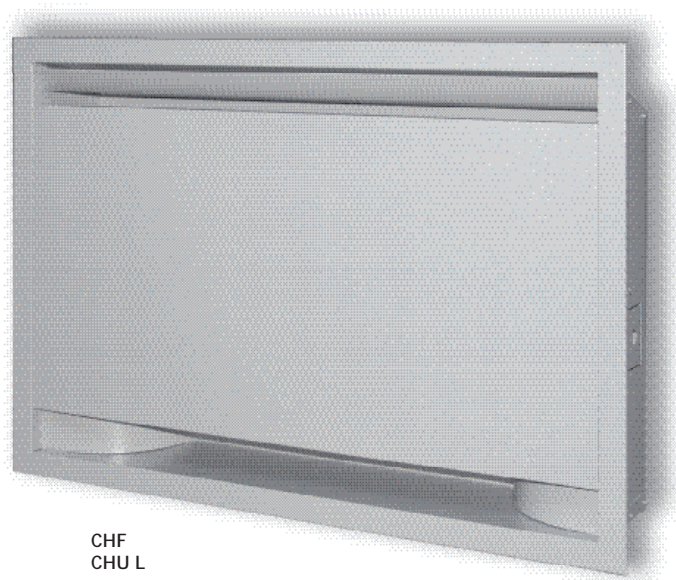


VENTILCASSAFORMA

Wandeinbau-Gehäuse
als Abschlussblende für Gebläsekonvektoren

Variable Multi Flow[®]



CHF
CHU L

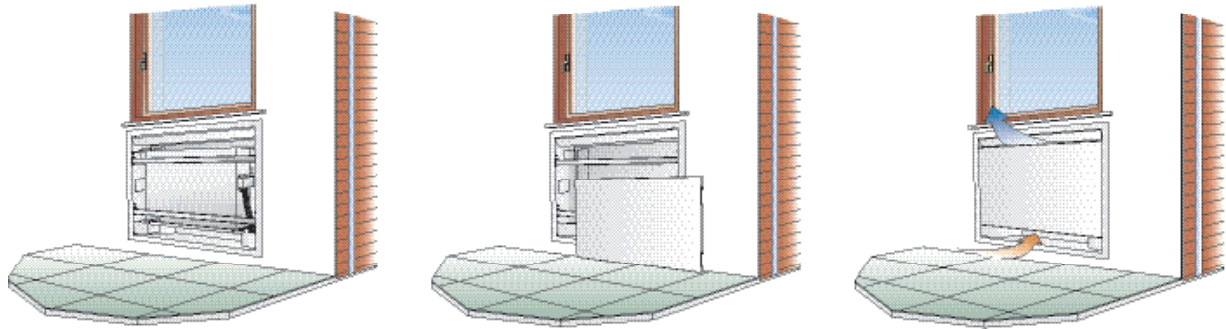
Das Wandeinbau-Gehäuse »VentilCassaforma« ist eine bezaubernde und saubere Lösung um einen Gebläsekonvektor nahezu unsichtbar in der Wand verschwinden zu lassen. Das Aussehen des Gehäuses ist so designt, dass es in jeden Raum passt. Die grauweiße Wandabschlussblende »VentilCassaforma« wird aus pulverbeschichtetem verzinktem Stahl gefertigt. Sie erleichtert die Installation schon mit Ihrer Schablone schon bei der Herstellung der Nische des Gebläsekonvektors.

- Das Gehäuse »VentilCassaforma« ist in zwei Ausführungen erhältlich.
- **CHU-L** für die Gebläsekonvektoren der Serie **Omnia UL P**
- **CHF** für die Gebläsekonvektoren der Serie **FCX P, FCX PV** und **FCXI P** als 2-, 4-Leitersystem oder 2-Leitersystem mit elektrischem Heizregister

Eigenschaften

- 2 Ausführungen erhältlich, die mit folgenden Gebläsekonvektoren kombinierbar sind:
- **CHU-L:** Wandeinbau-Gehäuse »VentilCassaforma« für Gebläsekonvektoren OMNIA UL P . In 4 Größen erhältlich.
- **CHF:** Wandeinbau-Gehäuse »VentilCassaforma« für Gebläsekonvektoren FCX P, FCX PV, FCXI P. In 5 Größen erhältlich.
- Kompatibel mit VMF-System
- Das Wandabschlussgehäuse »VentilCassaforma« besteht aus mehreren Teilen, die zusammenzubauen sind:
 - Einbaugehäuse;
 - Verschlussplatte;
 - Außenrahmen mit Ablenklech;
 - Abdecksockel, Querstreben, Deckel.Alle Elemente sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt und einer wärmegehärtenden grauen Pulverbeschichtung auf der Basis von Epoxypolyesterharzen unterzogen, mit satinierter Endbearbeitung mit Runzeleffekt, um die Wandfarbe anzunehmen. Die Lackierung in der vom Kunden gewählten Farbe ist bauseits durchzuführen.
- **Einbaugehäuse:** Das Gehäuse, welches vor dem Gebläsekonvektor in der Wand verbaut wird, besteht aus verzinktem Blech. Das Gehäuse wird bei der Installation in die Wand eingelassen und zeigt damit den benötigten Platzbedarf des Konvektors auf. An der Hinterwand sind die Löcher zur Befestigung des Gebläsekonvektors und die Vorbereitungen zur elektrischen Verdrahtung mit Steckdose und Sicherungshalter vom Typ »Gewiss« vorhanden. Das Gehäuse ist außerdem für die Einführung der Rohrleitungen und Kondenswasserablaufeitung vorbereitet. Die Seitenwände und der Gehäuseboden sind mit mehreren vorgeprägten, leicht entfernbaren Elementen ausgestattet.
- **Verschlussplatte:** mit Grundierung vorbehandeltes Stahlblech, welches keine Schlitze aufweist. Leicht zu entfernen, um die Wartung und die Reinigung des Luftfilters vorzunehmen.
- **Außenrahmen:** Der Außenrahmen des Einbaugehäuses ist aus vorlackiertem Blech, und hilft das entsprechende Wandteil zu bedecken, um eventuelle Unebenheiten der Wand zu verbergen und um zu vermeiden, dass im Laufe der Zeit ein mögliches Abblättern des Verputzrandes sichtbar wird.
- **Luftleitblech:** manuell ausrichtbar; es ermöglicht den Luftstrom ins Rauminnere zu lenken. Das Luftleitblech ist im Rahmen fest verbaut.

