

Heizen & Wärme

KO-3045-052025-OP



VITAL
HEIZUNG

Satz- und Druckfehler vorbehalten

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

LEOPOLD



Telefon +43 463 282733 -0 • Fax 282733 25

KOBER

Ihre beste
Verbindung



9020 Klagenfurt am Wörthersee

Rosentaler Str. 207 • Austria • office@kober.at • shop.kober.at

HEIZWÄRMEBEDARF

Österreich: Klasse A+ und A Niedrigstenergiehaus, B Niedrigenergiehaus

Für Österreich gibt es drei Standards, Niedrigenergiehaus B, Niedrigstenergiehaus A und Passivhaus A+ nach Bauvorschrift ÖNORM H 5055 Energieausweis für Gebäude für den – für alle Gebäude verbindlichen – Energieausweis: Kategorien A++ bis G, Heizwärmebedarf (HWB) von Gebäuden

HWB in kWh/m ² a ^(a)	Kategorie	HWB (l Heizöläquivalent) ^(b)	(a) in den technischen Bauvorschriften 2008 wurde neugeregelt, dass der Grenzwert nicht fest, sondern von der Gebäudeform und Gebäudegröße abhängt – die Werte sind Richtwerte bis 2,7m Raumhöhe (gerne berechnen wir die genaue Leistung für Sie)
≤ 10	A++	200-300	
≤ 15	A+	400-700	
≤ 25	A	1000-1500	
≤ 50	B	1500-2500 ^(a)	
≤ 100	C	> 3000 ^(a)	(b) Bezogen auf ein Einfamilienhaus mit 150 m ² und Vier-Personen-Haushalt (ohne Warmwasser)
≤ 150	D E F G		
	alte, unsanierte Gebäude		

Passivhaus 15 Watt/m²

m ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Watt	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
m ²	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Watt	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	600
m ²	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Watt	615	630	645	660	675	690	705	720	735	750	765	780	795	810	825	840	855	870	885	900

Niedrigstenergiehaus 25 Watt/m²

m ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Watt	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
m ²	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Watt	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000
m ²	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Watt	1025	1050	1075	1100	1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500

Niedrigenergiehaus 50 Watt/m²

m ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Watt	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
m ²	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Watt	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
m ²	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Watt	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000

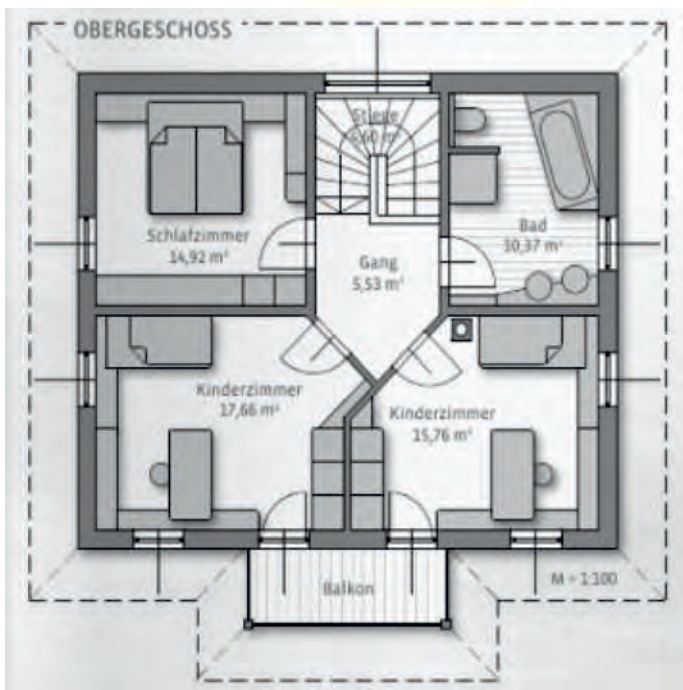
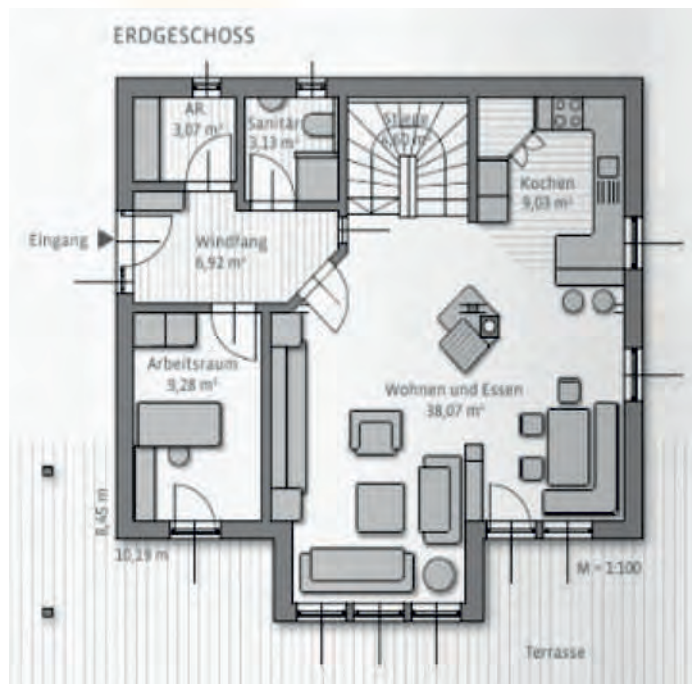
nicht gedämmt 80 Watt/m²

m ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Watt	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600
m ²	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Watt	1680	1760	1840	1920	2000	2080	2160	2240	2320	2400	2480	2560	2640	2720	2800	2880	2960	3040	3120	3200
m ²	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Watt	3280	3360	3440	3520	3600	3680	3760	3840	3920	4000	4080	4160	4240	4320	4400	4480	4560	4640	4720	4800

Altbau 110 Watt/m²

m ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Watt	110	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760	1870	1980	2090	2200
m ²	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Watt	2310	2420	2530	2640	2750	2860	2970	3080	3190	3300	3410	3520	3630	3740	3850	3960	4070	4180	4290	4400
m ²	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Watt	4510	4620	4730	4840	4950	5060	5170	5280	5390	5500	5610	5720	5830	5940	6050	6160	6270	6380	6490	6600

INFRAROT HEIZPANEELE



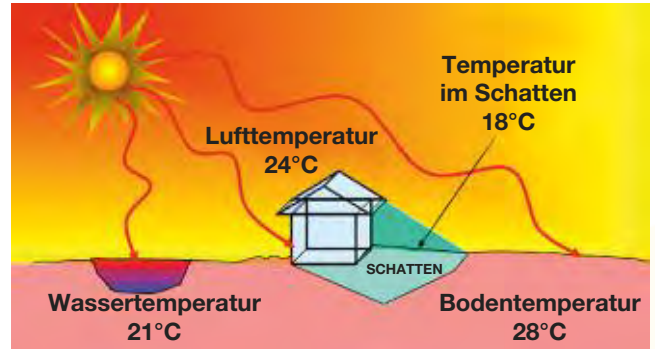
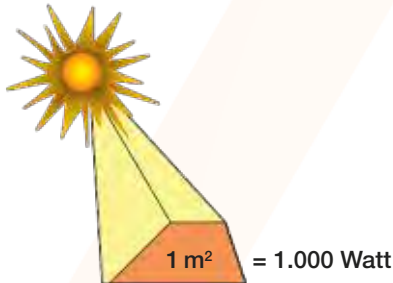
Rechenbeispiel für ein Standardhaus:

Raum	Fläche in m ²	Bedarf Leistung in Watt	Watt Serie HVH victory	Preis Serie HVH victory inkl. Montagespanne	Watt Serie HVH deluxe	Preis Serie HVH deluxe inkl. Montageplatte
Arbeitsraum	9,28	676	680		680	
Abstellraum	3,07	223	270		300	
Sanitär	3,13	285	300		300	
Windfang	6,92	414	450		490	
Wohnen/Essen	38,07	2575	2700 (3x900)		2700 (3x900)	
Küche	9,03	657	680		680	
Kinderzimmer 1	15,76	1148	1200 (2x600)		1200 (1x420+780)	
Kinderzimmer 2	17,66	1286	1360 (2x680)		1360 (2x680)	
Schlafzimmer	14,92	970	1060 (2x530)		1050	
Bad	10,37	863	900		900	
Gang	5,53	403	450		490	
Gesamtfläche in m ²	133,74					
Leistung in kW		9,5	10,05		10,15	
Anschaffung in Euro inkl. MWSt.						

Wie funktioniert Heizen mit **INFRAROT**?

Unsere Sonne erzeugt Licht

Die im Sonnenlicht enthaltene Infrarotstrahlung erzeugt angenehme Wärme. Wände, Decke und Boden nehmen diese auf.



In unseren Breitengraden kommen im Hochsommer durch die Sonneneinstrahlung bis zu 1.000 Watt Wärmeleistung auf einem Quadratmeter zustande.

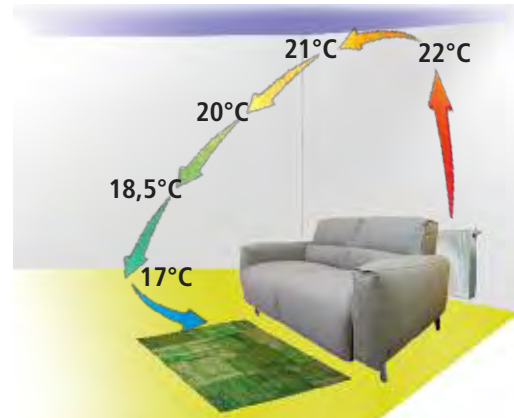
Beispiel für Sättigung der Wärme in der Materie am Beispiel eines Schwammes. Bis der optimale Speicher- Abstrahlungseffekt eintritt kann es länger dauern. Ähnlich verhält es sich mit der Speicherung von Wärme in der Materie. *



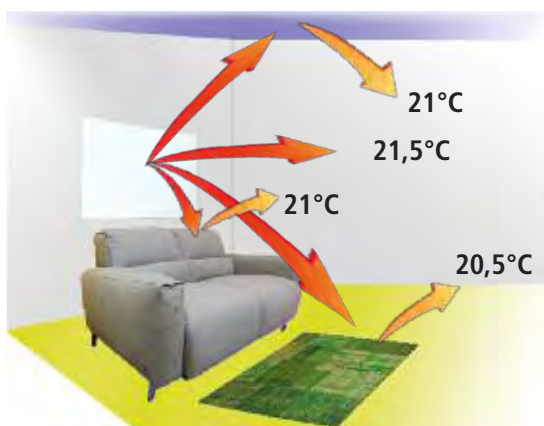
Die Feuchtigkeit kann erst abgegeben werden, wenn der Schwamm vollständig gesättigt ist.

