



Wärmepumpen und Entfeuchtungs- geräte

WALTER WIDMER AG 

Schwimmbad - Whirlpool - Sanierung

Industriestrasse 24
9300 Wittenbach
+41 71 298 54 54
info@ww-ag.ch
www.ww-ag.ch



15

AQUARK[®]

DAS SPITZENMODELL

UNTER DEN WÄRMEPUMPEN

NEU
siehe S. 416



Aquark Silence 30

DIE LEISESTE
SCHWIMMBADWÄRMEPUMPE
AUF DEM MARKT.



“ BEI JEDER JAHRESZEIT,
FLÜSTERLEISE UND
LEISTUNGSSTARK. ”



Aluminiumlegierungsgehäuse



EVO-
Umkehrzyklus-
Abtauung



Leistungsaufnahmeanzeige



Integriertes WLAN



Mitsubishi
Twin-Rotationskompressor



Titanwärmetauscher



BEMERKENSWERT

Mit einem durchschnittlichen COP von 7.1 bis 7.7 bei 50% Leistung bietet der Aquark Silence 30 herausragende Energieeffizienz – sparsam und stark, bei heißen Sommer- wie kalten Wintertagen.

Zealux®

EFFIZIENT HEIZEN ODER KÜHLEN MIT INVERTER TECHNOLOGIE

Wärmepumpen UX Serie

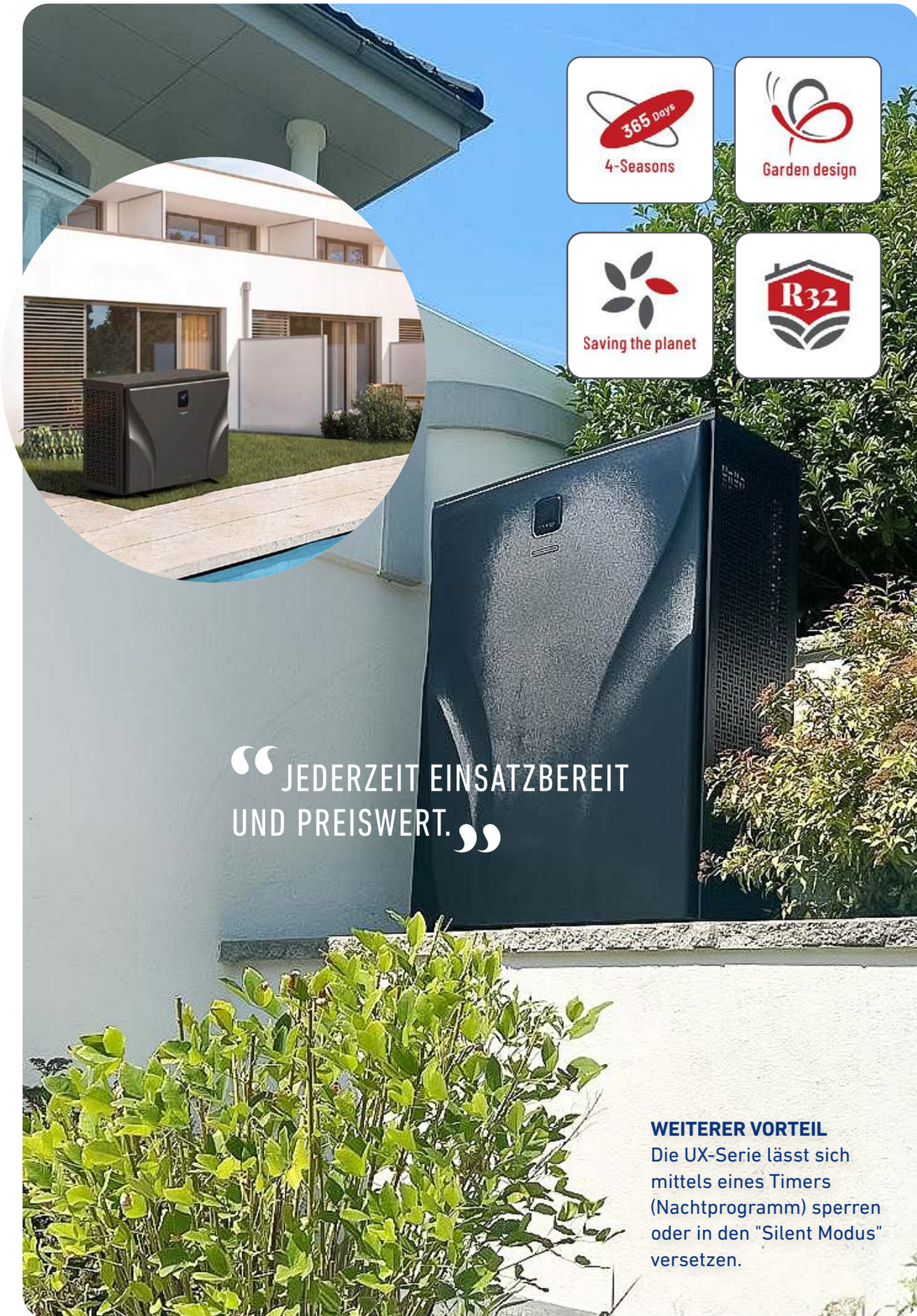
Wärmetauscher aus 100%
reinem Titan

Mehrsprachiges Touch-
Bedienpanel

mit WiFi-Modul

... und weiteren nützlichen
Funktionen





“ JEDERZEIT EINSATZBEREIT
UND PREISWERT. ”

WEITERER VORTEIL
Die UX-Serie lässt sich
mittels eines Timers
(Nachtprogramm) sperren
oder in den "Silent Modus"
versetzen.





Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

WÄRMEPUMPEN SILENCE 30 MPXC SERIE

C

- Wärmepumpe mit Inverter-Technologie (InverPad® Turbo)
- Wärmetauscher aus Titan
- geräuscharm: 36,4 dB(A) dank Turbo-Fan-Technologie
- automatische Heissgasabtaugung
- Heiz- und Kühlbetrieb möglich
- mit WiFi-Modul
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung
- geeignet für den Einsatz bis zu -20°C
- Lieferung mit Winterabdeckung



155000	(a) Wärmepumpe Silence 30 MPXC100, 10 kW, 240 V	3'170.00
155001	(a) Wärmepumpe Silence 30 MPXC150, 15 kW, 240 V	4'005.00
155002	(a) Wärmepumpe Silence 30 MPXC190, 19 kW, 240 V	6'435.00
155004	(a) Wärmepumpe Silence 30 MPXC280-S, 28 kW, 400 V	9'150.00
155006	(a) Wärmepumpe Silence 30 MPXC420-S, 42 kW, 400 V	11'300.00

ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN SILENCE 30 MPXC SERIE

