silent+20	Silent+30
Heizleistung L24 / W27 / 70% r.F.	kW	12,4	16,2	25,7	34,7
Heizleistung L20 / W25 / 70% r.F.	kW	11,1	15,1	22,5	30,5
Heizleistung L16 / W25 / 70% r.F.	kW	10,2	13,8	20,6	27,9
Heizleistung L10 / W25 / 70% r.F.	kW	7,7	10,4	15,5	21,0
Heizleistung L-1 / W25 / 70% r.F.	kW	6,5	9,7	13,2	17,9
Leistungszahl, COP L24 / W27		6,7	6,8	6,5	6,6
Leistungszahl, COP L16 / W25		5,6	5,8	5,5	5,6
Leistungszahl, COP L10 / W25		4,2	4,4	4,0	4,1
Leistungszahl, COP L-1 / W25		3,6	4,1	3,4	3,5
Leistungsaufnahme Verdichter	kW	1,83	2,35	3,93	5,18
Leistungsaufnahme gesamt	kW	1,9	2,42	4,08	5,33
Beckengrösse mit Abdeckung bis	m ²	40	50	80	115
Beckengrösse ohne Abdeckung bis	m ²	24	30	48	68
Luftleistung	m ³ /h	2100	2100	4200	4200
Wasserdurchsatz	m ³ /h	6 - 10	6 - 12	10 - 20	10 - 24
Druckverlust bei voller Wassermenge	kPa	10	10	15	15
Schalldruckpegel im Freifeld 3 m/10 m	dB(A)	40/30	40/30	41/32	41/32
Nennspannung	V	~230 V 1P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung, träge	A	1 x 16 A	3 x 10 A	3 x 16 A	3 x 16 A
Wasseranschlüsse	Ø mm	50 / DN 40	50 / DN 40	63 / DN 50	63 / DN 50
Betriebsgewicht	kg	95	106	180	212
Abmessungen (LxBxH)	mm	1300x490x780	1450x490x970	1300x490x1560	1450x490x1940

Empfohlene Beckengrösse für die Nutzung von Mai bis September



Bei Überlaufrinne: 20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengrösse geben. Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet dieser Wärmepumpentyp ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich.

Bei Frostgefahr: Filterbetrieb 24 h/Tag, Kondensatwanne und Ablauf müssen beheizt werden.



SET Wärmepumpen

Typ „i-Silent“ zur Aussenaufstellung

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



WÄRMEPUMPEN i-SILENT ZUR AUSSENAUFSTELLUNG

D

mit Titan-Wärmetauscher, inkl. Heissgasabtauung und Durchflusswächter

Die Freibadwärmepumpe der Serie i-Silent ist ausgestattet mit Softstart und Inverter-Technologie. Ein Heiz- und Kühlbetrieb ist möglich.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, der Titan-Wärmetauscher ist chlor- und salzwasserfest.

Die übersichtliche Regelung garantiert eine kinderleichte Bedienung.

Die serienmässige Abtaufunktion sorgt für eine verlängerte Poolsaison.

Beheizung Kondensatablauf serienmässig enthalten.

153036	Wärmepumpe i-Silent 10 ~ 230 V	7'850.00
153037	Wärmepumpe i-Silent 15 ~ 400 V	8'985.00
153035	Fernbedienung (es wird ein 2-adriges Kabel benötigt)	390.00

Wärmepumpen für Innenaufstellung auf Anfrage.

TECHNISCHE DETAILS

	i-Silent 10	i-Silent 15
Heizleistung L15 / W26 / 70% r.F. kW	10,2	14,1
Heizleistung L5 / W10 / 70% r.F. kW	7,4	9,5
Kühlleistung L35 / W10 / 80% r.F. kW	4,6	5,9
Lufttemperaturbereich °C	-10 bis 40	-10 bis 40
Wassertemparturbereich °C	12 bis 40	12 bis 40
Leistungsaufnahme gesamt kW	2,2	3,1
Beckengrösse mit Abdeckung bis	40 m ²	50 m ²
Beckengrösse ohne Abdeckung bis	24 m ²	30 m ²
Wasserdurchsatz	4 - 6 m ³ /h	7 - 10 m ³ /h
Schalldruckpegel im Freifeld 3 m	40 - 45 dB(A)	40 - 53 dB(A)
Nennspannung	~230 V	~400 V 3P/N/PE
Absicherung, träge	1 x 13 A	3 x 13 A
Betriebsstrom	10 A	4,5 A
Anlaufstrom im Mittel	12,5 A	6,5 A
Wasseranschlüsse Ø mm	50 / DN 40	50 / DN 40
Betriebsgewicht	55 kg	70 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	980x360x680	980x420x780

Empfohlene Beckengrösse für die Nutzung von Mai bis September



Bei Überlaufrinne: 20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengrösse geben. Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet die Wärmepumpe ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Bei Frostgefahr: Filterbetrieb 24 h/Tag, Kondensatwanne und Ablauf müssen beheizt werden.