Konvektionsheizung

Die sich am Heizkörper erwärmende Luft steigt auf und zieht kalte Luft nach sich. Es entsteht Konvektion. Die Zirkulation verteilt Staubpartikel und Bakterien im Raum. Die Raumluft trocknet aus, die Luftfeuchtigkeit setzt sich an den Wänden ab.



Behagliches Heizen mit **Infrarotstrahlung**



Die Wände, der Boden und die Decke absorbieren die Wärme. Allmählich wird die Wärme durch Rückstrahlung an den Raum abgegeben! Wie beim Heizen mit einem Kachelofen entsteht dabei kaum unangenehme Luftzirkulation. Die Luft trocknet nicht aus, es entsteht keine sich an den Wänden absetzende Feuchtigkeit. * Es wird ab einer Leistung von 600 Watt eine Strahlungsreichweite von ca. 7 m erreicht. Je weniger Leistung desto geringer ist die Strahlungsreichweite.



Infrarot Heizsysteme seit 1990

Produktqualität

Unsere Produkte werden nach den neusten Erkenntnissen der Bauphysik, Elektro- und Heiztechnik entwickelt und hergestellt.

Beratung

Die individuelle, fachgerechte und ehrliche Beratung unserer Kunden steht bei uns im Vordergrund.

Aufheizzeit

Unsere Vitalheizung Paneele erreichen die volle Betriebstemperatur in kürzester Zeit. Schon nach 5 Minuten erreicht die Frontseite des Paneels eine Wirktemperatur von mehr als 60°. Die Rückseite des Paneels bleibt aufgrund optimaler Dämmung kühl.

Vitalheizung

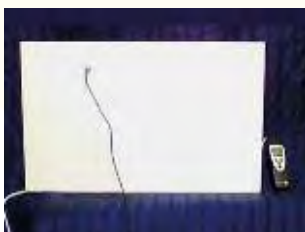
Laufzeit	Abstrahltemperatur
1 min	40°
2 min	47°
3 min	54°
4 min	59°
5 min	66° Wirktemperatur
6 min	73°
7 min	78°
8 min	83°
9 min	88°
10 min	90° Betriebstemperatur

Effizienz

Auch in Bezug auf gleichmäßige Wärmeabstrahlung sind unsere Paneele einzigartig. Die Frontseite liefert bei absolut gleichmäßiger Erwärmung eine höchst effiziente Abstrahlleistung.

Vitalheizung

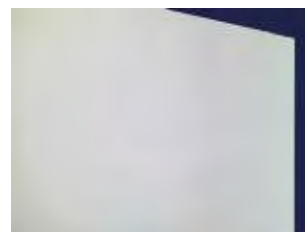
zum Vergleich



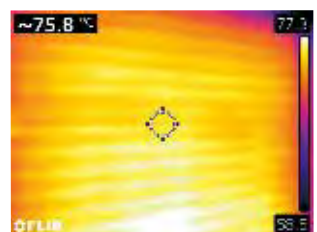
Aufnahme



IR-Wärmebildaufnahme



Aufnahme



IR-Wärmebildaufnahme

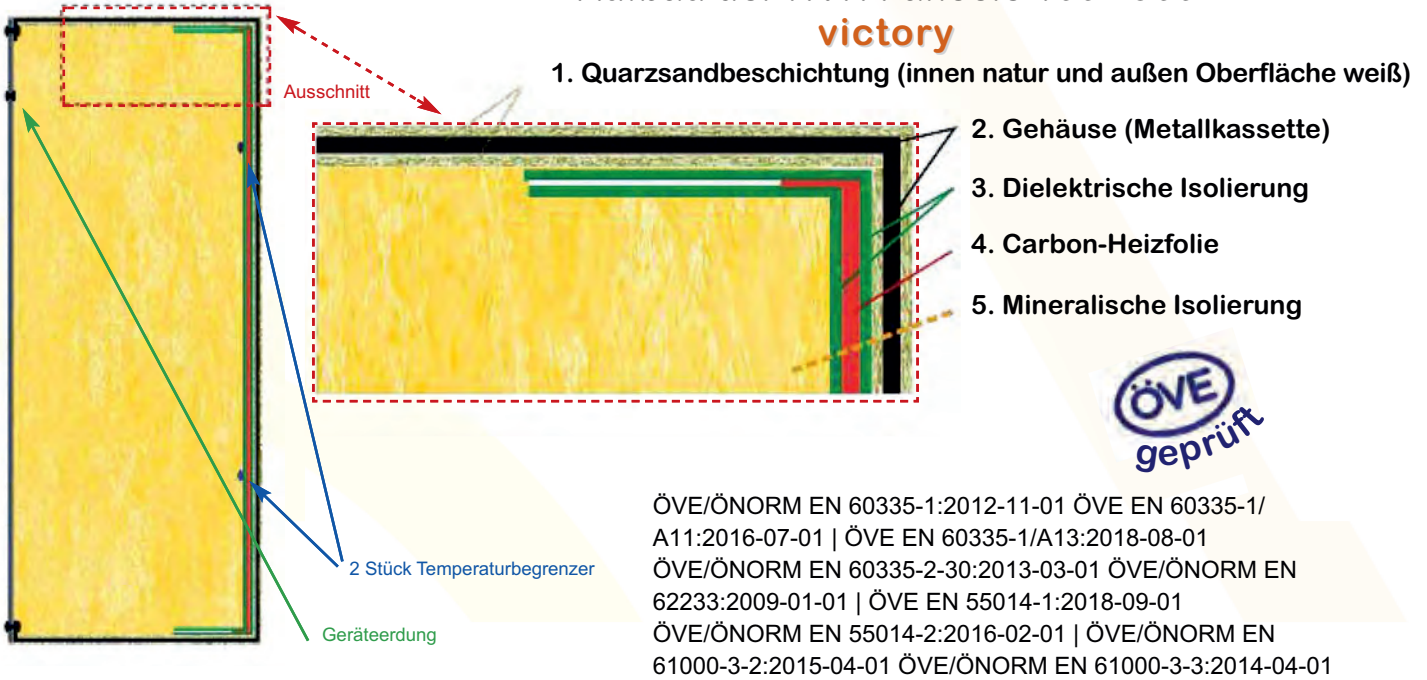
Preis & Leistung

Beste Preise, ausgezeichnete Leistung und optimal an die Wünsche unserer Kunden angepasst. Das zeichnet uns aus!

TECHNIK

Aufbau der HVH Paneele 100 - 900

victory



1. Quarzsand (Thermoquarz / Thermocrystal)

Als Quarzsand wird ein Typ von Sand bezeichnet, der überwiegend aus Quarzkörnern besteht. Umgangssprachlich werden damit jedoch meist Sande bezeichnet, die nahezu ausschließlich aus Quarzkörnern bestehen.

Verwendung findet reiner Quarzsand auch bei der Herstellung von Keramik, in Glasfasern, als Brems sand, in der chemischen Industrie, in Schleif- und Putzmitteln, in Gießereien als Formmedium, als Magerungsmittel, als Füllstoff und als Strahlsand.

2. Gehäuse Faradayscher Käfig (Elektrosmog hat keine Chance)

Der Faradaysche Käfig ist eine allseitig geschlossene Hülle aus einem elektrischen Leiter (z.B. Drahtgeflecht oder Metall), die als elektrische Abschirmung wirkt. Bei äußeren statischen oder quasi statischen elektrischen Feldern bleibt der innere Bereich infolge der Influenz feldfrei. Bei zeitlich veränderlichen Vorgängen wie elektromagnetischen Wellen beruht die Abschirmwirkung auf den sich in der leitfähigen Hülle ausbildenden Wirbelströmen, die dem äußeren elektromagnetischen Feld entgegenwirken

3. Dielektrische Isolierung (Dielektrikum)

Als Dielektrikum wird jede elektrisch schwach- oder nichtleitende, nichtmetallische Substanz bezeichnet, deren Ladungsträger im Allgemeinen nicht frei beweglich sind. Ein Dielektrikum kann sowohl ein Gas, eine Flüssigkeit oder ein Feststoff sein.

4. Carbon-Heizfolie

Kohlenstoff oder Carbon ist ein chemisches Element, welches in der Natur sowohl in gediegener und reiner Form (z.B. Diamant, Graphit) als auch chemisch gebunden (z.B. in Form von Carbonaten, Kohlenstoffdioxid u.v.m) vorkommt. Aufgrund seiner besonderen Elektronenkonfiguration besitzt es die Fähigkeit zur Bildung komplexer Moleküle und weist von allen chemischen Elementen die größte Vielfalt an chemischen Verbindungen auf. Kohlenstoffverbindungen bilden die molekulare Grundlage allen irdischen Lebens.

5. Mineralische Isolierung (Dämmung)

Mineralwolle bezeichnet einen weichen Werkstoff aus mineralischen Fasern. Mineralwolle wird vorwiegend als nichtbrennbarer Dämmstoff für die Wärmedämmung von Häusern eingesetzt. In der Industrie wird sie insbesondere als Schall- und Brandschutz eingesetzt, z.B. zum Einhüllen von Tanks, Behältern, Heizkesseln und Turbinen. Mineralwolle wird meist als Vliesstoff hergestellt oder in stärkerer Verdichtung als Platten. Darüber hinaus wird Mineralwolle auch als erdeloses Substrat zur Hydrokultur im industriellen Gemüse- und Zierpflanzenanbau eingesetzt. (Wir bleiben bei Naturbaustoffen)

deluxe 900

Leistung: 900 Watt
 Strom: 3,91 Ampere
 Schutzklasse: IP44

Gewicht in kg: 17,00
 Spannung: 230 Volt
 Wand- und Deckenmontage
 Montageplatte

Best.-Nr.: 831HD050 *

INFRAROT HEIZPANEELE

Ausführung Art.-Nr.:

deluxe 011913

HVH **victory**

Bester Wirkungsgrad durch die leicht raue, für Wärme-Strahlung optimierte Oberfläche

7 Jahre Garantie

Oberflächentemperatur ca. 85 - 90 °C



Die Infrarot Heizpaneele sind in einem gängigen RAL-Farbtönen oder mit individuellem Aufdruck von Bildern, Landschaften oder Ihren persönlichen Motiven als Sonderanfertigung erhältlich. Bitte beachten Sie, dass das Format des Motivs ähnlich der Paneelgröße sein sollte und in weiterer Folge von uns angepasst werden muss.