Installation



Kombinationen

| Kombination Ventilcassaforma CHU - Omnia UL P | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ventilcassaforma | | CHU 12 L | CHU 17 L | CHU 27 L | CHU 37 L |
| Gebläsekonvektor | | Omnia UL 11 P | Omnia UL 16 P | Omnia UL 26 P | Omnia UL 36 P |

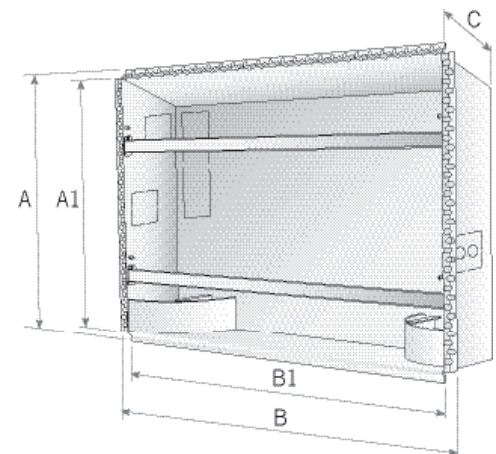
| Kombination Ventilcassaforma CHU + FCX P - FCX PV - FCXI P | | | | | |
|--|-----------|--------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| Ventilcassaforma | CHF 17 | CHF 22 | CHF 32 | CHF 42 | CHF 62 |
| | FCX 17 P | FCX 22 P | FCX 32 P - 36 P | FCX 42 P - 50 P - 56 P | FCX 62 P - 82 P - 102 P |
| | FCX 17 PV | FCX 22 PV | FCX 32 PV - 36 PV | FCX 42 PV - 50 PV - 56 PV | FCX 62 PV - 82 PV - 102 PV |
| Gebläsekonvektor | | FCX 24 P | FCX 34 P | FCX 44 P - 54 P | FCX 64 P - 84 P |
| | | FCX 24 PV | FCX 34 PV | FCX 44 PV - 54 PV | FCX 64 PV - 84 PV |
| | | FCXI 20/24 P | FCXI 30/34/36 P | FCXI 40/44 P - 50/54/56 P | FCXI 80/84 P |

Die Gebläsekonvektoren der Serie FCX P, FCX PV und FCXI P können als 2-, 4-Leitersystem oder 2-Leitersystem mit elektrischem Heizregister eingebaut werden.

Abmessungen (mm)

| CHU | | 12 L | 17 L | 27 L | 37 L |
|--------|----|------|------|------|------|
| Höhe | A | 691 | 691 | 691 | 691 |
| | A1 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| Breite | B | 692 | 802 | 1032 | 1252 |
| | B1 | 644 | 754 | 984 | 1204 |
| Tiefe | C | 186 | 186 | 186 | 186 |

| CHF | | 17 | 22 | 32 | 42 | 62 |
|--------|----|-----|-----|------|------|------|
| Höhe | A | 728 | 728 | 728 | 728 | 833 |
| | A1 | 684 | 684 | 684 | 684 | 789 |
| Breite | B | 732 | 842 | 1073 | 1293 | 1414 |
| | B1 | 684 | 794 | 1025 | 1245 | 1366 |
| Tiefe | C | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |



Abdeckblende und äußerer Rahmen

| CHU | | 12 L | 17 L | 27 L | 37 L |
|--------|----|------|------|------|------|
| Höhe | A | 724 | 724 | 724 | 724 |
| | A1 | 634 | 634 | 634 | 634 |
| | A2 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | A3 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| Breite | B | 713 | 823 | 1053 | 1273 |
| | B1 | 633 | 743 | 973 | 1193 |

| CHF | | 17 | 22 | 32 | 42 | 62 |
|--------|----|-----|-----|------|------|------|
| Höhe | A | 760 | 760 | 760 | 760 | 865 |
| | A1 | 680 | 680 | 680 | 680 | 785 |
| | A2 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| | A3 | 493 | 493 | 493 | 493 | 598 |
| | A4 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Breite | B | 753 | 863 | 1094 | 1314 | 1435 |
| | B1 | 673 | 783 | 1014 | 1234 | 1355 |

