WÄRMEPUMPE 6KW APHS-60-006-M











Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung bestehend aus Innen- und Außeneinheit. Für Raumheizung, Raumkühlung und Trinkwassererwärmung.



HIGH PERFORMANCE

Vorlauftemperatur bis 60°C



Flüstermodus 42 dB(A) bei 2,1m



Automatische Leistungsmessung (C.O.P etc.)



Integrierte elektrische Heizung 3kW



Touchscreen-Bedienfeld und Steuerung per App



Kühlmittel R32



Förderfähig

INKLUSIVE ZUBEHÖR:

- Kältemittel R32 ✓
- Invertergesteuerter Verdichter

 ✓
 - Umkehrventil **U**
- Elektronisches Expansionsventil
 - EC- Ventilator <

 ✓
 - Verdampfer <a>✓
 - Verflüssiger <a>I

- Eingebautes Umschaltventil "Heizen/Trinkwassererwärmung"
- ☑ Eingebaute Hocheffizienz-Umwälzpumpe für den Sekundärkreis
- ✓ Eingebautes Sicherheitsventil und Manometer
- ☑ Eingebauter Heisswasser-Durchlauferhitzer
- ✓ Witterungsgeführte Wärmepumpenregelung, mit Außentemperatursensor
- ✓ Integrierte Volumenstromüberwachung
- stabile Wandhalterung



WÄRMEPUMPE 6KW APHS-60-006-M



TECHNISCHE DATEN		
Artikelnummer		30.SP.032.60.006
Stromversorgung / Kältemittel		220-240V / 50Hz / 1Ph - R32
Max. Heizleistung (1)		6,5 kW
C.O.P (1)		4,61 W/W
Heizleistung Min./Max. (1)		3,5 / 6,5 kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max. (1)		758 / 1410 W
C.O.P Min./Max. (1)		4,5 / 4,7 W/W
Max. Heizleistung (2)		6 kW
C.O.P (2)		3,46 W/W
Heizleistung Min./Max. (2)		3,15 / 6 kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max. (2)		1162 / 2550 W
C.O.P Min./Max. (2)		3,34 / 3,56 W/W
Max. Kühlleistung (3)		7,45 kW
E.E.R (3)		4,05 W/W
Kühlleistung Min./Max. (3)		6,22/ 7,45 kW
Kühlung Leistungsaufnahme Min./Max. (3)		1400 / 1863 W
E.E.R Min./Max. (3)		4,05 / 4,45 W/W
Max. Kühlleistung (4)		4,5 kW
E.E.R (4)		2,7 W/W
Kühlleistung Min./Max. (4)		3,5 / 4,5 kW
Kühlung Leistungsaufnahme Min./Max. (4)		1330 / 1680 W
E.E.R Min./Max. (4)		2,5 / 2,74 W/W
Arbeitsfähiger Umgebungstemperaturbereich		-25~43 °C
Max. Systemwassertemperatur (Heizung/Kühlung)		60 °C / 20 °C
Min. Systemwassertemperatur (Heizung/Kühlung)		20 °C / 7 °C
Max. Betrieb Hochdruck		4,2 MPa
Max. Betrieb Niederdruck		1,2 MPa
Kompressor	Typ - Menge/System	Doppelt rotierend - 1
Kühlmittel	Art/Menge	R32 / 1 kg
Lüfter	Menge	1
	Luftstrom	2500 m ³ /h
	Nennleistung	34 W
Geräuschpegel (Schallleistung)	Innen/Außen	44/52 dB(A)
Wasserseitiger Wärmetauscher	Тур	Plattenwärmetauscher
	Wasserdruckabfall	26 kPa
	Rohrleitungsanschluss	G1" Inch
Zulässiger Wasserdurchfluss	Min./Rate/Max.	0,21 / 0,29 / 0,35 l/s
Nettoabmessungen (L×T×H)	Inneneinheit	800mm x 505mm x 300mm
	Außeneinheit	1165mm x 370mm x 735mm
Nettogewicht	Inneneinheit	37 kg
	Außeneinheit	62 kg