Unsere Beschichtung mit speziellen Quarzsanden aus der Keramikherstellung ergibt eine Oberflächenoptimierung, die es verdient, **victory** genannt zu werden.

Best.-Nr.: 835HD034

Art.-Nr.: 770201 Aufpreis für RAL-Farbe *

Art.-Nr.: 770101 Aufpreis individueller Druck *

Best.-Nr.: 835HD030

Art.-Nr.: 770401 Motiv Download

* Lieferzeit ca. 2 – 4 Wochen

Bildmotive

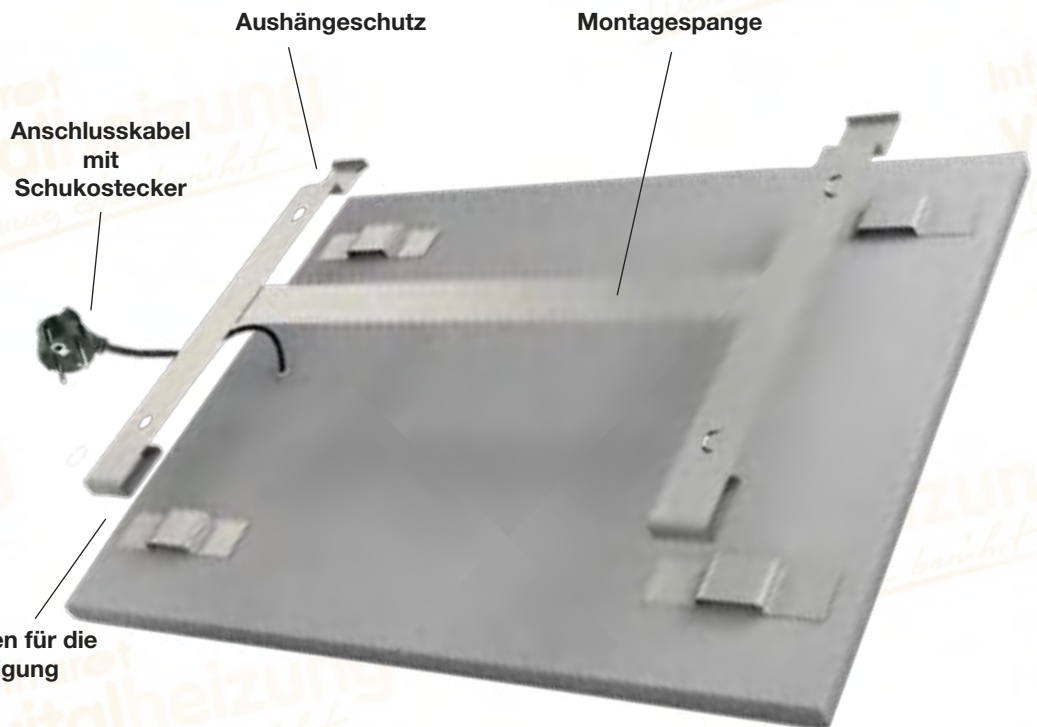


Beispielbilder finden Sie unter vitalheizung.com

Kosten für den Motiv-Download fallen an, wenn der Download eines beliebigen Motivs von Fotoplattformen wie, <https://stock.adobe.com/at> von uns vorzunehmen ist.

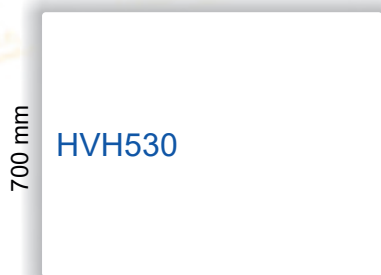


Querschnitt



INFRAROT HEIZPANEELE **victory** IP44 / 230V / 30mm / ca. 85 - 90°C

			Ausführung	Art.-Nr.:
320 mm	HVH100 500 mm	Leistung: 100 Watt Strom: 0,43 Ampere	Gewicht in kg: 2,74 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD100 victory 010101
320 mm	HVH200 750 mm	Leistung: 200 Watt Strom: 0,87 Ampere	Gewicht in kg: 3,94 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD200 victory 010102
320 mm	HVH270 1.000 mm	Leistung: 270 Watt Strom: 1,17 Ampere	Gewicht in kg: 4,88 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD013 victory 010103
320 mm	HVH330 1.250 mm	Leistung: 330 Watt Strom: 1,43 Ampere	Gewicht in kg: 6,02 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD009 victory 010104
320 mm	HVH400 1.500 mm	Leistung: 400 Watt Strom: 1,74 Ampere	Gewicht in kg: 7,34 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD400 victory 010105
592 mm	HVH300 592 mm	Leistung: 300 Watt Strom: 1,3 Ampere	Gewicht in kg: 5,36 Wand- und Deckenmontage auch für 60 cm Rasterdecken Einbaurahmen (siehe Seite 11) LED-Lichtrahmen (siehe Seite 13)	Best.-Nr.: 831HD300 victory 010106 831HD048 010450 831HD081 012201
612 mm	HVH300 62,5R 612 mm	Leistung: 300 Watt Strom: 1,3 Ampere	Gewicht in kg: 5,78 Wand- und Deckenmontage auch für 62,5 cm Rasterdecken	Best.-Nr.: 831HD004 victory 010107
600 mm	HVH350 700 mm	Leistung: 350 Watt Strom: 1,52 Ampere	Gewicht in kg: 5,90 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD039 victory 010113
592 mm	HVH450 892 mm	Leistung: 450 Watt Strom: 1,96 Ampere	Gewicht in kg: 7,80 Wand- und Deckenmontage	Best.-Nr.: 831HD018 victory 010125



700 mm

HVH530

900 mm

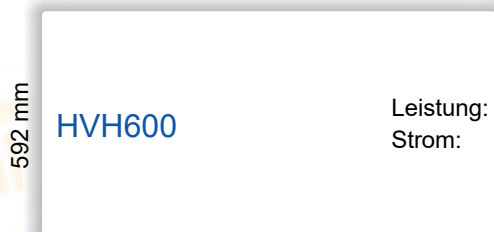
Leistung: 530 Watt
Strom: 2,3 Ampere

Gewicht in kg: 10,90
Wand- und Deckenmontage

Ausführung

Art.-Nr.:

Best.-Nr.: 831HD033
victory 010114



592 mm

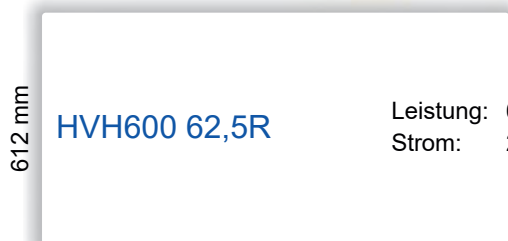
HVH600

1.192 mm

Leistung: 600 Watt
Strom: 2,61 Ampere

Gewicht in kg: 9,74
Wand- und Deckenmontage
auch für 60 cm Rasterdecken
Einbaurahmen (siehe Seite 11)
LED-Lichtrahmen (siehe Seite 13)

Best.-Nr.: 831HD600
victory 010108
831HD054 010451
835HD029 012202



612 mm

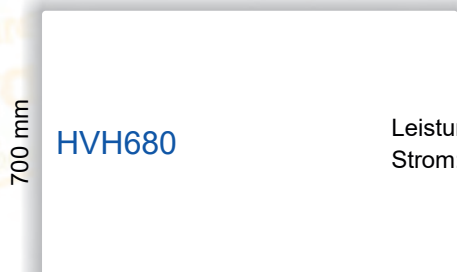
HVH600 62,5R

1.224 mm

Leistung: 600 Watt
Strom: 2,61 Ampere

Gewicht in kg: 10,56
Wand- und Deckenmontage
auch für 62,5 cm Rasterdecken

Best.-Nr.: 831HD032
victory 010109



700 mm

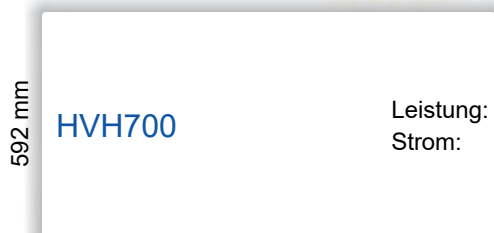
HVH680

1.100 mm

Leistung: 680 Watt
Strom: 2,96 Ampere

Gewicht in kg: 11,80
Wand- und Deckenmontage

Best.-Nr.: 831HD680
victory 010115



592 mm

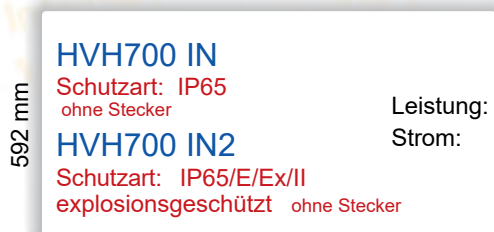
HVH700

1.192 mm

Leistung: 700 Watt
Strom: 3,04 Ampere

Gewicht in kg: 11,50
Deckenmontage ab 3 m RH*
auch für 60 cm Rasterdecken
Einbaurahmen (siehe Seite 11)

Best.-Nr.: 831HD700
victory 010110
010451
Best.-Nr.: 831HD054



592 mm

HVH700 IN

Schutzart: IP65
ohne Stecker

HVH700 IN2

Schutzart: IP65/E/Ex/II
explosionsschutz ohne Stecker

1.192 mm

Leistung: 700 Watt
Strom: 3,04 Ampere

Gewicht in kg: 11,50
Deckenmontage ab 3 m RH*
auch für 60 cm Rasterdecken

Best.-Nr.: 831HD072
victory 010111
victory 010112
Best.-Nr.: 831HD027

*RH = Raumhöhe

Ausführung Art.-Nr.:

500 mm

HVH700L

Leistung: 700 Watt
Strom: 3,04 Ampere

1.500 mm

Gewicht in kg: 12,75
Wand- und Deckenmontage

Best.-Nr.: 831HD065
victory | **013710**

Lieferzeit auf Anfrage

800 mm

HVH810

Leistung: 810 Watt
Strom: 3,52 Ampere

HVH900

Leistung: 900 Watt
Strom: 3,91 Ampere

1.200 mm
1.192 mm

Gewicht in kg: 15,18
Wand- und Deckenmontage

Best.-Nr.: 831HD810
victory | **010122**
victory | **010116**
Best.-Nr.: 831HD900