C

151621	(b) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe 600 x 180 x 95 mm	150.00
151623	(c) Wandkonsolen - Set 800 mm, Stützlast 100 kg	205.00
155010	(d) Winterabdeckung zu MPXC100 und MPXC150	60.00
155011	(d) Winterabdeckung zu MPXC190	60.00
155012	(d) Winterabdeckung zu MPXC280-S	60.00
155013	(d) Winterabdeckung zu MPXC420-S	60.00

TIPP

Empfohlene Beckengröße für die Nutzung von Mai bis September.

Bei Überlaufrinne:
20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengröße geben.

Ganzjahresbetrieb:
Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet dieser Wärmepumpentyp ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Temperaturdurchschnitt im Winter beachten.

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



TECHNISCHE DETAILS

	MPXC100	MPXC150	MPXC190	MPXC280-S	MPXC420-S
Heizleistung L27 / W27 / 80% r.F. kW (Turbo Mode)	10,2	15,0	19,5	28,0	42,0
Heizleistung L27 / W27 / 80% r.F. kW (Perfect Mode)	7,8	11,6	15,2	21,6	32,5
COP bei 50% Leistung	14,4	14,8	14,6	14,3	14,2
Heizleistung L15 / W26 / 70% r.F. kW (Turbo Mode)	7,0	9,8	13,0	19,5	30,0
Heizleistung L15 / W26 / 70% r.F. kW (Perfect Mode)	5,5	7,8	10,9	15,0	23,5
COP bei 50% Leistung	7,1	7,6	7,0	7,4	7,0
Leistungsaufnahme gesamt (kW)	0,16 - 1,35	0,23 - 1,88	0,31 - 2,55	0,45 - 3,75	0,71 - 5,88
Beckenvolumen in m ³ nach Hersteller	20 - 35	30 - 55	40 - 75	60 - 90	75 - 120
Aufheizzeit 6h => Beckenvolumen in m ³	35	49	65	95	140
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	400V	400V
Absicherung, träge (A)	13	13	16	13	16
Maximale Stromaufnahme (A)	0,7 - 5,87	1,0 - 8,17	1,35 - 11,09	0,65 - 5,43	1,03 - 8,52
Schalldruck bei 10 m (dBA)	16,0 - 21,8	16,3 - 23,9	17,5 - 26,0	18,0 - 28,4	18,8 - 29,3
Wasseranschlüsse Ø mm	50	50	50	50	50
Wasserdurchfluss (m ³ /h)	2 - 4	3 - 4	5 - 7	8 - 10	12 - 18
Betriebsgewicht	92 kg	92 kg	104 kg	148 kg	216 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	936 x 494 x 655	936 x 494 x 655	1'036 x 494 x 655	1'129 x 514 x 945	1'405 x 514 x 1'070

