

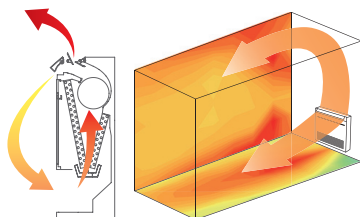


Multiflow-Vane-Funktion

Die Multiflow-Vane-Funktion arbeitet mit zwei Ausblasklamellen, die den Luftstrom bedarfsgerecht leiten.



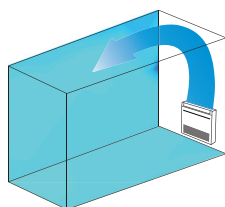
Heizbetrieb



Schnelles Heizen: Ein Teil der vorgewärmten Luft wird nach unten ausgeblasen und von der Truhe wieder eingesogen, um weiter aufgeheizt zu werden.



Kühlbetrieb



Design Truhengerät MFZ-KJ

Das sparsame Allround-Talent

Das Design Truhengerät wird entweder in Bodennähe an der Wand montiert oder einfach aufgestellt. Mit einem klaren, eleganten Design und sehr kompakten Abmessungen passt sich das Truhengerät sehr gut in jeden Raum ein und benötigt wenig Platz. Es wird entweder auf Putz oder halb eingelassen installiert. Mit gerade einmal 19 dB(A) ist das Allround-Talent im Betrieb kaum hörbar.

Highlights

- Zwei Luftauslässe für optimale Luftverteilung im Raum
- Standardmäßige Ausrüstung mit Silber-Ionen-Filter
- Drei Lüfterstufen und eine zusätzliche Super-High-Lüfterstufe für eine schnelle Abkühlung oder Aufheizung



Immer die optimale Luftverteilung

Mit der Multiflow-Vane-Funktion lässt sich der Luftstrom durch zwei Ausblaslamellen auf die jeweiligen Bedürfnisse des Benutzers ausrichten. Im Heizbetrieb gelangt die warme Luft direkt in Bodennähe – für behaglich warme Füße. Drei Lüfterstufen bieten viel Komfort. Mit der zusätzlichen Super-High-Lüfterstufe im Automatikbetrieb können Räume sehr schnell erwärmt oder abgekühlt werden.

Allergiefilter für mehr Wohlbefinden

Allergiker können aufatmen. Denn die Truhengeräte sind standardmäßig mit einem einzigartigen Silber-Ionen-Filter ausgestattet, der einen äußerst hohen Abscheidegrad hat.

Großer Leistungsbereich

Die Truhengeräte sind in drei Baugrößen verfügbar. Sie decken eine Kälteleistung von 2,5 bis 5,0 kW und eine Heizleistung von 3,4 bis 6,0 kW ab. Sie können bis zu acht Räume über ein einziges Außengerät klimatisieren.