

Alles in einem Gehäuse vereint.



Das natürliche Kältemittel R290 (Propan) mit einem GWP von 3 ist in einem hermetisch geschlossenen Kältekreis verfüllt.



**Effizient.
Leise.
Testsieger.***

Luft/Wasser-Monoblockwärmepumpen Aeroblock® WAB

Die Wärmepumpe Aeroblock® verbindet eine hohe Leistung mit sehr geringen Schallemissionen. Im pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse sind alle Komponenten für die effiziente Wärmeerzeugung vereint.

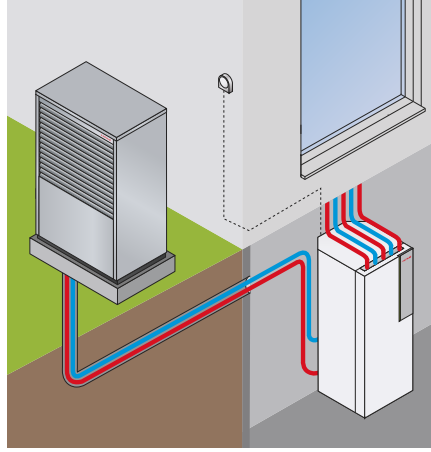
Das ist Zuverlässigkeit.

– **weishaupt** –

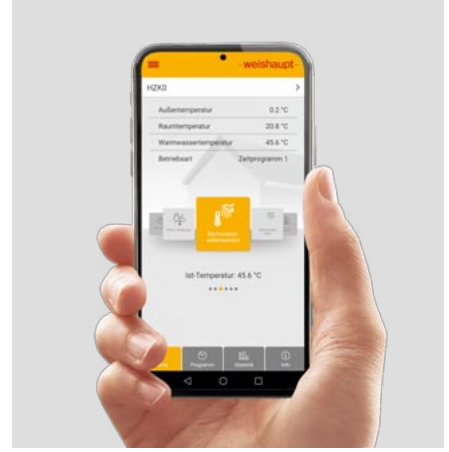




Beispiel für die Montage vor einer Wand. Auch die freie Aufstellung ist dank der beidseitig geschlossenen Oberfläche kein Problem.



Wenn nur ein Heizkreis bedient werden soll, kommt der effiziente Kombispeicher WKS LE/Unit/Bloc/C #4 zum Einsatz.



Über das WEM-Portal lässt sich Ihre Heizung bequem per Smartphone oder Tablet kontrollieren und bedienen.

Gründe, die für den Einsatz einer Aeroblock®-Wärmepumpe sprechen:

▪ Leiser Betrieb

Eine Schallsisolierung der gesamten Luftführung sowie des Kältekreises sorgt für den sehr leisen Betrieb (35 dB(A) bei 2 m Abstand).

▪ Für Neubau und Modernisierung geeignet

Weishaupt Aeroblock®-Wärmepumpen mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C eignen sich sowohl für Neubauten als auch für die Modernisierung.

▪ Flexible Aufstellung

Dank der einfachen Anschlusstechnik und einer maximalen Leitungslänge von 40 Metern ist die Aufstellung der Aeroblock®-Wärmepumpen äusserst flexibel.

▪ Einfache Bedienung

Egal ob mit dem PC, der App für Tablet oder Smartphone, direkt an der Wärmepumpe oder mit separaten Raumreglern: Die Bedienung der Aeroblock®-Wärmepumpen ist denkbar einfach und verständlich.

* Stiftung Warentest, Ausgabe 8/2024

Wir beraten Sie gerne

Ihr Heizungsfachbetrieb