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



WÄRMEPUMPEN INVERBOOST UX ULTRA SILENT

- Wärmepumpe mit Inverter-Technologie
- mit Wärmetauscher aus 100% reinem Titan
- benutzerfreundliches mehrsprachiges Touch-Bedienpanel
- automatische Abtaufunktion
- Heiz- und Kühlbetrieb möglich
- mit Heissgasabtauung
- mit WiFi-Modul
- Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff
- Lieferung mit Winterabdeckung

C



152000	(a) Wärmepumpe UX11, 11 kW, 230 V, 50 Hz	2'829.00
152001	(a) Wärmepumpe UX17, 17 kW, 230 V, 50 Hz	3'750.00
152002	(b) Wärmepumpe UX26, 26 kW, 400 V, 50 Hz	6'563.00
152003	(b) Wärmepumpe UX35, 35 kW, 400 V, 50 Hz	7'995.00



ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN INVERBOOST UX ULTRA SILENT

C

151621	(c) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe 600 x 180 x 95 mm	150.00
151623	(d) Wandkonsolen - Set 800 mm, Stützlast 100 kg	205.00
152010	Winterabdeckung zu UX11	75.00
152011	Winterabdeckung zu UX17	87.00
152012	Winterabdeckung zu UX26	107.00
152013	Winterabdeckung zu UX35	120.00
153009	Reiniger für Verdampfer von Wärmepumpen	52.00



TIPP

Empfohlene Beckengrösse für die Nutzung von Mai bis September.

Bei Überlaufrinne:
20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengrösse geben.

Ganzjahresbetrieb:
Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet dieser Wärmepumpentyp ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Temperaturdurchschnitt im Winter beachten.

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



TECHNISCHE DETAILS

	UX11	UX17	UX26	UX35
Heizleistung L28 / W28 / 80% r.F. kW	11,0	17,0	26,0	35,0
COP bei 50% Leistung	11,4	11,0	11,2	11,2
Heizleistung L15 / W28 / 70% r.F. kW	8,5	12,0	18,0	24
COP bei 50% Leistung	7,1	7,4	7,2	7,2
Leistungsaufnahme gesamt (kW)	0,26 - 1,67	0,37 - 2,31	0,55 - 3,53	0,73 - 4,62
Beckenvolumen mit Abdeckung bis m ³	42	60	90	120
Nennspannung	230 V	230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Absicherung, träge (A)	13	16	16	16
Maximale Stromaufnahme (A)	6,9	10,6	6,5	8,8
Schalldruck bei 10 m (dBA)	17,8 - 26,2	22,6 - 28,1	23,1 - 31,8	23,4 - 32,8
Wasseranschlüsse Ø mm	50	50	50	50
Wasserdurchfluss (m ³ /h)	4	5	8	15
Betriebsgewicht	73 kg	98 kg	125 kg	135 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	1'028 x 441 x 685	1'073 x 467 x 886	1'039 x 467 x 1'289	1'113 x 480 x 1'410

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



WÄRMEPUMPEN HPP-i UND HPP-iW

- Wärmepumpe mit Inverter-Technologie
- mit Wärmetauscher aus 100% reinem Titan
- benutzerfreundliches mehrsprachiges Touch-Bedienpanel
- automatische Abtaufunktion
- Heiz- und Kühlbetrieb möglich
- mit Heissgasabtauung
- Beheizung Kondensatablauf serienmässig enthalten
- mit WiFi-Modul
- Gehäuse Aluminium beschichtet
- Lieferung mit Winterabdeckung

