

Silent Source Außenluftverdampfer | Freistehend und Wandmontage



Luft



Erde



Wasser



Sole



PV



Modulation



PV-ready



A+++
ENERGIE

Heliotherm Silent Source!

Das leiseste Wärmepumpen-System am Markt!
Wärme sollen Sie fühlen - nicht hören!
Profitieren Sie davon!

Der **Außenverdampfer** von Heliotherm wird im Freien aufgestellt und gehört mit Sicherheit zu den **effizientesten** und **leisesten** seiner Art. Ob bei der **Gebäudesanierung** oder beim **Neubau**, der Außenluftverdampfer ist äußerst platzsparend und einfach zu installieren. Auch auf kleinen Grundstücken ermöglicht er die Nutzung kostenloser, unerschöpflicher Umweltenergie zur Heizung und Kühlung Ihres Hauses.

Ob Freistehend oder Wandmontage, das **formschöne Design** des Außenluftverdampfers passt sich in **verschiedenen Ausführungsvarianten** optimal an die Gebäudearchitektur an.



reddot award 2016
winner

Ihre Vorteile

- ✓ **Leisester Außenluftverdampfer am Markt**
- ✓ Schalleistung **40 dB(A)** vgl. moderner Kühlschrank; aus 3 Metern Entfernung nicht mehr wahrnehmbar
- ✓ **Turbolenzreduktion** durch aerodynamisch optimierte Luftführung
- ✓ maximale **Effizienz**
- ✓ **Prämiertes Design**
- ✓ **Individuell wie Sie!** - passen Sie die Oberfläche Ihren persönlichen Vorstellungen an (siehe Beispiele)



Rot



Alu Natur



DESIGNPLUS



- Kombinierte **Natur - Heißgasabtauung**
- **Hochwertige** dauerhafte Materialien
- **Sicherheitsglas**
- **Eulenflügeltechnik**
- **Design Plus**
Individuelle Oberflächengestaltung auf Anfrage möglich



AV Silent Source Freistehend	Einheit	HPS60	HPS80	HPS120
Schalleistung lt. EN 12102	dB(A)	40	40	46
Einsatzbereich	°C	-25 bis +45		
Bauart		Lamellenverdampfer		
Abmessungen (H x B x T)	cm	97 x 99 x 84	126 x 102 x 96	151 x 105 x 114
Gewicht	kg	120	130	180

AV Silent Source W Wandmontage	Einheit	HPS60-W	HPS80-W
Schalleistung lt. EN 12102	dB(A)	40	40
Einsatzbereich	°C	-25 bis +45	
Bauart		Lamellenverdampfer	
Abmessungen (H x B x T)	cm	109 x 89 x 59	120 x 104 x 62
Gewicht	kg	90	128



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
Stand 28.07.2016.