SET Wärmepumpen

Typ „FWP“ zur Aussenaufstellung

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF



WÄRMEPUMPEN FWP ZUR AUSSENAUFSTELLUNG D mit Titan-Wärmetauscher, inkl. Heissgasabtauung und Durchflusswächter

Die Freibadwärmepumpe der Serie FWP-S ist funktionell auf das Wesentliche reduziert und entspricht den Kernmerkmalen einer Freibadwärmepumpe. Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, der Titan- Wärmetauscher ist chlor- und salzwasserfest. Der strukturierte Aufbau und das problemlose Anschliessen ermöglichen den zügigen Einbau in jede klassische Poolanlage. Eine Freibadwärmepumpe FWP-S ist die ideale Lösung, sofern die Anforderungen der Poolanlage weniger komplex sind und zugleich grösster Wert auf hohe Verlässlichkeit gelegt wird. Die übersichtliche Regelung garantiert eine kinderleichte Bedienung. Die serienmässige Abtaufunktion sorgt für eine verlängerte Poolsaison.

153019*	Wärmepumpe FWP-10 S ~230 V	7'665.00
153021*	Wärmepumpe FWP-15 S ~400 V	10'380.00
153022*	Wärmepumpe FWP-20 S ~400 V	13'995.00
153023*	Wärmepumpe FWP-30 S ~400 V	16'530.00
153025*	Fernbedienung (es wird ein 2-adriges Kabel benötigt)	390.00

*Nicht ab Lager lieferbar!

TECHNISCHE DETAILS



	FWP-10 S	FWP-15 S	FWP-20 S	FWP-30 S
Heizleistung L10 / W25 / 70% r.F. kW	8,2	10,9	17,3	24,6
Heizleistung L20 / W25 / 70% r.F. kW	10,7	14,3	21,9	31,2
Heizleistung L24 / W27 / 70% r.F. kW	11,5	15,5	23,5	33,4
Heizleistung L16 / W25 / 70% r.F. kW	9,8	13,0	20,1	28,6
Heizleistung L -1 / W25 / 70% r.F. kW	4,7	6,3	10,3	14,7
Leistungszahl, COP L24 / W27	6,3	6,3	6,2	6,5
Leistungszahl, COP L16 / W25	5,1	5,0	5,1	5,5
Leistungsaufnahme Verdichter kW	2,0	2,6	3,95	5,2
Leistungsaufnahme gesamt kW	1,95	2,78	4,31	5,56
Beckengrösse mit Abdeckung bis	40 m ²	50 m ²	80 m ²	115 m ²
Beckengrösse ohne Abdeckung bis	24 m ²	30 m ²	48 m ²	68 m ²
Luftleistung	2600 m ³ /h	2600 m ³ /h	5200 m ³ /h	5200 m ³ /h
Wasserdurchsatz	4 - 10 m ³ /h	6 - 12 m ³ /h	6 - 20 m ³ /h	9 - 24 m ³ /h
Druckverlust bei voller Wassermenge	10 kPa	10 kPa	15 kPa	15 kPa
Schalldruckpegel im Freifeld 3 m	52 dB(A)	53 dB(A)	57 dB(A)	58 dB(A)
Nennspannung	~230 V 1P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3PNPE	~400 V
Absicherung, träge	1 x 16 A	3 x 13 A	3 x 16 A	3 x 16 A
Betriebsstrom	8,0 A	3,8 A	6,1 A	9,5 A
Anlaufstrom im Mittel	12,2 A	7,1 A	9,5 A	12 A
Wasseranschlüsse Ø mm	50 / DN 40	50 / DN 40	63 / DN 50	63 / DN 50
Betriebsgewicht	85 kg	91 kg	160 kg	175 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	1160x490x730	1160x490x890	1160x490x1460	1160x490x1780



Empfohlene Beckengrösse für die Nutzung von Mai bis September



Bei Überlaufrinne: 20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengrösse geben. Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet die Wärmepumpe ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Bei Frostgefahr: Filterbetrieb 24 h/Tag, Kondensatwanne und Ablauf müssen beheizt werden.

