

## Außenluftverdampfer

### Silent Source

Freistehend / Wandmontage

**Leisester Außenluftverdampfer** am Markt

**Schallpegel 18 dB(A)** (3 Meter Entfernung)  
▷ 40 dB(A) direkt am Gerät

**Turbulenz-Reduktion**  
durch aerodynamisch optimierte Luftführung

**Maximale Effizienz**

**Prämiertes Design**

**Individuell wie Sie!** Passen Sie die Oberfläche Ihren persönlichen Vorstellungen an



A+++

### ► Der **leiseste** Außenluftverdampfer am Markt!

Die Außeneinheit Silent Source von Heliotherm wird im Freien aufgestellt und gehört zu den effizientesten und leisesten seiner Art. Bei der Produktion werden hochwertige Materialien wie Aluminium und Echtglas fachmännisch verarbeitet, was zu hoher Langlebigkeit und sehr guter Witterungsbeständigkeit führt. Die Außeneinheit ist äußerst platzsparend und einfach zu installieren und eignet sich hervorragend für Neubauten und Gebäudesanierungen. Das macht auch auf kleinen Grundstücken die Nutzung kostenloser, unerschöpflicher Umweltenergie zur Heizung und Kühlung des Hauses möglich.

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

▷ Effizienz muss man nicht hören!

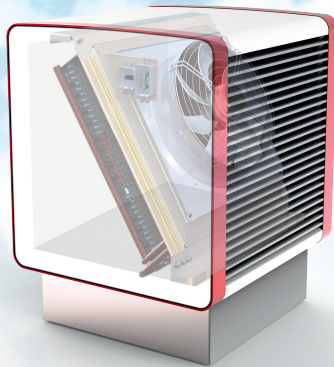


Ihr Weg in die **Unabhängigkeit.**

## Außenluftverdampfer

### Silent Source

Freistehend / Wandmontage



- Kombinierte Natur-Heißgasabtauung
- Hochwertige dauerhafte Materialien
- Sicherheitsglas
- Eulenflügeltechnik
- Rahmen in Rot oder Alu Natur erhältlich



Silent Source Freistehend		HPS60	HPS80	HPS120
Schallleistung lt. EN12102	dB(A)	40	40	46
Einsatzbereich	°C	-25 bis +45		
Bauart		Lamellenverdampfer		
Abmessungen (H x B x T)	mm	1070 x 890 x 850	1260 x 1020 x 960	1506 x 1050 x 1140
Leergewicht Gesamt	kg	120	130	180

Silent Source Wandmontage		HPS60-W	HPS80-W	-
Schallleistung lt. EN12102	dB(A)	41	41	-
Einsatzbereich	°C	-25 bis +45		
Bauart		Lamellenverdampfer		
Abmessungen (H x B x T)	mm	1090 x 890 x 590	1090 x 890 x 590	-
Leergewicht Gesamt	kg	90	128	-



Inhalt urheberrechtlich geschützt. Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand Februar 2021.



Ihr zuverlässiger Heliotherm-Kompetenzpartner vor Ort