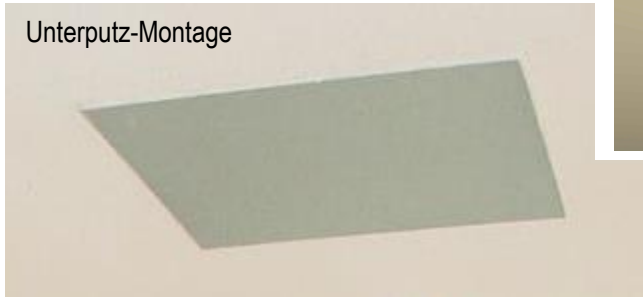


## Infrarot-Heizelement

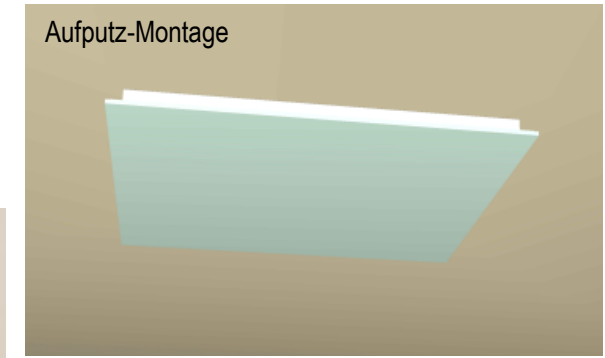
- als Zusatzheizung für Bad und WC
- als Heizelement für Frischluftheizung

# BIC Lüftungstechnik

Unterputz-Montage



Aufputz-Montage



- Einbau im Neubau und bei der Modernisierung
- Als Unterstützung der vorhandenen Heizung oder als Alleinheizung möglich
- Mit Photovoltaikstrom umweltfreundlich heizen und den Eigenverbrauch erhöhen
- Behaglicher Wohnkomfort
- Gleichmäßige Strahlungswärme
- Wartungsarm, sauber und geräuschlos

## Infrarot-Heizung



**BauInfoCenter**

Ein Unternehmensbereich der  
SchwörerHaus KG

Hans-Schwörer-Str. 8, 72531 Hohenstein  
Telefon: 07387/16381, [info@bauinfocenter.de](mailto:info@bauinfocenter.de)

**Fakten, die überzeugen:**

- Heizelement bei der Frischluftheizung (im Passivhaus bei Lüftergerät mit Wärmepumpe).
- Als zusätzliche Heizquelle bei bestehender Heizung möglich oder als alleinige Heizung.
- größter Nutzung bei Montage an der Decke, Wandmontage möglich
- Nutzung der Photovoltaik-Anlage – günstig durch Eigenverbrauch.
- Niedrige Investitions- und Wartungskosten.
- rahmenlose ESG-Glasscheibe, die rückseitig mittels einer elektrischen Heizschicht erwärmt wird.
- Glasscheibe aus eisenoxidarmem, satiniertem Floatglas (Flachglas das im Floatverfahren hergestellt wird), 5 mm dick, weiß, ähnlich RAL 9010.
- Die Rückseite des Heizelementes ist wärme gedämmt und wird durch eine Aluminium-Abdeckung komplettiert.

**Technische Daten:**

Montageart:	<b>Serie VH..... = Aufputz-Montage</b> an der Decke oder an Seilen abgehängt;	<b>Serie VH-I... = Unterputz-Montage</b> als Einbau in die Deckenverkleidung
Montagehöhe:	mindestens 1,8 Meter vom Boden	mindestens 1,8 Meter vom Boden
Aufbauhöhe:	44 mm incl. Befestigungsteile	10 mm raumseitig
Gewicht:	2,7 kg	3,4 kg
Temperatur:	max. 190°C	max. 190°C
Spannung:	220-240 VAC	220-240 VAC
Nennstrom:	1,1 A	1,0 A
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker-Buchsenteil im Lieferumf.enth.	Anschlusskabel ~1,0 m SIFH-JB 3G0,75
Verpackung:	Karton, Gewicht ca. 3,2 kg, VE 1 Stck.	Karton, Gewicht ca. 4,2 kg, VE 1 Stck.

Technische Änderungen vorbehalten!

<b>Aufputz-Montage:</b>			
VH 0300:	Leistung: 260 W, Maße: 350x350x26 mm	Art-Nr. 70456	€ 309, 60
VH 0550:	Leistung: 550 W, Maße: 475x475x26 mm	Art-Nr. 70457	€ 441, 60
VH 0900:	Leistung: 810 W, Maße: 618x618x26 mm	Art-Nr. 70458	€ 585, 60
<b>Unterputz-Montage:</b>			
VH-I0300:	Leistung: 160 W, Maße: 350x350x42 mm	Art-Nr. 70459	€ 333, 60
VH-I0550:	Leistung: 330 W, Maße: 475x475x42 mm	Art-Nr. 70460	€ 475, 20
VH-I0900:	Leistung: 600 W, Maße: 618x618x42 mm	Art-Nr. 70461	€ 633, 60
<b>Steuerung bei Frischluftheizung:</b>			
Heizmodul Bus RS485, 4 Draht: 10 Relais-Ausgänge a 16 A		Art-Nr. 68553	€ 292, 70
<small>sowie</small> Nebenbedieneinheit im UP-Gehäuse; Bus RS485 4 Draht, für Heizelemente od. Fußbodenheizung in Verbindung mit Heizmodul (bei FLH)		Art-Nr. 68551	€ 77, 80
<b>Alternativ:</b>			
Raumthermostat bei unabhängiger Einzel-Heizung		Art-Nr. 67172	€ 180, 40

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt., zzgl. Versandkosten ab Werk Hohenstein-Oberstetten.  
Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen Stand Juni 2016.



**BauInfoCenter**

Ein Unternehmensbereich der  
SchwörerHaus KG

Hans-Schwörer-Str. 8, 72531 Hohenstein  
Telefon: 07387/16381, info@bauinfocenter.de