

Austria Email Wärmepumpe LWP AI 8

Ausführung Split Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Warmwasserbereitung und Kühlen im monoenergetischen Betrieb

Split Inverter(modulierende Leistungserzeugung) Luft/Wasser-Wärmepumpe, mit Low-GWP(„Global-Warming-Potential“) Kältemittel R32 (GWP 675) arbeitend.

Ausseneinheit bestehend aus Hochleistungsverdampfer, Verdichter doppelt gelagert in schallhemmender Kapselung mit integrierter Selbstregelung in allen Betriebszuständen.

Verdampfer in Blue-Fin Lammellentechnologie mit hydrophober Beschichtung.

Der modulierende DC-Lüfter mit Lüfterflügel ausgestattet mit aerodynamischen geformten Strömungsabrißkanten erlaubt dynamisch geregelter, minimal notwendigem Luftstrom für bionisch, niedrigen Schallpegel.

Der DC-Inverter, drehzahlgeregelte Doppelrollkolbenverdichter, wird bedarfsabhängig geregelt und sorgt für eine hohe Effizienz.

Das Kältemittelumkehrventil ermöglicht die Kältekreislaufumkehrabtauung.

Ein eingebautes elektronisches Expansionsventil mit integrierter Regelung stellt eine optimierte Überhitzungsregelung und damit auch den jeweils bestmöglichen COP(coefficient of performance:dimensionslose Leistungszahl, Quotient aus Wärmeleistung und elektrische Leistung) für eine hohe JAZ(Jahresarbeitszahl:das Verhältnis aus erwirkter Heizleistung und eingesetzter elektrischer Energie).

Inneneinheit wandhängend, bestehend aus zentraler, witterungsgeführter Regelung in äußerst platzsparender Bauweise mit integriertem Koaxialrohrwärmetauscher als Kondensatoreinheit. Gewendelter Koaxialwärmetauscher zur höchsten Effizienz durch Wärmeübergabe über doppelte Umspülung des Wärmeträgermediums (Volumen 24 Liter) eingebettet in die Volumenerweiterung (ausgestattet mit einem automatischen Entlüfter) des Edelstahl Abtaumanagers. Serienmäßige Heizleistungsergänzung 3kW (optional weitere 3kW bei Bedarf siehe Zubehörprogramm) in den Vorlauf integriert Verschmutzungsunempfindlich, wartungsarm, mit (Rück-)Spülanschluß (inkl. Schlauchtülle).

Verbindung der vorgefüllten Außeneinheit(R32) und Inneneinheit (werksseitig gefüllt mit trockenem Stickstoff) mittels Kupferkältemittelleitungen. siehe Zubehörprogramm.

Integrierte Regelung mit attraktivem graphischem Display in aktuellem HMI(Benutzerschnittstelle) und ergonomischer 3-Knopf-Bedienung.

Außentemperaturgeführte Heizungsregelung für 2 Heiz-/Kühlkreise (optionale Erweiterung für 2. Heizkreis gemischt erforderlich), ausgestattet mit Schalteingang für Netzdienlichkeit (smart meter/Photovoltaik-Eingangssignal), SG ready zertifiziert. Ansteuerung eines zusätzlichen Wärmeerzeugers (hybrid,bivalent) integriert, für den Anschluß und die hydraulische Anbindung ist optionales Zubehör erforderlich.

IO-home, smart home Schnittstelle enthalten. Erforderliche App cozytouch kostenfrei im jeweiligen App-Store IOS/Android

Erforderliches Zubehör Navibridge im Zubehörprogramm erhältlich.

Serienmäßige, optionale Kühlung in Verbindung mit Zubehör möglich.

Sicherheitseinrichtungen enthalten:

Expansionsgefäß, Überdruckventil und Manometer in der Hydroeinheit vormontiert

Serienmäßiges Zubehör (im Lieferumfang Inneneinheit enthalten): Wandwinkel für Inneneinheit, Außentemperaturfühler, Adapter Kälteleitung

Technische Daten:

Leistungsdaten:

Nennleistung Heizen 7,5 kW / Kühlen

Leistungszahl bei A+7/W35 2,3kW COPd:6,32

Leistungszahl bei A+2/W35 3,5kW COPd 4,35

Leistungszahl bei A-7W35 5,8kW COPd 2,70

Vorlauftemperaturen bis max. 55°C

Arbeitsbereich Heizen bis - 20°C - +38°C Außentemperatur

Arbeitsbereich Kühlbetrieb +6°C - +43°C Außentemperatur

ERP Leistungsklassenangaben

(mittleres Klima)

Heizung Wassertemperatur W35 A+++

Nominale Heizleistung P_{rated} (kW) 7

Nominale Energieeffizienz inkl. Außenfühler,mitgeliefert

η_{s} 179

Nominale Energieeffizienz mit Raumthermostat, optional

η_{s} 181

Jahresenergieverbrauch Q_{he} (kWh) 2982

Trinkwarmwasserproduktion

Entnahmeprofil L

Energieklasse A+

Energieeffizienz (%) 130

Jahresenergieverbrauch AEC (kWh) 793

Tagesstromverbrauch Q_{elec} 3.75

Schallleistung in 5 m (Außeneinheit) (dB(A)) 38

Maße:

Außeneinheit (mm) H*B*T 716 * 907 * 349

Betriebsgewicht Außeneinheit (kg) 42

Inneneinheit (mm) H*B*T 847 * 448 * 447

Leergewicht (kg) 45

Betriebsgewicht Inneneinheit (kg) 61

Kältemittel R32

Füllmenge (werkseitig) (gr) 1020

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LWP AI 8

Art. Nr.:

A62106

Stand 2020

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten