

Austria Email Wärmepumpe LWP AI 6

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).

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 5,5 kW / Kühlen

Leistungszahl bei A+7/W35 2,1kW COPd:6,04

Leistungszahl bei A+2/W35 3,0kW COPd 4,38

Leistungszahl bei A-7W35 5,0kW COPd 2,74

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) 6

Nominale Energieeffizienz inkl. Außenfühler,mitgeliefert

η_{as} 175

Nominale Energieeffizienz mit Raumthermostat, optional

η_{as} 177

Jahresenergieverbrauch Q_{he} (kWh) 2594

Trinkwarmwasserproduktion

Entnahmeprofil L

Energieklasse A+

Energieeffizienz (%) 130

Jahresenergieverbrauch AEC (kWh) 793

Tagesstromverbrauch Q_{elec} 3.75

Schallleistung in 5 m (Außeneinheit) (dB(A)) 35

Maße:

Außeneinheit (mm) H*B*T 632 * 886* 324

Betriebsgewicht Außeneinheit (kg) 39

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

Leergewicht (kg) 45

Betriebsgewicht Inneneinheit (kg) 61

Kältemittel R32

Füllmenge (werkseitig) (gr) 970

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LWP AI 6

Art. Nr.: A62105