D



151600	Wärmepumpe HPP-i 8, 9,5 kW, 230 V, 50 Hz	2'895.00
151601	Wärmepumpe HPP-iw 12, 15 kW, 230 V, 50 Hz	6'260.00
151602	Wärmepumpe HPP-iw 16, 21 kW, 400 V, 50 Hz	7'510.00
151603	Wärmepumpe HPP-iw 22, 27,5 kW, 400 V, 50 Hz	8'607.00
151604	Wärmepumpe HPP-iw 28, 36 kW, 400 V, 50 Hz	10'135.00



ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN HPP-i UND HPP-iW

D

151606	(a) Fernbedienung (es wird ein 2-adriges Kabel benötigt)	460.00
151607	(b) Winterabdeckung HPP-iw 12	83.00
151608	(b) Winterabdeckung HPP-iw 16	83.00
151609	(b) Winterabdeckung HPP-iw 22	83.00
151620	(c) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe HPP-i 8 und HPP-iw 12, 400 x 180 x 95 mm	120.00
151621	(c) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe HPP-iw 16/22/28 600 x 180 x 95 mm	150.00
151623	(d) Wandkonsolen - Set 800 mm, Stützlast 100 kg	205.00



TIPP

Empfohlene Becken-
grösse für die Nutzung
von Mai bis September.

Bei Überlaufrinne:
20% und bei St. Moritz-
Rinne: 50% Zuschlag
auf die Beckengrösse
geben.



TIPP

Wärmepumpen für Innenaufstellung auf Anfrage.

Empfohlene Beckengröße für die Nutzung von Mai bis September.

Bei Überlaufrinne: 20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengröße geben.

Ganzjahresbetrieb: Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet dieser Wärmepumpentyp ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Temperaturdurchschnitt im Winter beachten.

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

TECHNISCHE DETAILS

	HPP-i 8	HPP-iw 12	HPP-iw 16	HPP-iw 22	HPP-iw 28
Heizleistung L15 / W26 / 70% r.F. kW	7,0	10,5	14,5	18,0	23,9
COP bei 50% Leistung	8,9	10,6	10,3	10,3	10,2
Leistungsaufnahme gesamt (kW)	0,3 - 1,79	0,27 - 2,28	0,41 - 3,15	0,48 - 3,91	0,64 - 5,20
Beckenvolumen mit Abdeckung bis m³	35	50	70	90	120
Nennspannung	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
Maximale Stromaufnahme (A)	7,58	13,5	5,8	7,0	9,5
Schalldruck bei 10 m (dBA)	19,6 - 31,5	20,8 - 34,5	20,4 - 33,7	23,0 - 34,4	22,1 - 34,2
Wasserdurchfluss (m³/h)	3 - 5	5 - 7	8 - 10	10 - 12	12 - 18
Betriebsgewicht	47 kg	52 kg	68 kg	93 kg	120 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	864 x 359 x 648	954 x 359 x 648	954 x 429 x 755	1084 x 429 x 948	1154 x 539 x 948

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



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

- 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 Poolseason.
- Beheizung Kondensatablauf serienmässig enthalten.
- Mit WiFi-Modul



153036*	Wärmepumpe i-Silent 10 ~ 230 V	7'176.00
153037*	Wärmepumpe i-Silent 15 ~ 400 V	8'553.00



ZUBEHÖR WÄRMEPUMPEN I-SILENT D

153035*	(a) Fernbedienung (es wird ein 2-adriges Kabel benötigt)	390.00
151620	(b) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe i-Silent 10 400 x 180 x 95 mm	120.00
151621	(b) Dämpfungssockel - Set zu Wärmepumpe i-Silent 15 600 x 180 x 95 mm	150.00
151623	(c) Wandkonsolen - Set 800 mm, Stützlast 100 kg	205.00
153060	(d) SET Winterabdeckung zu Silent 10, FWP 7 - 10	200.00
153061	(d) SET Winterabdeckung zu Silent 15, FWP 15	200.00
153062	(d) SET Winterabdeckung zu Silent 20, FWP 20	385.00
153063	(d) SET Winterabdeckung zu Silent 30, FWP 30	385.00
153009	(e) Reiniger für Verdampfer von Wärmepumpen	52.00



TIPP

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

Achtung: NICHT mit einem Hochdruckreiniger reinigen.

*Nur solange Vorrat!



TIPP

Wärmepumpen für Innenaufstellung auf Anfrage.

Empfohlene Beckengrösse für die Nutzung von Mai bis September.

Bei Überlaufrinne: 20% und bei St. Moritz-Rinne: 50% Zuschlag auf die Beckengrösse geben.