592 mm

HVH900L

Leistung: 900 Watt
Strom: 3,91 Ampere

1.500 mm

Gewicht in kg: 14,84
Wand- und Deckenmontage

Best.-Nr.: 831HD002
victory | **010117**

1.000 mm

HVH900V

Leistung: 900 Watt
Strom: 3,91 Ampere

1.000 mm

Gewicht in kg: 14,40
Wand- und Deckenmontage

Best.-Nr.: 831HD038
victory | **010118**



HVH ER300

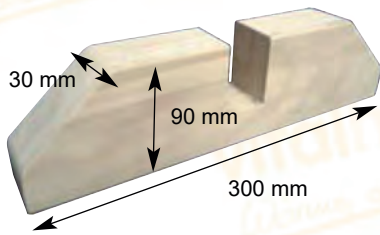
Einbaurahmen für
HVH 300 victory
und HVH 300 exclusive
Maße: 607 x 607 mm

Best.-Nr.: 831HD048
010450

HVH ER600

Einbaurahmen für
HVH 600 + 700 victory
und HVH 705 exclusive
Maße: 607 x 1.207 mm

Best.-Nr.: 831HD054
010451



Best.-Nr.: 831HD003

SLOWI

010805

Holzständer zum freien, sicheren Aufstellen von victory Paneelen. Gewicht: 1,2 kg pro Paar, Maße: 300 x 90 x 30 mm, Montage: Boden / Stand



Seilaufhängung

010835

für die Deckenabhängung von Heizpaneelen der HVH victory und GS Serie geeignet
Gewicht: 1,165 kg pro Set

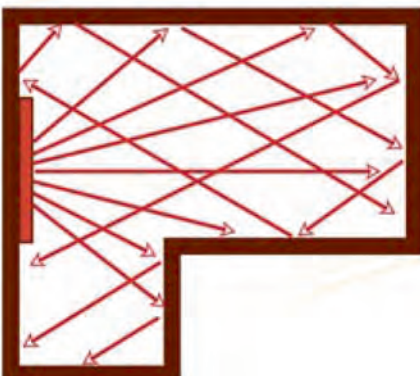
Die fachgerechte Platzierung trägt zu einer optimalen Funktion bei.



Wandmontage



Deckenmontage



Bei der Deckenmontage ist darauf zu achten, dass die Leistung auf zwei oder mehrere Paneelen aufzuteilen ist. Die Leistung ist immer von der Raumgröße und -höhe abhängig.

Einen Leistungsüberblick für verschiedene Energieklassen finden Sie auf der Seite 3.

Zum besseren Verständnis

Die Heizpaneelen sind so zu platzieren, dass der gesamte Raum von den direkten Infrarotstrahlen bestmöglichst erreicht wird.

Ein 900 Watt Paneel hat nicht immer 900 Watt! >>> Warum?

Spannungsschwankungen können die Leistung des Heizpaneels beeinflussen.

bei 240 Volt = 979 Watt

bei 230 Volt = 900 Watt

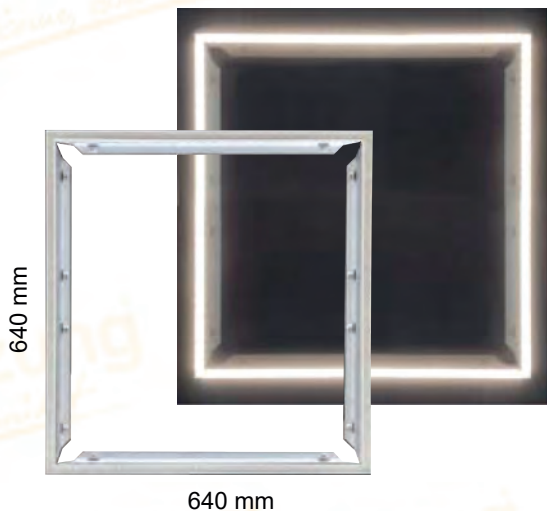
bei 220 Volt = 823 Watt

bei 210 Volt = 750 Watt

Der fachgerechte Anschluss ist von einem dazu befähigten Fachmann vorzunehmen!

HVH LED-Lichtrahmen

Verwandeln Sie Ihre Heizpaneele in stimmungsvolle Lichtquellen. Die LED-Lichtrahmen gibt es für die Infrarotpaneele victory Modelle HVH300 und HVH600. Die Rahmenstärke beträgt 35 mm und nimmt die victory Paneele bündig auf. Die rundherum eingelassenen LED Lichtelemente verbreiten ein angenehmes und weiches Licht.



LED-Lichtrahmen für HVH300 victory

Best.-Nr.: 831HD081

Art. Nr. 012201

bestehend aus Rahmen und Trafo

Innenmaße des Rahmens: ca. 595 x 595 mm

Tiefe des Rahmens: 25 mm



LED-Lichtrahmen für HVH600 victory

Best.-Nr.: 835HD029

Art. Nr. 012202

bestehend aus Rahmen und Trafo

Innenmaße des Rahmens: ca. 595 x 1.197 mm

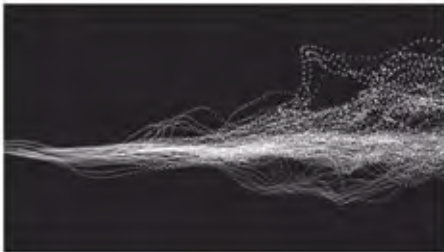
Tiefe des Rahmens: 25 mm

DRUCKMOTIV BEISPIELE



Heizen mit einem individuell bedruckten Infrarotpaneel verwandelt Ihr Bad oder Ihren Raum in einen Traum

Abstract*



Colour**



Elle*



Flames*



Lavender*



London*



Manhattan**



Snowdrops*



Stones & Orchids*



* Lieferzeit ca. 2 - 3 Wochen / ** Lieferzeit ca. 5 Wochen

HVH exclusive

Ausgezeichneter Wirkungsgrad durch die leicht strukturierte, für Wärme-Strahlung optimierte pulverbeschichtete Oberfläche

Garantie **7 Jahre**

Oberflächentemperatur beträgt ca. 85 - 90°C

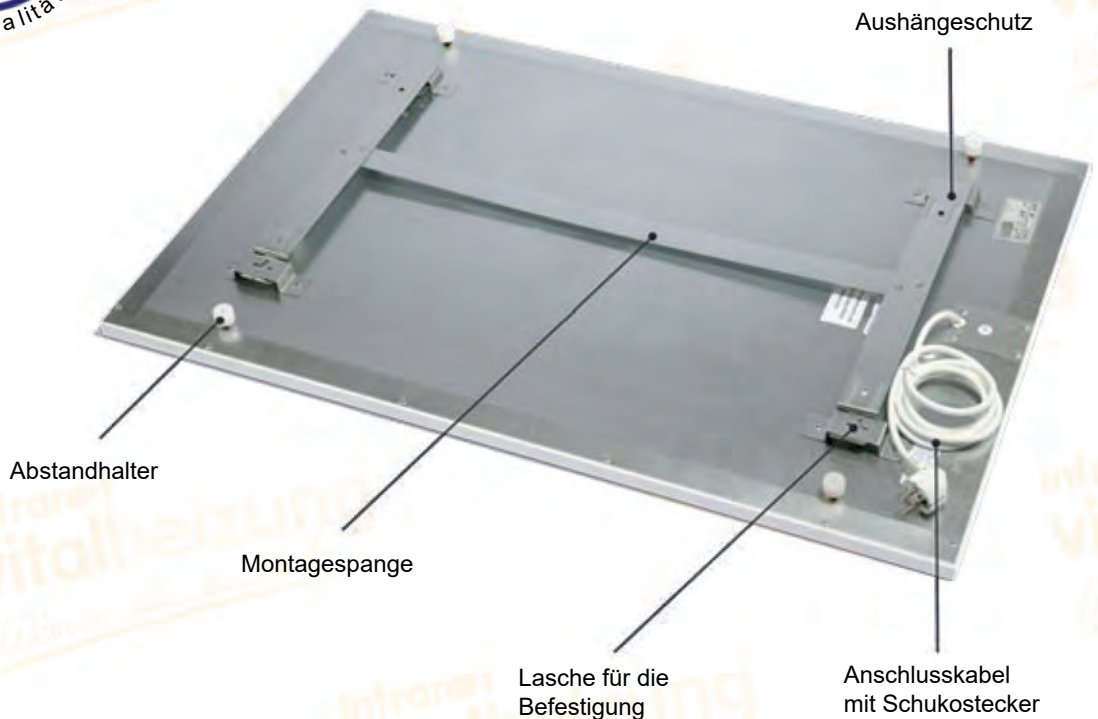


Die Infrarot-Heizpaneele **exclusive** weisen durch die Spezialbeschichtung der leicht strukturierten Oberfläche beste Werte betreffend der Wärmeabgabe auf.

Die rückseitigen Wärmeverluste sind durch unsere Qualitätsisolierung sehr gering und machen die Infrarot-Heizpaneele **exclusive** zum hocheffizienten und nachhaltigen Heizsystem. Sämtliche Ausführungen sind ohne Rahmen.

Die Infrarot-Heizpaneele **exclusive** lassen sich individuell sowohl im Hoch- als auch im Querformat montieren, auch abgehängt von der Decke ergibt sich eine schicke Montagelösung.

Für die Montage an der Decke befindet sich in der Verpackung eine spezielle Montagespange, die gleichzeitig als Schablone für das Anzeichnen der Montagepunkte verwendet werden kann. Für die Montage an der Wand gibt es Distanzschrauben, die einen fixen Halt garantieren.



320 mm
HVH145
520 mm

Leistung: 137 Watt
Strom: 0,60 Ampere

Gewicht in kg: 4,20
Montage: Wand / Decke

Ausführung **Best.-Nr.: 831HD066**

exclusive | **011101**

592 mm
HVH300
592 mm

Leistung: 285 Watt
Strom: 1,24 Ampere
Auch für 60 cm Rasterdecken

Gewicht in kg: 7,00
Montage: Wand / Decke
Einbaurahmen (siehe Seite 11)

Ausführung **Best.-Nr.: 831HD053**

exclusive | **011102**

010450

Best.-Nr.: 831HD048

				Ausführung	Art.-Nr.
500 mm	HVH350	Leistung: 332 Watt Strom: 1,44 Ampere	Gewicht in kg: 8,50 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD067 exclusive	011103
800 mm					
320 mm	HVH400	Leistung: 380 Watt Strom: 1,65 Ampere	Gewicht in kg: 9,70 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD068 exclusive	011104
1.500 mm					
592 mm	HVH460	Leistung: 437 Watt Strom: 1,90 Ampere	Gewicht in kg: 10,00 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD069 exclusive	011105
892 mm					
500 mm	HVH610	Leistung: 580 Watt Strom: 2,52 Ampere	Gewicht in kg: 12,00 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD063 exclusive	011106
1.192 mm					
592 mm	HVH705	Leistung: 670 Watt Strom: 2,91 Ampere Auch für 60 cm Rasterdecken	Gewicht in kg: 13,50 Montage: Wand / Decke Einbaurahmen (siehe Seite 11)	Best.-Nr.: 831HD052 exclusive	011107 010451 Best.-Nr.: 831HD054
1.192 mm					
900 mm	HVH905	Leistung: 860 Watt Strom: 3,74 Ampere	Gewicht in kg: 16,50 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD062 exclusive	011108
1.000 mm					
592 mm	HVH905L	Leistung: 860 Watt Strom: 3,74 Ampere	Gewicht in kg: 16,20 Montage: Wand / Decke	Best.-Nr.: 831HD061 exclusive	011109
1.500 mm					

- Druck 1** Druck für Heizpaneele HVH145, HVH300 u. HVH350 exclusive **Best.-Nr.: 835HD031** **770103** *
- Druck 2** Druck für Heizpaneele HVH400, HVH460 u. HVH610 exclusive **Best.-Nr.: 835HD032** **770104** *
- Druck 3** Druck für Heizpaneele HVH705, HVH905 u. HVH905L exclusive **Best.-Nr.: 835HD033** **770105** *

* Lieferzeit ca. 3 - 4 Wochen ab Bestelleingang bzw. Druckfreigabe

Preis zzgl. Transportkosten - Angebot an Sie erfolgt nach Abklärung!

Heizlüfter

Ardes



TEPO COLOR | Sommerlüftung

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Mit Sommerlüftung, Thermostat, Überhitzungsschutz und Kontrolllampe.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO001	AR451C	230 x 260 x 140 mm Weiß Blaugrau	1/8

Ab 16 Stück nur



BALENO SAND SWING | Sommerlüftung | Oszillation

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Mit Sommerlüftung, Oszillation, Thermostat, Kontrolllampe, Sicherheitsschalter, Überhitzungsschutz und Transportgriff.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO021	AR4F03OS	280 x 215 x 135 mm Weiß Sand	1/6



TEPO TIME | 24h Timer

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Mit 24h Timer, Thermostat, Kontrolllampe, Überhitzungsschutz und Transportgriff.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO002	AR449TI	290 x 215 x 130 mm Weiß Blaugrau	1/6



SYNTHO | Sommerlüftung | Oszillation

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Mit Sommerlüftung, Oszillation, Thermostat, Kontrolllampe, Überhitzungsschutz und Transportgriff aus Kunstleder.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO026	AR4F17	290 x 210 x 160 mm Weiß Sand	1/6



SQUARED GREY | Sommerlüftung | Oszillation | Kippschutzschalter

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Mit Sommerlüftung, Oszillation, Thermostat, Überhitzungsschutz, Kippschutzschalter und Transportgriff.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO027	AR4F14G	257 x 180 x 110 mm Weiß Grau	1/6



Ardes

Keramik-Heizlüfter Sound O | Oszillation | Kippschutz

750W | 1.500W mit 2 Stufen. Mit Thermostat und Überhitzungsschutz.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO017	AR4P030	240 x 175 x 130 mm Weiß Dunkelgrau	1/6



Keramik-Heizlüfter SOUND XL | Oszillation | Kippschutz

1.300 | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Keramik-Heizelement. Thermostat, Kontrolllampe, Überhitzungsschutz, Kippschutz und Transportgriff.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO024	AR4P18	385 x 175 x 130 mm Weiß Dunkelgrau	1/6



Flügelloser Keramik-Heizlüfter | Sommerlüftung | Oszillation Kippschutzschalter | 12h Timer

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 45 m³. Sehr leise. Mit Sommerlüftung, Kippschutzschalter Umgebungsthermostat, 12h Timer, Überhitzungsschutz, Oszillation, LED-Temperatur-Anzeige, Touch-Bedienung, Fernbedienung und Staubfilter.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO018	AR4P04R	367 x 180 x 180 mm Weiß Schwarz	1/4



Flügelloser Keramik-Heizlüfter | Sommerlüftung | Oszillation Kippschutzschalter | 12h Timer | LED Nachtlicht mit 4 Farben

1.000W | 2.000W mit 2 Stufen. Für Räume bis zu 60 m³. Sehr leise. 4 Farben LED-Nachtlicht: hellblau, blau, lila, rot. Mit Sommerlüftung, Kippschutzschalter Umgebungsthermostat, 12h Timer, Überhitzungsschutz, Oszillation, LED-Temperatur-Anzeige, Touch-Bedienung, Fernbedienung und Staubfilter.



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO014	AR4BL1	580 x 290 x 180 mm Schwarz	1/2



Badezimmer Schnellheizer | Frostschutzstellung

Badheizlüfter zur festen **Wandmontage** mit stabilem Voll-Metallgehäuse. **2.000 W. Mit Thermostat, Kontrolllampe und Frostschutzstellung.** Lufteinlassfilter zum Schutz vor Staub und für eine längere Lebensdauer des Gerätes. **Extrem leise.** Doppelt isoliert. **IP24.**

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837GI005	CES5000	380 x 270 x 130 mm Weiß	1



Badezimmer Schnellheizer TOUCH | Open-Window-Funktion Frostschutzautomatik | 24h Timer | Handtuchhalter

1.800 W. Wandmontage. Sehr flache Bauweise. **Mit 24h Timer** (programmierbar), **Handtuchhalter, Handtuch-trocknungsfunktion**, elektronische Steuerungen via **Touchscreen (Display)**, **Frostschutzautomatik, Überhitzungsschutz, Raumthermostat** (stufenlos regulierbar), **Kontrollleuchte** und **Bewegungssensor** (energiesparend). **Luftfilter** auswaschbar. Flüsterleise. Doppelisolation. **IP24.**

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837GI008	225018	490 x 300 x 100 mm Weiß Grau	1/3



Frostwächter GFW520 mit Standfuß

450 | 520 W. 1 Heizstufe. 150 cm Netzkabel mit Stecker. Für Räume bis zu 10 m³. **Mit Betriebsanzeige, Thermostat stufenlos regulierbar, Überhitzungsschutz und Standfüße. IPX0.**

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837GU001	85170	278 x 178 x 275 mm Weiß	1/6

Ab 6 Stück nur

Heizstrahler



Quartz-Heizstrahler | 2 Heizelemente



600 | 1.200 W (2 x 600 W Heizrippen). Heizvolumen ca. 45 m³. **Handscharter mit Zugschnur** zum Ein- / Ausschalten. Wandmontage möglich. **IP21.**

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO013	AR437B	535 x 145 x 118 mm Silber	1/9



Halogenstrahler | Kippschutzschalter | Oszillation

3 Stufen 400W / 800W / 1200W.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO022	AR454B	380 x 280 x 550 mm Schwarz	1/2



Kohlefaser-Strahler | Kippschutzschalter | Oszillation

Ardes

2 Stufen 450W / 900W

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837PO023	AR4B01B	300 x 300 x 720 mm Beige/Weiß	1/2

Halogen Quarz Infrarot Heizstrahler PETALO mit Schalter

1.800 W. Erfassungsbereich 6-8 m². Strahlungsbereich 3,6 x 2 m bei 2,5 m Montagehöhe. **Mit Kabel, Schalter und Montagekette. Mit Halogen-Quarzlampe** mit Tungstenverstreben (Frozen Quarz). **Gummikabel:** H05RN-F. Lampenlebensdauer 5.000 Stunden. **Komplett isoliert IP55.**

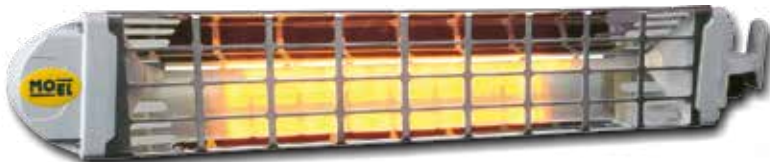


Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Beschreibung	VPE
832MO005	728WP	830 x 120 x 38 mm Schwarz Metall ohne Kabel optionale Wandhalterung MOEL-3205	1/4



832MO466	4466	Schwarz Metall Wandmontage Zubehör für Petalo 728	1/4
----------	------	---	-----

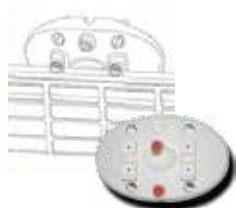
Infrarot-Strahlenheizungen



Infrarot-Lampen Quarz mit Tungstenfasern. Lampendauer 5.000 h. Abgabespektrum IR-A. **IP65 Spritzwasserfest!**

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Beschreibung	VPE
832MO006	766N	712 x 112 x 83 mm Grau 1.200 W Heizleistung 4-6 m² Lieferung mit Kabel, Stecker und Kette	1/4
832MO002	767NP	836 x 112 x 83 mm Grau 1.800 W Heizleistung 6-8 m² Lieferung mit Kette	1/2

Zubehör für die Infrarot-Strahlenheizungen



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Beschreibung	VPE
832MO768	768M	L153 x B100 x T53 m Grau Halterung zur Wandbefestigung für Modell 767P	1/2
628MO245	002450	L543 x 10 mm Weiß Ersatzröhre 1.200 W für Modell 766P und 769	1/2



Heizgeräte und Zubehör

CAMPA

NATURAY waagrecht

Fassade aus erdgeschichtlichem Lavastein und mit modernster Technologie. Heizscheibe aus edlem Strahlglas. Mit echter **Integral-Dauerstrahlung**. Permanente Strahlung Maseneffekt. **Elektronische Regelung**.



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Leistung	VPE
837CA115 *	NATP 15H BCL	L 1.122 x B 589 x T 128 mm Lavaweiß 1.500 W	1

Die Luft (Wärme) strömt durch diesen Diffusor, dadurch wird der Raum in kürzester Zeit erwärmt und die Handtuch-trocknung beschleunigt.



