Hoval Belaria® eco Die Wärmepumpe für das Wesentliche.

Funktionell Ökonomisch Simpel

Information



Hoval Belaria® eco Die Umgebung liefert die Wärme.



Belaria® eco (14, 16, 18)





Modulierender Leistungsbereich bei A2W35: 3.8 - 10.2 kW Leistungszahl COP bei A2W35 und Nennleistung: 4.1 Schallleistungspegel EN 12102 Ausseneinheit: 54 dB(A) Max. Vorlauftemperatur: 70 °C



Zukunftsweisende Luft/Wasser-Wärmepumpe in Monoblock-Bauweise heizt, sorgt für Warmwasser und kühlt im Sommer. Sie gewinnt die Wärme aus der Umgebungsluft. Geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser - Neubau und Sanierung.

Funktionell durch Fokussierung.

Belaria® eco: in Funktion und Bedienung bringt sie alles mit für den Einsatz in Ein- und Zweifamilienhäusern.

Ökonomisch im Vergleich.

Die technischen Eigenschaften lassen die Belaria® eco bestens dastehen.

Simpel durch Monoblock-Bauweise.

Aufgrund der Bauweise ist die Belaria® eco sowohl einfach und schnell transportiert als auch installiert.



Funktionell durch Fokussierung.

Die komplette Wärmegewinnung der Belaria® eco findet in der Ausseneinheit statt. Da diese mit einem alternativen Kältemittel arbeitet, entspricht sie heute schon zukünftigen Gesetzen. Im Haus wird die Einheit platzsparend an der Wand montiert. Es bleibt Platz, der anderweitig genutzt werden kann. Die Bedienung ist einfach und leicht verständlich.

Im Sommer sorgt die Wärmepumpe mit der integrierten Kühlfunktion CleverCool für angenehme Temperaturen in den Räumen. Aufgrund ihrer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C ist die Belaria® eco ideal für die Sanierung geeignet. Die vorhandenen Heizkörper können so weiterverwendet werden. In schlichtes Design verpackt, zu einem attraktiven Preis: Bearia® eco.

Ökonomisch im Vergleich.

Im Betrieb zeigt sich die Belaria® eco sparsam. In der Ausseneinheit arbeiten energiesparende Komponenten und innovative Technologie kommt zum Einsatz. Diese sorgen gemeinsam mit der Leistungsanpassung an den Bedarf, Modulation genannt, für beste Effizienzwerte über das ganze Jahr

Der grosszügig dimensionierte Ventilator in der Ausseneinheit transportiert mehr Luft, sprich mehr Energie, noch leiser und sorgt so für einen ruhigen Schlaf. Kurz: die Belaria® eco bietet viel zu einem attraktiven Preis.

Simpel durch Monoblock-Bauweise.

Dank der Monoblock-Bauweise reicht eine Leitung für das Heizungswasser aus als Verbindung zwischen Aussen- und Inneneinheit der Belaria® eco. Beide Einheiten sind anschlussfertig. Die kompakten Abmessungen vereinfachen den Transport und die Einbringung. Die perfekte Lösungen für die Standardanwendung im Einfamilienhaus.



Hoval Belaria® eco Komfort nach Wunsch.



Flexibel bei der Wahl des Speichers.

Die wandhängende Inneneinheit der Belaria® eco kann flexibel mit einem Speicher für Trinkwasser und Heizungswasser kombiniert werden. Je nach Wunsch an Komfort oder verfügbarem Platz kann das Fassungsvermögen und auch das Material des Speichers individuell gewählt werden. Hoval bietet eine breite Auswahl.



Komfortable Bedienung.

Die Bedienung der Belaria® eco ist einfach, leicht verständlich und intuitiv. Unabhängig, ob die Einstellungen direkt an der wandhängenden Einheit oder bequem im Wohnraum an dem optionalen Bedienmodul vorgenommen werden; die Logik ist die Gleiche. Mit seinem zurückhaltenden Design fügt sich das Bedienmodul nahezu in fast jede Wohnungumgebung ein.

Zuverlässig rund ums Jahr Breiter Einsatzbereich.



Erhöhter Komfort im Sommer - integriert.