Ganzjahresbetrieb: Ganzjahresbetrieb möglich, jedoch arbeitet dieser Wärmepumpentyp ab -4 °C nicht mehr wirtschaftlich. Temperaturdurchschnitt im Winter beachten.

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

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
Wassertemperaturbereich °C	12 bis 40	12 bis 40
Leistungsaufnahme gesamt kW	2,2	3,1
Beckenvolumen mit Abdeckung bis m ³	50	70
Wasserdurchsatz	4 - 6 m ³ /h	7 - 10 m ³ /h
Schalldruckpegel im Freifeld 1 m (dBA)	40 - 45	40 - 53
Nennspannung	230 V	400 V
Absicherung, träge (A)	1 x 13	3 x 13
Betriebsstrom (A)	10	4,5
Anlaufstrom im Mittel (A)	12,5	6,5
Wasseranschlüsse Ø mm	50 / DN 40	50 / DN 40
Betriebsgewicht	55 kg	70 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	980 x 360 x 680	980 x 420 x 780

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



a



b



c

ENTFEUCHTUNGSTRUHEN

In Truhenbauweise mit Wärmerückgewinnung

- die einfachste Lösung für die Wärmerückgewinnung
- zur Aufstellung in der Schwimmhalle oder als Variante Hinterwandgerät
- zeitloses Design
- gefertigt aus seewasserbeständigem Aluminium
- sehr leiser Betrieb
- hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- zuverlässige Produkte
- inkl. WEB-Server
- Lieferung mit Höhenverstellern oder mit Wandhalterung

S

154200*	(a) Truhengerät TG 15	7'040.00
154201*	Truhengerät TG 25	9'510.00
154202*	Truhengerät TG 35	13'015.00
154203*	Truhengerät TG 45	14'275.00
154204*	Truhengerät TG 55	15'680.00
154205*	(b) Truhengerät TGW 15 Wandausführung	7'170.00
154206*	Truhengerät TGW 25 Wandausführung	9'615.00
154207*	Truhengerät TGW 35 Wandausführung	13'195.00
154208*	(c) Hinterwandgerät HWG 25	9'510.00
154209*	Hinterwandgerät HWG 35	13'015.00
154210*	Hinterwandgerät HWG 45	14'275.00
154211*	Hinterwandgerät HWG 55	15'680.00
	Verpackung und Lieferung	200.00

TIPP

Für das Hinterwandgerät werden immer ein Kanalanschlussadapter, ein Kanalanschluss-Satz und ein Zu- und ein Abluftgitter-Satz benötigt.

Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte mit den gewünschten Optionen.

*Nicht ab Lager lieferbar!





Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

ENTFEUCHTUNGSGERÄTE LEG U ZUM UMLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe			S
154220	Kanalgerät LEG 26 U 230 V		13'460.00
154221	Kanalgerät LEG 36 U 230 V		16'480.00
154222	Kanalgerät LEG 46 U 230 V		18'490.00
154223	Kanalgerät LEG 66 U 400 V		21'880.00
154224	Kanalgerät LEG 86 U 400 V		26'540.00
	Verpackung und Lieferung		350.00

Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte mit den gewünschten Optionen.

TECHNISCHE DETAILS		LEG 26 U	LEG 36 U	LEG 46 U	LEG 66 U	LEG 86 U
Entfeuchtung (30°C/60% r.F.)	kg/h	2,5	4	5	6,3	8,4
Luftleistung	m³/h	500	1'000	1'200	1'400	2'500
Wärmerück- gewinn nur Luft	kW	2,4	3,9	4,9	6,1	7,9
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	20 - 35	30 - 45	40 - 55	50 - 70	70 - 100
Nennspannung	V	~230 V 1/N/PE	~230 V 1/N/PE	~230 V 1/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PI
Absicherung	A	1 x 13 A träge	1 x 16 A träge	1 x 16 A träge	3 x 13 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	1100 x 560 x 560	1350 x 700 x 700	1350 x 700 x 700	1425 x 700 x 700	2140 x 790 x 790
Gewicht	kg	75	110	130	140	185

Entfeuchtungsgeräte in Kanalbauweise zum Aussen-Fortluftbetrieb



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

ENTFEUCHTUNGSGERÄTE LEG AUFO ZUM AUSSEN-FORTLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe **S**

154230	Entfeuchtungsgerät LEG 36-AuFo	27'320.00
154231	Entfeuchtungsgerät LEG 46-AuFo	29'250.00
154232	Entfeuchtungsgerät LEG 66-AuFo	31'060.00
154233	Entfeuchtungsgerät LEG 86-AuFo	40'840.00
	Verpackung und Lieferung	400.00

Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte mit den gewünschten Optionen.