Winterabdeckungen zu SET Wärmepumpen

Art. Nr. Beschreibung Preis CHF



WINTERABDECKUNGEN ZU WÄRMEPUMPE SET		D
153060	SET Winterabdeckung zu Silent 10, FWP 7 - 10	200.00
153061	SET Winterabdeckung zu Silent 15, FWP 15	200.00
153062	SET Winterabdeckung zu Silent 20, FWP 20	385.00
153063	SET Winterabdeckung zu Silent 30, FWP 30	385.00



REINIGUNGSMITTEL ZU WÄRMEPUMPE C

- Um bestmögliche Leistungsergebnisse zu erhalten, muss der Verdampfer minimum 1x pro Jahr gereinigt werden.
- Die Reinigung erfolgt mittels Gartenschlauch. Niemals einen Hochdruckreiniger verwenden.

153009	Reiniger für Verdampfer von Wärmepumpen	52.00
--------	---	-------

Verdampfer



Der Verdampfer muss jährlich gereinigt werden um den maximalen Wirkungsgrad zu erreichen.



Achtung: NICHT mit einem Hochdruckreiniger reinigen.

Zodiac Wärmepumpen Z400 iQ

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

ZODIAC WÄRMEPUMPEN Z400 iQ C

Einzigartiges Design, elegant und unauffällig, mit WLAN Verbindung und App Steuerung iAquaLink™
Durch den SILENCE-Modus und den vertikalen Luftauslass ist die Wärmepumpe Z400 iQ besonders leise.
Ideal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen.

Zwei Lüftergeschwindigkeiten (normal / silent) für leisen und energiesparenden Betrieb.

Modernes, hochwertiges Design mit Frontblende aus Edelstahl und grossem, digitalem Display mit Schutz-
kappe. Einfacher Zugang zur Technik für einfache Installation und Wartung. Inkl. Winterabdeckung



151110	Wärmepumpe Z400 iQ MD4S, 230 V, 7,9 kW	5'010.00
151111	Wärmepumpe Z400 iQ MD5S, 230 V, 9,9 kW	5'866.00
151112	Wärmepumpe Z400 iQ MD7S, 230 V, 12,4 kW	7'182.00
151113	Wärmepumpe Z400 iQ TD7S, 400 V, 12,4 kW	7'182.00
151114	Wärmepumpe Z400 iQ MD8S, 230 V, 14,8 kW	8'440.00
151115	Wärmepumpe Z400 iQ TD8S, 400 V, 14,8 kW	8'440.00
151116	Wärmepumpe Z400 iQ MD9S, 230 V, 17,5 kW	9'643.00
151117	Wärmepumpe Z400 iQ TD9S, 400 V, 17,5 kW	9'643.00



TECHNISCHE DETAILS

Z400 iQ	MD4S	MD5S	MD7S	TD7S	MD8S	TD8S	MD9S/ TD9S
---------	------	------	------	------	------	------	---------------

Leistung unter Bedingung 1: Luft 15 °C, Wasser 26 °C, Luftfeuchtigkeit 70%

Leistungsaufnahme gesamt (kW)	1,61	2,26	2,95	2,95	3,52	3,52	4,16
Leistungsabgabe (kW)	7,94	9,96	12,4	12,4	14,8	14,8	17,5
Leistungskoeffizient gesamt (COP)	4,93	4,4	4,20	4,20	4,20	4,20	4,21

Leistung unter Bedingung 2: Luft 28 °C, Wasser 28 °C, Luftfeuchtigkeit 80%

Leistungsabgabe (kW)	9,83	12,32	15,62	15,62	18,65	18,65	22,05
Leistungskoeffizient (COP)	5,89	5,27	4,89	4,89	4,89	4,89	4,90

Maximales Beckenvolumen mit Abdeckung	30 - 50	40 - 75	50 - 80	50 - 80	75 - 110	75 - 110	80 - 120
--	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Geschätzte Werte für private Swimmingpools mit isothermischer Abdeckung, Betrieb vom 15. Mai bis 15. September

Mindestwasserdurchfluss (m³/h)	4	5	6	6	7	7	8
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Hydraulikanschluss 1½" Verschraubung PVC Ø 50 mm zum Kleben

Stromversorgung	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	400V / 50Hz	230V / 50Hz	400V / 50Hz	230/400V / 50Hz
Nennstromaufnahme (A)	6,9	10,2	13,4	6,7	17	6,8	19,4/8.2
Maximale Stromaufnahme (A)	10	15	19	8	28	10	32/12
Kabelquerschnitt (mm²) bis max. 20 m	3x2,5	3x2,5	3x4	3x6	5x2,5	3x6	5x2,5/3x6
Schalleistung (dBA)*	64/61	65/63	66/63	68/66	64/61	65/62	64/62
Schalldruck bei 10 m (dBA)*	33/30	34/32	35/32	37/35	33/30	34/31	33/31 35/32
Gewicht (kg)	70	71	90	94	105	105	110
Abmessungen (LxBxH)	1030 x 479 x 880 mm		1030 x 479 x 1027 mm		1145 x 509 x 1027 mm		

Weitere Wärmepumpen von Zodiac auf Anfrage lieferbar!