CAMPAVER BAD schmale Version | mit Glas-Spiegel 600 W Gebläse | Handtuchhalter

Integral-Dauerstrahlung. Integriertes Gebläse Klemmhalter in Chrom (600W). MIRE= Spiegel. Mit 2 x Stangen. **Inklusive elektronischem Raumthermostatregler.**



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Leistung (Strahler + Gebläse)	VPE
837CA612 *	CVV 12 MIRE	H 1.202 x B 352 +54* x T 113 +67* mm Glas 1.200 W * Handtuchhalter (600 + 600W)	1

Strahlungsheizkörper STRATEA EXCEL

Senkrechte Modellreihe. Elektrische Heizung mit **High-Tech-Masse-Effekt durch Glas** (permanente wärmende Fassade). **Einfache digitale Steuerung über Fernbedienung** (6 Einstellungen).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Leistung	VPE
837CO115 *	STT 15V BCCS	B 440 x H 1.000 x T 106 mm Weiß 1.250 W	1

Programmierer DIRECTOR | RELAYOR

Zentrale Programmsteuerung über das Stromnetz Director + Relayor. Bis zu 20 Geräte können zeitgenau auf Komfort-, Spar- oder Frostschutzbetrieb eingestellt werden. Tag für Tag und Woche für Woche.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
837CA912 *	DIR BCCB	DIRECTOR Weiß	1

837CA914 *	REL 6 BCCB	RELAYOR Weiß	1
------------	------------	-----------------------	---

Funk-Empfänger

837CA916 *	RRF BCCB	Radiofrequenz-Empfänger einfach in das Gerät einstecken!	1
------------	----------	--	---

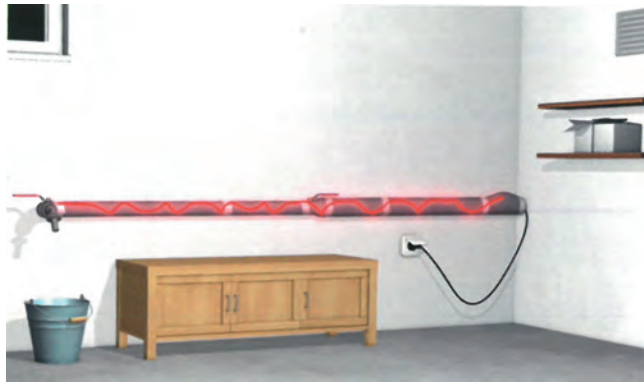
Handtuchhalter für COSMOS Strahlungsheizkörper

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe	VPE
837CA901 *	KIT SE1 BCCB	B 580 x T 200 mm Weiß für vertikales Modell normaler Abstand	1

2 x Standfüße für COSMOS Comète Strahlungsheizkörper

837CA920 *	KIT PE SEPS	B 120 x H 280 x T 46 mm Schwarz	1
------------	-------------	-----------------------------------	---

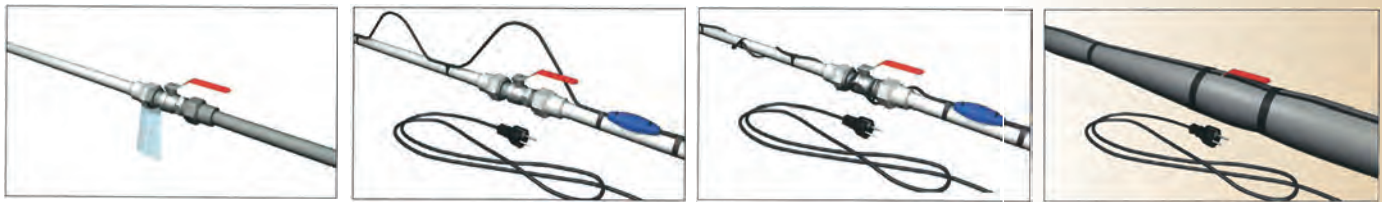
PFP Rohrbegleitheizungen



IP66 | 230V

Frostschutz für Rohrleitungen. Automatisches Heizkabel mit eingebautem Thermostat und 1,5 m Anschlusskabel mit Schukostecker. Das Thermostat schaltet bei +3 °C.

Viele Hausbesitzer und andere Benutzer der Rohrleitungen haben im Winter große Probleme mit Vereisung der Rohrleitungen. Das betrifft nicht nur Wasserleitungen, sondern auch andere Flüssigkeiten, die in industriellen Technologien verwendet werden und die einfrieren oder erfrieren können. Während große Zeiträume mit Temperaturen unter dem Gefrierpunkt kann auch eine gut isolierte Rohrleitung einfrieren. Eine zuverlässige präventive Lösung stellt die Zusatzheizung dar.



Infrarot
vitalheizung
Wärme die berührt

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Bez.	Länge m	Watt	Ampere	VPE
833HD013	070100	HVH PFP	1 m	12 W	0,05 A	1
833HD014	070101	HVH PFP	2 m	25 W	0,11 A	1
833HD015	070102	HVH PFP	3 m	36 W	0,16 A	1
833HD016	070103	HVH PFP	4 m	48 W	0,21 A	1
833HD017	070104	HVH PFP	6 m	72 W	0,31 A	1
833HD018	070105	HVH PFP	10 m	136 W	0,59 A	1
833HD019	070106	HVH PFP	14 m	152 W	0,66 A	1
833HD020	070107	HVH PFP	21 m	281 W	1,22 A	1
833HD021	070108	HVH PFP	30 m	337 W	1,47 A	1
833HD022	070109	HVH PFP	42 m	490 W	2,31 A	1
833HD023	070110	HVH PFP	50 m	620 W	2,70 A	1
833HD024	070111	HVH PFP	58 m	660 W	2,87 A	1
833HD025	070112	HVH PFP	70 m	810 W	3,52 A	1
833HD026	070113	HVH PFP	80 m	1.030 W	4,48 A	1
833HD027	070114	HVH PFP	100 m	1.260 W	5,48 A	1



Infrarot
vitalheizung
Wärme die berührt

PFP Rohrbegleitheizungen

Heizelemente

Heizteppiche HEAT MASTER mit Notabschaltung

Deutsches Qualitätsprodukt.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Farbe Leistung	VPE
834RA002	611252 FH21035	60 x 40 cm Anthrazit 100 W	1

Heizmatten

Deutsches Qualitätsprodukt. Ideallösung für Altbausanierungen und Neubauten - für alle Wohnbereiche geeignet. Einfache Verlegung. Kann jeder Raumgröße angepaßt werden. Verlegbar unter Bodenbelägen, wie Naturstein, Fliesen, Holz, Laminat, Teppich, Kork, PVC, etc. Wartungsfrei und sparsam durch ausgereifte, energiesparende Regeltechnik. **Zubehör:** Fühler, **Leerrohr mit Fühlerhülse**, Anleitung, Garantiekarte (10 Jahre), Prüfprotokoll.

Thermostatzubehör
bei Regelgerät inkludiert!

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Fläche Leistung	VPE
833RA107	FHP2107i	50 x 150 cm 0,75 m ² 120 W	1
833RA110	FHP2110i	50 x 200 cm 1,00 m ² 160 W	1
833RA115	FHP2115i	50 x 300 cm 1,50 m ² 240 W	1
833RA120	FHP2120i	50 x 400 cm 2,00 m ² 320 W	1
833RA125	FHP2125i	50 x 500 cm 2,50 m ² 400 W	1
833RA130	FHP2130i	50 x 600 cm 3,00 m ² 480 W	1
833RA135	FHP2135i	50 x 700 cm 3,50 m ² 560 W	1
833RA140	FHP2140i	50 x 800 cm 4,00 m ² 640 W	1
833RA145	FHP2145i	50 x 900 cm 4,50 m ² 720 W	1
833RA150	FHP2150i	50 x 1.000 cm 5,00 m ² 800 W	1
833RA160	FHP2160i	50 x 1.200 cm 6,00 m ² 960 W	1
833RA170	FHP2170i	50 x 1.400 cm 7,00 m ² 1.120 W	1
833RA180	FHP2180i	50 x 1.600 cm 8,00 m ² 1.280 W	1
833RA190	FHP2190i	50 x 1.800 cm 9,00 m ² 1.440 W	1
833RA199	FHP21100i	50 x 2.000 cm 10,00 m ² 1.600 W	1

Regelgeräte für Heizmatten

Passend für viele Schalterprogramme

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Farbe Beschreibung	VPE
835RA001	OJ-OTN	Weiß Standard	1

Für Heizmatten mit Nachtabsenkung + Temperaturbegrenzung. Passend für Busch-Jäger Reflex-SI, Merten Ate-lier & Merten M1. 230V - 14A. Regelbereich: +5°C/+40°C, Temperatur min-max Begrenzung, Schaltkontakt für Nachtabsenkung (bei externer Uhr), Ein-Ausschalter mit Kontrolllampe, Inkl. Bodenfühler (NTC). Inkl. Thermostatzubehör: Leerrohr mit Kupferhülse, Gebrauchsanleitung.

835RA004	OCD4	Weiß Digital	1
----------	------	-----------------------	---

Für Heizmatten mit Display + Zeitschaltuhr. Elektronischer All-in-One-Uhrenthermostat einschl. NTC-Bodenfühler, 3m und Raumfühler. Zur Steuerung von elektrischen Fußbodenheizungen. 230V - belastbar bis 3.600 W, 16 A. Temperatureinstellung zwischen +5°C und +40°C. 4-Phasen-Programm - autom. Komfort- und Absenkttemperatur. IP21.

Dachrinnenheizband

Selbstregulierend, Wärmeabgabe passt sich an jeder Stelle des Heizbandes den Außenverhältnissen an. Volle Leistung bei Eiswasser. Steigt Außentemperatur erfolgt Reduzierung der Heizleistung.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
833ZA001	GP-SR/17	Selbstregulierendes Heizkabel 17 W/m bei 10°C	1 per m

Ab 1 x 250 m Trommel Preis/m nur

931EU032	DR2	Schrumpf-Stoßverbinder 1,5-2,5 20er Pkg.	1
----------	-----	--	---

Installations-Set mit Netzanschluß

Hermetische Verbindung des selbstregelnden Heizkabels GP-SR/17 mit Netzkabel und Anschluss des Heizkabels.
Verbindungsset: Schrumpfschläuche - 4/1 -> 4 St x 30 mm, Schrumpfschläuche -6/2 -> 2 Stx40 mm. Crimpjoints: 1,0 mm² - 2 St., 2,5 mm² - 2 St. und 4,0 mm² - 2 St. **Endset:** Schrumpfschläuche 4/1 2 St x 30 mm, Schrumpfschläuche 6/2 1 Stx40mm. **Crimpjoints:** 1,0 mm² 1St., 2,5 mm² 1 St. **Universalteil:** Schrumpfschläuche 18/4,45 1 St x 180 mm, Schrumpfschläuche 18/4,45 1 St x 110 mm und Schrumpfschläuche 12/2,41 1 St. x 60 mm.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
833ZA002	ZM-01	für Montage selbstregulierender Heizkabel	1

Temperaturregeltechnik

Rohr-Anlege-Temperaturregler

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Beschreibung	VPE
835EI875	ATR83.001		1

Regelbereich: 0...60°C. Max. Fühlertemperatur: 80°C. Ausstattung: Außeneinstellung |TR.