Heizen und Kühlen in einem Gerät? Dafür steht die Belaria® eco. Über einen Gebläsekonvektor kühlt sie die Räume und sorgt für ein angenehmes Raumklima.

🞇 CleverCool inside

Zuverlässig auch bei tiefen Temperaturen.

Dank einer ausgeklügelten Technologie liefert die Belaria® eco bis zu einer Aussentemperatur von -15 °C zuverlässig Wärme. Sogar bei frostigen Aussentemperaturen von bis zu -28 °C leistet sie ihren Wärmebeitrag.

Wärmepumpe Belaria® eco

10

Im Einsatz auf 970 m ü.M. Belaria® eco in luftiger Höhe.

Die Belaria® eco ersetzt den Ölkessel.

Sonnenbeschienene Berghänge im Sommer, Schnee im Winter. Seit fast 20 Jahren thront das grosszügige Einfamilienhaus hoch oben über dem Tal. Während dieser Jahre lieferte eine Ölheizung die benötigte Wärme. Dies übernimmt neu eine Luft/Wasser-Wärmepumpe von Hoval. «Solche Objekte sind ideal für die Belaria® eco», sagt Kevin Allenspach, Produktmanager bei Hoval.

Für die Ausseneinheit der Monoblock-Wärmepumpe ist schnell ein Platz gefunden. Dank der Position der Anschlüsse geht auch die Installation zügig. Eine Hydraulikleitung für das Heizungswasser verbindet die Ausseneinheit mit der Inneneinheit. Dort bleiben die vorhandenen Heizkörper erhalten dank der hohen Vorlauftemperatur. Die Bewohner geniessen nun das wohlige Raumklima. Und das Schöne: wo vorher ein Öltank stand, ist nun viel Platz.



Kevin Allenspach, Produktmanager Hoval Gruppe



Wir sind für Sie da. Seit Generationen für Sie im Einsatz.

Beratung und Planung

Ob Heizen, Kühlen oder Lüften, ob Neubau oder Sanierung: Hoval steht Ihnen mit Know-how zur Seite. Sie planen, installieren oder betreiben Anlagen? Oder Sie investieren? Wir sprechen Ihre Sprache. Erfahrene Hoval Berater ermitteln die Anforderungen bis ins Detail und leiten daraus passende Lösungsvorschläge ab.

Servicekompetenz

Muss eine Anlage in Betrieb genommen oder gewartet werden?

Mehr als 300 Hoval Kundendienst-Techniker sind in Deutschland,
Österreich und in der Schweiz für Sie im Einsatz.

Regelmässige Wartung verlängert die Lebensdauer Ihrer Anlage. Ihre Investition behält ihren Wert über viele Jahre, der Betrieb ist so wirtschaftlich wie möglich.



Hoval Qualität. Darauf können Sie sich verlassen.

Als Spezialist für Heiz- und Klimatechnik ist Hoval Ihr erfahrener Partner für Systemlösungen. Sie können zum Beispiel mit Sonnenenergie Wasser erwärmen und mit Öl, Gas, Holz oder einer Wärmepumpe die Räume beheizen. Hoval verknüpft die unterschiedlichen Technologien und bindet auch die Raumlüftung in dieses System ein. Sie können sicher sein, damit sowohl Energie als auch Kosten zu sparen und erst noch das Klima zu schonen.

Hoval zählt international zu den führenden Unternehmen für Raumklima-Lösungen. Mehr als 75 Jahre Erfahrung motivieren uns immer wieder zu innovativen Systemlösungen. Die Gesamtsysteme zum Heizen, Kühlen und Lüften werden in mehr als 50 Länder exportiert.

Wir nehmen die Verantwortung für unsere Umwelt ernst. Im Zentrum der Entwicklung unserer Heiz- und Lüftungssysteme steht die Energieeffizienz.

Verantwortung für Energie und Umwelt

Deutschland

Hoval GmbH 85609 Aschheim-Dornach hoval de

Österreich

Hoval Gesellschaft m.b.H. 4614 Marchtrenk hoval.at

Schweiz

Hoval AG 8706 Feldmeilen hoval ch











Hoval Aktiengesellschaft | 9490 Vaduz | Liechtenstein | hoval.com