ZUBEHÖR ZU Z400 iQ - WÄRMEPUMPE D

151-053	Winterabdeckung zu Z400 iQ	127.00
---------	----------------------------	--------



SET Entfeuchtungstruhen

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF



ENTFEUCHTUNGSTRUHEN T S In Truhenbauweise mit Wärmerückgewinnung

- Die einfachste Lösung für die Wärmerückgewinnung
- Zur Aufstellung in der Schwimmhalle vorgesehen
- Zeitloses Design
- Sehr leiser Betrieb
- Hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- Zuverlässige Produkte
- Optionale Fernsteuerung
- Lieferung mit Höhenverstellern und Wandhalterung

154000*	Truhengerät T 1501	5'860.00
154001*	Truhengerät T 2501	7'200.00
154002*	Truhengerät T 3501	9'360.00
154003*	Hinterwandgerät H 1501 ohne Kanäle	5'480.00
154004*	Hinterwandgerät H 2501 ohne Kanäle	6'270.00
154005*	Hinterwandgerät H 3501 ohne Kanäle	8'280.00
	Verpackung und Lieferung	180.00

*Nicht ab Lager lieferbar!

OPTIONEN

	T 1501	T 2501	T 3501
PWW-Heizregister	910.00	1'022.00	1'325.00
Elektro-Heizregister 2,0 kW	1'220.00	-	-
Elektro-Heizregister 3,5 kW	-	1'325.00	-
Elektro-Heizregister 5,0 kW	-	-	1'485.00
Fortlüfter 90 m³/h	871.00	871.00	-
Fortlüfter 180 m³/h	-	-	1'166.00
Funkfernbedienung	432.00	432.00	432.00
Externer Feuchte- und Temperaturfühler mit 10 m Kabel	453.00	453.00	453.00

TECHNISCHE DETAILS

		T 1501	T 2501	T 3501
Luftstrom	m³/h	400	680	900
Entfeuchtungsleistung bei 28°/60% r.F.	kg/Tag	34	52	69
Spannungversorgung 1x 230 V, Absicherung	A	13	13	16
Geräuschpegel	(dB(A))	46	47	50
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	% r.F.	40-100	40-100	40-100
Betriebstemperaturbereich	°C	10-36	10-36	10-36
Höhe	mm	770	770	770
Breite	mm	1010	1160	1495
Tiefe	mm	326	326	326
Gewicht	kg	56,5	65	75,5

SET Entfeuchtungsgeräte in Kanalbauweise



Art. Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
ENTFEUCHTUNGSGERÄTE 01 U / U-SI3 ZUM UMLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe		S
154068	Kanalgerät 2601 U 230 V	9'080.00
154061	Kanalgerät 3601 U-SI3 400 V	14'870.00
154063	Kanalgerät 4601 U-SI3 400 V	16'600.00
154065	Kanalgerät 6601 U-SI3 400 V	19'590.00
154067	Kanalgerät 8601 U-SI3 400 V	23'940.00
	Verpackung und Lieferung	250.00

TECHNISCHE DETAILS

		2601 U/U-SI3	3601 U/U-SI3	4601 U/U-SI3	6601 U/U-SI3	8601 U/U-SI3
Entfeuchtung (30 °C/60% r.F.)	kg/h	2,4	3,3	4,1	6,1	8,2
Luftleistung	m³/h	500	1000	1200	1400	2500
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	2,9	3,9	4,8	7,1	9,0
Wärmerückgewinn Wasser	kW	0,9 - 2,3	1,2 - 3,12	1,4 - 3,84	2,25 - 6,0	2,7 - 7,2
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	bis 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	70 - 100
Nennspannung	V	~230 V P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	1 x 16 A träge	3 x 10 A träge	3 x 10 A träge	3 x 16 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	1100x525x550	1425x640x740	1425x640x740	1425x640x740	2140x740x790
Gewicht	kg	70	105	125	135	170



