

# Bi2 Wall SLW Inverter



High-Wall-Gebläsekonvektor, reversibel und ultraflach.  
Mit Multiset Control für alle Konfigurationen.



Bi2 ist Sieger des GOOD DESIGN AWARD 2014. GOOD DESIGN wurde 1950 in Chicago ins Leben gerufen und ist der älteste und anerkannteste internationale Wettbewerb für Design-Exzellenz.



Fernbedienung inklusive

## EIGENSCHAFTEN

- Kühlt, entfeuchtet, heizt und filtert
- Erhältlich in drei Größen
- Touch Bedienfeld integriert (TR Modell)
- Bürstenloser DC-Motor
- Ausgestattet mit breiter motorisierter Klappe
- flaches Design
- Auswahl Betriebsmodus (Kühlung, Heizung, nur Lüftung, Automatik, Entfeuchtung)
- 3 Ventilatorstufen
- Zeitprogramm
- Infrarotfernbedienung im Lieferumfang enthalten (nur für TR-Steuerung)
- Robustes Metallgehäuse
- 2- oder 3-Wege Ventil integriert

## MULTISET CONTROL

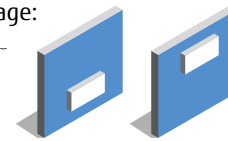
### TR-STEUERUNG (TOUCH REMOTE)

Mit direkter Touch- und Infrarotfernbedienung (im Lieferumfang enthalten). Die Steuerung kann durch Tastenwahl auf die Kabelfernbedienung (optional, Art.Nr. B0736) umgeschaltet werden.

### AR-STEUERUNG (ANALOGIC REMOTE)

Analoge Steuerung zur universellen Fernsteuerung (per 0-10 V oder digitaler Signalübertragung mit 4 Geschwindigkeiten).

## Montage:



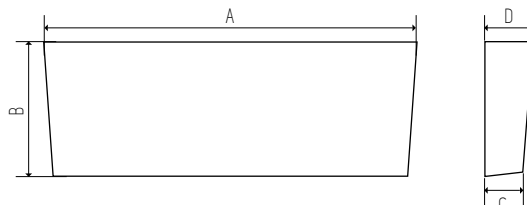
Truhe

Wand

Erhältlich in den Farben:  Weiß RAL 9003

| Modell                                   | Bi2 Wall (SLW inverter) |         |         |
|--|-------------------------|---------|---------|
|  | SLW 400                 | SLW 600 | SLW 800 |
| Bi2 Wall 2-Wege-Ventil mit Bedienfeld TR | Art.-Nr. 01784          | 01785   | 01786   |
| Bi2 Wall 3-Wege-Ventil mit Bedienfeld TR | Art.-Nr. 01787          | 01788   | 01789   |
| Bi2 Wall 2-Wege-Ventil mit Bedienfeld AR | Art.-Nr. 01875          | 01876   | 01877   |
| Bi2 Wall 3-Wege-Ventil mit Bedienfeld AR | Art.-Nr. 01878          | 01879   | 01880   |

Serienmäßig: Ventilgruppe mit 4-Draht-Thermostellglied und Regler.



|         |    | 400 | 600  | 800  |
|---------|----|-----|------|------|
| A       | mm | 906 | 1106 | 1306 |
| B       | mm | 380 | 380  | 380  |
| C       | mm | 129 | 129  | 129  |
| D       | mm | 150 | 150  | 150  |
| Gewicht | kg | 13  | 14,5 | 16   |

# Bi2 WALL SLW Inverter



Bi2 Wall ist das erste hydronische Endgerät, dass sich entweder als Wand- oder Truhengerät installieren lässt, indem einfach das Display gedreht wird. Je nach Installationskonfiguration wird die Drehung der Ziffernanzeige mit Hilfe einer Tastenkombination direkt am Gerät vorgenommen.

In der Wand-Konfiguration befinden sich die Wasseranschlüsse rechts und das Display links. In der Truhnen-Konfiguration befinden sich die Wasseranschlüsse links und das Display rechts.

Ausgestattet mit breiter motorisierter Klappe



|                                       |           |             | Bi2 Wall SLW Inverter |                 |                 |
|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Modell                                |           |             | 400                   | 600             | 800             |
| Kühlleistung insgesamt <sup>(1)</sup> | (E)       | kW          | 1,01                  | 1,23            | 1,82            |
| Sensible Kühlleistung                 | (E)       | kW          | 0,91                  | 1,15            | 1,47            |
| Wasserdurchflussmenge                 |           | l/h         | 174                   | 214             | 313             |
| Wasserdruckabfall                     | (E)       | kPa         | 8,91                  | 7,89            | 11,0            |
| Heizleistung (45 °C) <sup>(2)</sup>   | (E)       | kW          | 1,4                   | 1,9             | 2,5             |
| Heizleistung (50 °C) <sup>(3)</sup>   | (E)       | kW          | 1,55                  | 2,16            | 2,85            |
| Wasserdurchflussmenge (50 °C)         |           | l/h         | 174                   | 214             | 313             |
| Wasserdruckabfall (50 °C)             |           | kPa         | 7,1                   | 2,5             | 8,8             |
| Wasserinhalt Wärmetauscher            |           | l           | 0,3                   | 0,4             | 0,5             |
| Maximaler Betriebsdruck               |           | bar         | 8                     | 8               | 8               |
| Wasseranschlüsse                      |           | Zoll        | 3/4                   | 3/4             | 3/4             |
| min. Luftstrom                        |           | m³/h        | 155                   | 250             | 255             |
| max. Luftstrom                        |           | m³/h        | 290                   | 400             | 430             |
| min. aufgenommene Leistung            | (E)       | W           | 7                     | 8               | 9               |
| max. aufgenommene Leistung            | (E)       | W           | 19                    | 23              | 27              |
| min. Schalleistung Lw                 | (E)       | dB(A)       | 43                    | 43              | 43              |
| max. Schalleistung Lw                 | (E)       | dB(A)       | 57                    | 58              | 58              |
| Schalldruckpegel <sup>(4)</sup>       |           | dB(A)       | 39                    | 40              | 40              |
| Stromversorgung                       |           | V / Ph / Hz | 230 / 1 / 50          | 230 / 1 / 50    | 230 / 1 / 50    |
| <b>Listenpreis SLW 2 Wege</b>         | <b>TR</b> | <b>€</b>    | <b>878,00</b>         | <b>930,00</b>   | <b>1.078,00</b> |
| <b>Listenpreis SLW 2 Wege</b>         | <b>AR</b> | <b>€</b>    | <b>873,00</b>         | <b>930,00</b>   | <b>1.080,00</b> |
| <b>Listenpreis SLW 3 Wege</b>         | <b>TR</b> | <b>€</b>    | <b>950,00</b>         | <b>1.036,00</b> | <b>1.097,00</b> |
| <b>Listenpreis SLW 3 Wege</b>         | <b>AR</b> | <b>€</b>    | <b>913,00</b>         | <b>969,00</b>   | <b>1.063,00</b> |

<sup>(1)</sup> Wasserein-/ -austrittstemperatur 7 / 12 °C, Umgebungslufttemperatur 27 °C TK und 19 °C FK

<sup>(2)</sup> Wassereintrittstemperatur 45 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

<sup>(3)</sup> Wassereintrittstemperatur 50 °C, Umgebungslufttemperatur 20 °C

<sup>(4)</sup> Schalldruckpegel in 1,5 m Abstand

(E) Zertifizierte Leistungen Eurovent

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,8%



TR Steuerung inkludiert



AR Steuerung inkludiert



B0736 / € 182,00