AP Raumtemperaturregler Bi-Metal mechanisch

alre Geeignet für alle Heizungsarten. 10(4)A | 250V.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
835EI191	RTBSB-001.000	Öffner	1
Ausstattung: Öffner, 5 ... 30°C.			
835EI222	RTBSB-001.002	Öffner Absenkung	1
Ausstattung: Öffner, Absenkung 5 ... +30°C			
835EI226	RTBSB-001.062	Öffner Schalter Absenkung	1
Ausstattung: Öffner, Schalter Ein-Aus, Absenkung, Lampe Heizen. 5 ... 30°C.			
835EI013	MA600003	Schließer Elektronisch Absenkung	1
Elektronisch mit Uhr (Tag/Woche) Kürzeste Schaltzeit 15 min Schaltstrom: 8 (2) A, Uhrenaussgang 100 mA Schaltstrom: 8 (2) A, Uhrenaussgang 100 mA Ausstattung: Schließer, ECO Ausgang (Absenkung), Heizen. 5 ... 30°C.			
835EI002	RTBSB-001.026	Öffner Schalter Absenkung	1
Ausstattung: Dauerlauf Ventilator, Wechsler mit Umschalter. 5 ... 30°C.			
835RB011	FTR101.062#00	Öffner Schalter Absenkung	1
UP-Raumtemperaturregler, Bi-Metal mechanisch, 5...30°C, Absenkung, Schalter "Ein/Aus", Lampe "Heizen", Öffner, 230VAC, 10(4)A.			
301RB002	JZ-002.000	50 x 50mm reinweiß glänzend	1
301RB001	JZ-002.100	55 x 55mm reinweiß glänzend	1
301RB003	JZ-002.141/G	55 x 55mm anthrazit matt	1

Abdeckungen für Raumtemperaturregler 835RB011

theben

835SI011	RAM701	0,5K 2-/3-Leiter 1 Öffner	1
----------	--------	-------------------------------	---

Ausstattung: Öffner, 5 ... 30°C. Für alle Heizungsarten. 230V.

Steckerthermostate

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Beschreibung	VPE
835CT090	21090	128 x 68 x 39 mm max. 3.500 W 5-30°C. 230V. Schalten von Heiz- und Klimageräten. LC-Display. Gangreserve durch Backup-Akku.	1/40
835HD002	HVHSDT05	140 x 60 x 90 mm Standard	1

Steckdosenthermostat Standard für alle Heizgeräte. Temperaturregelung von 3-40°C über die elektronische Bedieneinführung des Thermostates. 16 A | 230V | 16 A. IP20.



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Beschreibung	VPE
835HD016	HVHSDT10	140 x 60 x 90 mm 2 Heizzyklen	1
Steckdosenthermostat für Heizgeräte aller Art, mit elektronischer Bedienungsführung und 2 Heizzyklen (Absenkung) , max. 4 programmierbar. 230 Volt 16 A. Regelbereich 3 - 40°C. IP20.			
835HD001	HVHSDT20	140 x 60 x 90 mm 3 Heizzyklen	1
Steckdosenthermostat für Heizgeräte aller Art, mit elektronischer Bedienungsführung und 3 Heizzyklen . Jeden Tag ein neues Programm programmierbar! 230 Volt 16 A. Regelbereich 3 - 40°C. IP20.			
835HD011	HVHSDT01	143 x 58 x 78 mm Nachtabsenkung	1
Universal Stecker-Thermostat analog mit Nachtabsenkung für Heizpaneele aller Art. Analoge Bedienungsführung. Regelbereich von 3 bis 28°C. 230V. Schaltmöglichkeit: Plug-in.			
835HD035	HVHRT10-230	75 x 71 x 27 mm Nachtabsenkung	1
Bimetall Raumthermostat Thermio 103 mit thermischer Rückführung . 10A Schaltleistung. 3-Draht. Regelbereich von +5 bis ±0,5°C. 230 V.			
835HD022	RTR-3311	75 x 75 x 27,5 mm 1,8m Anschlusskabel	1
Stecker-Thermostat RTR-3311 mit 1,8 m Anschlusskabel und Stecker 16A für Heizpaneele aller Art. Regelbereich von 5 bis 30°C. 230V. IP20.			
835HD014	RTR-E3502	75 x 75 x 28,0 mm Ein-/Ausschalter	1
AP Standard-Thermostat analog . Temperatureinstellung mittels Drehrad. Regelbereich von 5 bis 30°C. 16A. 230V. IP30.			

Funkregelung



Geeignet für alle Heizungsarten. 10(4)A | 250V.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	VPE
836RB002 *	FTRFBu-180.121	inkl. 3x Micro AAA 1,5V 1.100 mAh	1
Sender Funk Raumtemperaturfühler digital - Einstellbereiche 5...30°C. Hintergrundbeleuchtung.			
836RB010	JZ-18MN990002		1
Universal-Montageplatte für Sender			
835HD036	81001	108 x 56 x 78 mm Funkempfänger	1
WiFi Steckerthermostat HVH WLAN 001 . Funktionen: WIFI-Fernbedienung. Temperatur einstellen. Wochenprogramm ON / OFF und Temperatureinstellung. Countdown ausschalten. Gruppensteuerung. Mit anderen Benutzern teilen. 220-240V 16A. IP44.			
835HD005	BT710	Funkthermostat	1
AP-Funk-Raumthermostat digital für die Funkempfänger Zwischensteckdose drahtlos BPT003 . Display mit Hintergrundbeleuchtung. Batteriebetrieben, steuert bis zu 9 Empfänger/Schaltelemente (BPT001, BPT002, BPT003). 7 Wochenprogramme mit 6 Temperaturänderungen pro Tag			
835HD015	080548	90 x 70 mm	1
Standfuß BT7 für Thermostate BT710 und BT010			
835HD006	BT003	Funkempfänger	1
Funkempfänger Zwischensteckdose drahtlos weiß für AP Funk Raumthermostat digital BPT710 . Autom. Aktivierung nach Stromausfall (Speicher E-EPROM). 230V/50Hz. Kommunikation bidirektional. 433.92 MHz. Reichweite bis 200m. Betriebstemperatur 0°C bis +40°C. IP40. Ausgang Relais max. 16A/250VAC.			
835HD003	BT010	80,0 x 80,0 x 30 mm Funk-Raumthermostat	1
Funk-Raumthermostat batteriebetrieben für die Temperatureinstellung der Vital-Infrarotheizung . Für Empfängermodelle BPT001, BPT002 und BPT003. Ein Empfänger steuerbar. Nachtabsenkung & Frostschutzschaltung. E-Prom-Speicher Reichweite bis 35 m. 2x1,5V Alkaline Batterie. Temperatur 11°C - +29°C (frostfrei mind. 3°C). IP20.			
835HD004	BT001	49,5 x 45,5 x 26 mm UP Funk-Empfänger	1
UP Funkempfänger für den Funk-Thermostat BT710 und BT010 . Zur Schaltung von elektr. Heizkörpern geeignet. Montage in UP-Dose. Über Funk empfängt er Steuersignale. 230V. 433,92 MHz. Reichweite bis 150 m. IP20 und höher gemäß Mont. Betriebstemperatur 0°C bis +40°C. Automatische Aktivierung nach kurzfristigem Stromausfall (E-Prom-Speicher).			



Best.-Nr.	Art.-Nr.	Maße Beschreibung	VPE
835HD007	BT002	1 20,0 x 86,0 x 38 mm AP Funk-Empfänger	1

Funkempfänger AP. Zur Steuerung von Heizkörpern etc. Reichweite bis 150 m. Automatische Aktivierung nach kurzfristigem Stromausfall (E-EPROM Speicher).



835HD025	HVHVS20WRF	86 x 86 x 26 mm AP Funk-Raumthermostat digital	1
----------	------------	--	---

AP Funk-Raumthermostat digital. Für Heizungen aller Art. 4 verschiedene Funktionen, ALEXA-fähig. Batteriebetrieben (4x AAA-Batterien im Lieferumfang enthalten). Kombinierbar mit HVHUGE600 Gateway und den Empfängern HVHSPE600 oder HVHSR600. Funkstandard: Zigbee 2.4 Ghz. Regelbereich: 5 bis 35°C. IP30.



835HD211	HVHERT20TXB	80 x 82 x 32 mm AP Funk-Raumthermostat analog	1
----------	-------------	---	---

AP Funk-Raumthermostat mit Drehregler analog. Für Heizungen aller Art. Batteriebetrieben (inkl. 2x AA-Batterien). Kombinierbar mit den Empfängern HVHSR868, HVHRXRT510 oder HVHSPE868. Regelbereich: 5 bis 30°C. IP20.



835HD210	HVHWBRT520TX	95 x 118 x 26 mm AP Funk-Raumthermostat digital	1
----------	--------------	---	---

AP Funk-Raumthermostat digital. Für Heizungen aller Art. Batteriebetrieben (inkl. 2x AA-Batterien). kombinierbar mit den Empfängern HVHSR868, HVHRXRT510 oder HVHSPE868. Mit extra großem Display und vielen Zusatzfunktionen (z.B. optimierte Start- Stop-Funktion, Vermieterfunktion mit PIN). Regelbereich: 5 bis 33,5°C. IP20.



835HD024	HVHRT310SPE	Thermostat 98 x 98 x 30 mm Adapter 42 x 42 x 40 mm Set Digitales Funk-Raumthermostat + Steckdosenadapter	1
----------	-------------	---	---

SET Digitales AP Funk-Raumthermostat mit HVHSPE868 Schukosteckeradapter für Heizpaneele aller Art. Vorkonfiguriert für "Plug and Play". Reichweite bis 30 m. Thermostat: batteriebetrieben (inkl. 2x AA-Batterien). Steckdosenadapter: 230V | max: 16 A. Regelbereich: 5-35°C. Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG. IP20



835HD212	HVHSPE868	42 x 42 x 40 mm AP Funk-Steckdosenadapter	1
----------	-----------	---	---

AP Funk-Schukosteckeradapter. Kombinierbar mit den Thermostaten HVHWBRT520TX+ oder HVHERT20TXB. 230 Volt, max. 16,00 Ampere, IP30.