ENTFEUCHTUNGSGERÄTE 02 U-SI3 ZUM UMLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe und Rekuperator		S
154161	Kanalgerät 3602 U-SI3 230 V	17'180.00
154163	Kanalgerät 4602 U-SI3 400 V	19'155.00
154165	Kanalgerät 6602 U-SI3 400 V	22'140.00
154167	Kanalgerät 8602 U-SI3 400 V	27'830.00
	Verpackung und Lieferung	350.00

TECHNISCHE DETAILS

		3602 U-SI3	4602 U-SI3	6602 U-SI3	8602 U-SI3
Entfeuchtung (30 °C/60% r.F.)	kg/h	3,6	4,7	6,4	9,6
Luftleistung	m³/h	1000	1200	1400	2500
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,7	4,9	5,9	9,3
Wärmerückgewinn Wasser	kW	1,2 - 2,8	1,2 - 3,84	1,3 - 4,7	2,7 - 6,8
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	bis 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
Nennspannung	V	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	3 x 10 A träge	3 x 16 A träge	3 x 16 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	1880x1100x740	1880x1100x740	1880x1100x740	2400x1225x790 - 2tlg
Gewicht	kg	145	155	165	210



Die Energieeinsparung beträgt ca. 30% gegenüber einem 01 Umluftgerät.



SET Entfeuchtungsgeräte in Kanalbauweise

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
ENTFEUCHTUNGSGERÄTE 01 AF-SI3 ZUM AUSSENLUFT-FORTLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe		S
154070	Entfeuchtungsgerät 3601 AF-SI3	24'510.00
154071	Entfeuchtungsgerät 4601 AF-SI3	26'300.00
154072	Entfeuchtungsgerät 6601 AF-SI3	27'930.00
154073	Entfeuchtungsgerät 8601 AF-SI3	36'335.00
	Verpackung und Lieferung	400.00



TECHNISCHE DETAILS

		3601 AF-SI3	4601 AF-SI3	6601 AF-SI3	8601 AF-SI3
Entfeuchtung (Umluft 30 °C/60% r.F.)	kg/h	3,3	4,1	6,1	8,2
Entfeuchtung (Aussenluft 1/2/3)	kg/h	8,6 / 12,9 / 17	10,5 / 15,5 / 20	12 / 18,1 / 23	21 / 32 / 43
Luftleistung	m³/h	1000	1200	1400	2500
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,9	4,8	7,1	9,0
Wärmerückgewinn Wasser	kW	1,2 - 3,12	1,4 - 3,84	2,25 - 6,0	2,7 - 7,2
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	40 - 50	40 - 60	50 - 75	70 - 100
Nennspannung	V	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	3 x 10 A träge	3 x 10 A träge	3 x 16 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (B x H x T)	mm	2240x640x740	2240x640x740	2240x640x740	2880x740x790
Gewicht	kg	130	140	155	220

ENTFEUCHTUNGSGERÄTE 02 AF-SI3 ZUM AUSSENLUFT-FORTLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe und Rekuperator		S
154080	Entfeuchtungsgerät 3602 AF-SI3	32'380.00
154081	Entfeuchtungsgerät 4602 AF-SI3	33'860.00
154082	Entfeuchtungsgerät 6602 AF-SI3	35'060.00
154083	Entfeuchtungsgerät 8602 AF-SI3-3200	42'820.00
	Verpackung und Lieferung	500.00



TECHNISCHE DETAILS

		3602 AF-SI3	4602 AF-SI3	6602 AF-SI3	8602 AF-SI3-3200
Entfeuchtung (Umluft 30 °C/60% r.F.)	kg/h	3,6	4,7	6,4	9,6
Entfeuchtung (Aussenluft 1/2/3)	kg/h	10,3 / 15,5 / 20,4	12,2 / 18,1 / 23,3	13,7 / 20,6 / 26,3	26,9 / 41 / 55
Luftleistung	m³/h	1200	1400	1600	3200
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,7	4,9	6,4	9,3
Wärmerückgewinn Wasser	kW	1,1 - 3,0	1,5 - 3,9	1,9 - 5,1	2,8 - 7,4
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	40 - 50	40 - 60	50 - 75	70 - 100
Nennspannung	V	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	3 x 10 A träge	3 x 16 A träge	3 x 16 A träge	3 x 20 A träge
Abmessungen (B x H x T)	mm	2640x1236x740	2640x1236x740	2640x1236x740	2845x1436x790
Gewicht	kg	330	330	330	400



Richtpreis für fertige Installation: Preis x 2 = Preis inkl. Montage und Inbetriebnahme