

Silent Source Außenluftverdampfer | Freistehend und Wandmontage





















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

Ihre Vorteile

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







Alu Natur

DESIGN**PLUS**

Silent Source AV | Freistehend und Wandmontage





Kombinierte

Natur - Heißgasabtauung

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













Kältekreis-optimierung



dsi-Technik®



Stufenlose Modulation

AV Silent Source Freistehend	Einheit	HPS60	HPS80	HPS120	
Schallleistung 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	
Schallleistung It. EN 12102	dB(A)	40	40	
Einsatzbereich	°C	°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	