835HD214	HVHSR868	45 x 45 x 26 mm Funk-Unterputzrelais	1
----------	----------	--	---

Funk-Unterputzrelais. Kombinierbar mit den Thermostaten HVHWBRT520TX+ oder HVHERT20TXB. Zur Steuerung von mehreren elektrischen Heizungen in einem Raum. 230 Volt, max. 16,00 Ampere, IP20.



835HD026	HVHSR600	45 x 45 x 20 mm Smart Relais UP Funk-Schaltrelais	1
----------	----------	---	---

Funk-Schaltrelais UP. Für Heizungen aller Art. Kombinierbar mit HVH UGE 600 Gateway und den Thermostaten HVH VS10 WRF oder HVH VS20 WRF. 230V, max 16A. Frequenz ZigBee 2,4Ghz HA1.2. AP-Dose HVH SR 600 als Zubehör erhältlich. Einstellbar über Smarthome APP. ÖVE Zertifizierung. IP30.

bticino



342LE525	XW8002	126 x 87 x 12,6 mm Smarter vernetztes UP-Thermostat	1
----------	--------	---	---

Smarter Vernetztes UP-Thermostat - Profi-Version. WLAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein oder mehrere Smartphones. Anzeige von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Temperaturbereich: 5 – 40 °C. Regelcharakteristik PID. Lernfähig. Geeignet für Fußbodenheizung / Fernwärmesteuerung. Uhrentyp: Wochenuhr, digital. Smarter für Unterputzinstallation - Montage in Standard-Installationsdosen, 1 potentialfreier Wechselkontakt. IP20.



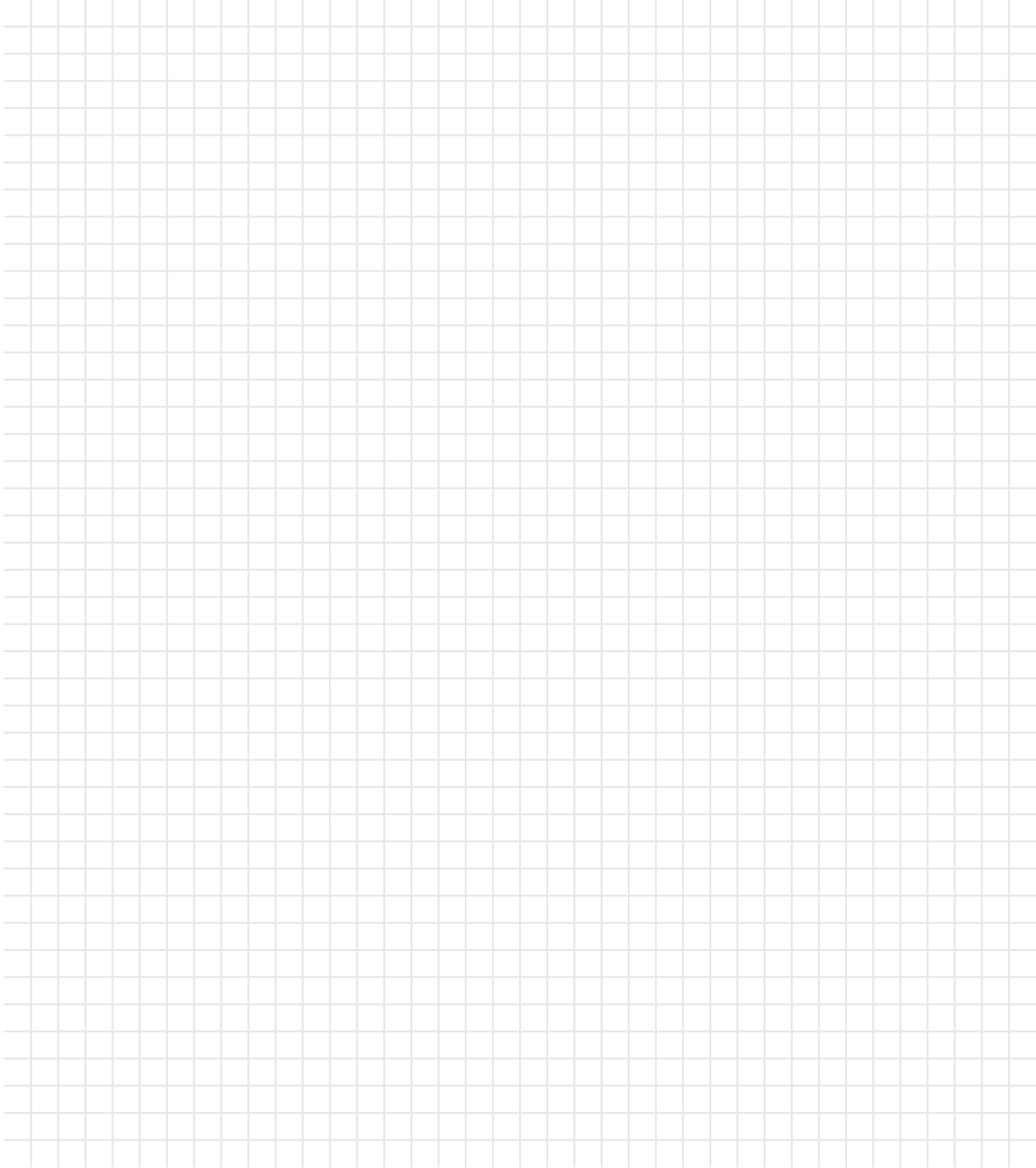
342LE527	XW8002W	126 x 87 x 28,1 mm Smarter vernetztes AP-Thermostat	1
----------	---------	---	---

Smarter Vernetztes AP-Thermostat weiß - Profi-Version. Wandmontage. WLAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein oder mehrere Smartphones. Anzeige von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Temperaturbereich: 5 – 40 °C. Regelcharakteristik PID. Lernfähig. Geeignet für Fußbodenheizung / Fernwärmesteuerung. Uhrentyp: Wochenuhr, digital. Smarter für Aufputzinstallation, 2 potentialfreie Wechselkontakte. IP20.

NOTES

NOTIZEN

NOTES



IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

LEOPOLD
GESCHÄFTSFÜHRER: LEOPOLD KOBER



Tel. +43 463 282733 • Fax: DW 25

KOBER
GESELLSCHAFT M.B.H.

AUSTRIA

**Ihre beste
Verbindung**

9020 Klagenfurt am Wörthersee

Rosentaler Str. 207 • office@kober.at • www.kober.at

Firmenanschrift / Stempel:

Ihre KOBER
Kunden Nr.:

www.kober.at
office@kober.at

Int.-Nr.

Firmenbuch Nr.: FN 90504 w • **Gesellschaftsform:** Ges.m.b.H.
Sitz: Landes- als Handelsgericht Klagenfurt. • **Name:** Leopold Kober Ges.m.b.H.
Gesellschafter: Kober Leopold • **DVR:** 0356158

Bank: Die Kärntner Sparkasse, Klagenfurt • **BLZ:** 20706
Konto Nr.: 1400-000434 • **IBAN:** AT102070601400000434 • **BIC:** KSPKAT2K
UID Nr.: ATU 25227803 • **AbfBesNr.:** 9008390069479

Fax von Herr / Frau: _____

BESTELLUNG Nr.

Best.-Nr.	Warenbezeichnung/Artikel-Nr.	Menge	Preis	Rab.

Für die Ausführung eines Auftrages gelten unsere „Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen“, sofern nicht im Einzelfall besondere Vereinbarungen getroffen werden. Annahme der Ware gilt in jedem Fall als Anerkennung unserer Bedingungen. Zahlungskonditionen: innerhalb 8 Tagen 3 % Skonto, innerhalb 14 Tagen 2 % Skonto, innerhalb 30 Tagen ohne Abzug. Versand auf Ihre Gefahr, freiAnkunft, Versand- und Verpackungsspesen werden bei Bestellungen bis EUR 79,- verrechnet - ab diesem Betrag spesenfrei; bis EUR 79,- jedoch gegen Nachnahme ohne Skonto. Im Falle des Zahlungsverzuges gelten der Ersatz sämtlicher Mahn- und Inkassokosten sowie Verzugszinsen von 9% über dem jeweils geltenden 6-Monats-EURIBOR berechnet, als vereinbart. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Reklamationen können nur innerhalb 3 Tagen nach Erhalt der Ware anerkannt werden. Für Retourenlieferungen wird Manipulationsgebühr verrechnet. Unfreie Retourenlieferungen werden nicht angenommen. Sämtliche gewährten Rabatte und Nachlässe sowie vereinbarte sogenannte "Sondernettopreise" verlieren ihre Wirksamkeit, wenn die bestellten Waren nicht zur Gänze und zeitgerecht bezahlt werden. Die genannten Rabatte und Nachlässe sowie "Sondernettopreise" beziehen sich auf die in Österreich gültigen unverbindlich empfohlenen Listenpreise. Nichtberechtigter Skontoabzug wird nachbelastet. Zahlbar und klagbar in Klagenfurt. Preise in Euro exkl. MwSt. und exkl. gesetzlicher Entsorgungszuschläge per Stück und Einheit. Preisveränderungen, Satz- oder Druckfehler vorbehalten! Ich als Bevollmächtigter bestätige, die angeführten Geschäftsbedingungen vollinhaltlich zu akzeptieren und dass ich über den Inhalt persönlich informiert wurde.

Datum: _____ Uhrzeit: _____ : _____ Unterschrift: _____

Unsere KATALOGE auf einen Blick!

KO-2598-042025



KO-2226



KO-2258



KO-2267



KO-2125



KO-2125-P



KO-2027



KO-2490



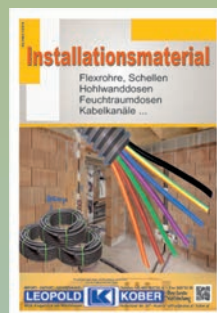
KO-2302



KO-2658



KO-2665



KO-2663



KO-2448



Varta-Katalog



KO-2456



KO-2423



KO-2423



KO-3062



KO-2652



KO-3149



KO-2211



KO-2463



KO-3045



KO-0000



KO-2242

Alle Kataloge und Preislisten auch zum Downloaden unter >>> shop.kober.at

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Innen- oder Aussendienst!

Satz- und Druckfehler vorbehalten!

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

LEOPOLD

9020 Klagenfurt am Wörthersee



Telefon +43 463 282733 -0 • Fax 282733 25

KOBER

Rosentaler Str. 207 • Austria • office@kober.at • shop.kober.at

Ihre beste
Verbindung