TECHNISCHE DETAILS

		LEG 36-AuFo	LEG 46-AuFo	LEG 66-AuFo	LEG 86-AuFo
Entfeuchtung (Umluft 30°C / 60% r.F.)	kg/h	3,3	4,1	6,1	8,2
Entfeuchtung	kg/h	4 - 5,8	5 - 7,2	6,3 - 9,0	8,4 - 12,0
Luftleistung	m³/h	1'000	1'200	1'400	2'500
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,9	4,9	6,1	7,9
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	40 - 50	40 - 60	50 - 75	70 - 100
Nennspannung	V	~230 V 1/N/PE	~230 V 1/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	1 x 16 A träge	1 x 16 A träge	3 x 13 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	2'520 x 700 x 700	2'520 x 700 x 700	2'520 x 700 x 700	2'980 x 790 x 790
Gewicht	kg	140	150	165	230





Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

ENTFEUCHTUNGSGERÄTE LEG AUFO-K ZUM AUSSEN-FORTLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe **S**

154240	Entfeuchtungsgerät LEG 36-AuFo-K	27'320.00
154241	Entfeuchtungsgerät LEG 46-AuFo-K	29'250.00
154242	Entfeuchtungsgerät LEG 66-AuFo-K	31'060.00
154243	Entfeuchtungsgerät LEG 86-AuFo-K	40'840.00
	Verpackung und Lieferung	400.00

Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte mit den gewünschten Optionen.

TECHNISCHE DETAILS		LEG 36-AuFo-K	LEG 46-AuFo-K	LEG 66-AuFo-K	LEG 86-AuFo-K
Entfeuchtung (Umluft 30°C / 60% r.F.)	kg/h	3,3	4,1	6,1	8,2
Entfeuchtung	kg/h	4 - 5,8	5 - 7,2	6,3 - 9,0	8,4 - 12,0
Luftleistung	m³/h	1'000	1'200	1'400	2'500
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,9	4,9	6,1	7,9
Beckengrösse (mit Abdeckung)	m²	40 - 50	40 - 60	50 - 75	70 - 100
Nennspannung	V	~230 V 1/N/PE	~230 V 1/N/PE	~400 V 3P/N/PE	~400 V 3P/N/PE
Absicherung	A	1 x 16 A träge	1 x 16 A träge	3 x 13 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	1'600 x 1'350 x 700	1'600 x 1'350 x 700	1'600 x 1'350 x 700	1'700 x 1'530 x 790
Gewicht	kg	135	145	160	225



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

ENTFEUCHTUNGSGERÄTE LEG AUFO-R ZUM AUSSEN-FORTLUFTBETRIEB mit Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpe und Rekuperator		S
154250	Entfeuchtungsgerät LEG 36-AuFo-R	35'590.00
154251	Entfeuchtungsgerät LEG 46-AuFo-R	37'470.00
154252	Entfeuchtungsgerät LEG 66-AuFo-R	38'740.00
154256	Entfeuchtungsgerät LEG 86-AuFo-R-3200	47'160.00
	Verpackung und Lieferung	500.00

Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte mit den gewünschten Optionen.

TECHNISCHE DETAILS		LEG 36-AuFo-R	LEG 46-AuFo-R	LEG 66-AuFo-R	LEG 86-AuFo-R-3200
Entfeuchtung (Umluft 30°C / 60% r.F.)	kg/h	4,3 - 6,1	5,3 - 7,5	6,6 - 9,4	10 - 14
Entfeuchtung mit Aussenluft	kg/h	7,6 - 21,1	8,9 - 23,9	10,2 - 26,5	20,4 - 61
Luftleistung	m³/h	1'200	1'400	1'600	3'200
Wärmerückgewinn nur Luft	kW	3,6	4,7	6,0	8,6
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 13 A träge	3 x 13 A träge	3 x 13 A träge	3 x 16 A träge
Abmessungen (BxHxT)	mm	2'500 x 1'400 x 700	2'500 x 1'400 x 700	2'500 x 1'400 x 700	2'820 x 1'580 x 790
Gewicht	kg	335	335	335	405