⁽¹⁾ Heizbedingung: Wassereinlass- und -auslasstemperatur: 30°C/35°C, Umgebungstemperatur: DB 7°C/WB 6°C

⁽²⁾ Heizbedingung: Wassereinlass-/Auslasstemperatur: 40°C/45°C, Umgebungstemperatur: DB 7°C/WB 6°C

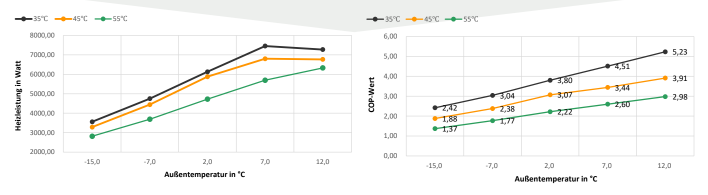
⁽³⁾ Kühlbetrieb: Wassereinlass-/Auslasstemperatur: 23°C/18°C, Umgebungstemperatur: DB 35°C/WB 24°C (4) Kühlungsbedingung: Wassereinlass-/Auslasstemperatur: 12°C/7°C, Umgebungstemperatur: DB 35°C/WB 24°C

⁽⁵⁾ Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die tatsächlichen technischen Daten des Geräts entnehmen Sie bitte den Aufklebern auf dem Gerät.

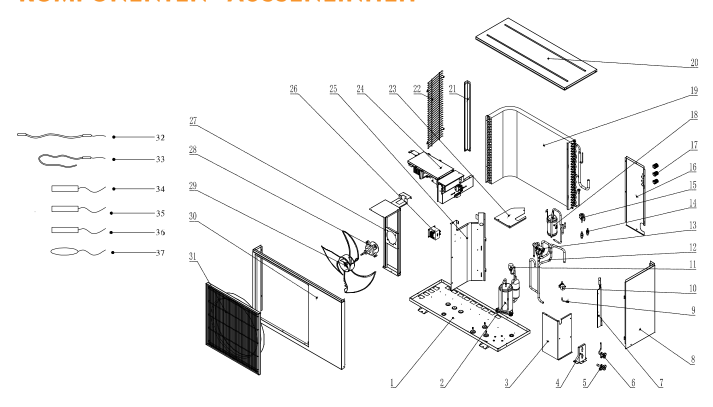


LEISTUNGSDIAGRAMM

EFFIZIENZDIAGRAMM



KOMPONENTEN - AUSSENEINHEIT



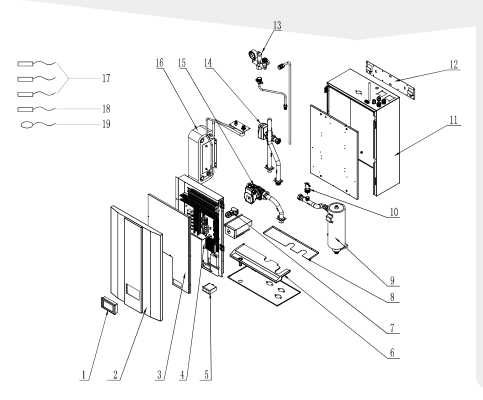
- Untere Platte
- 2 Kompressor
- **3** Kompressor Schallschutzhaube 1
- 4 Ventilplatte
- 6 1/4" Ventil
- 3/8"-Ventil
- Kompressor Schallschutzhaube 2
- 8 Reparaturplatte
- Rückschlagventilkrümmer
- Niederdrucksensor
- 11 Sensor für hohen Druck
- 1 Kupferrohr
- (8) Klemmengruppe der

- 4-Wege-Ventilspule
- Filter
- Spule des EEV
- (6) Hintere Seitenwand
- Kabelbefestigung
- (B) Gasspeichertank
- (9) Verdampferschlange
- Obere Abdeckung
- Säule
- Seitenwand
- Akustische Abdeckung
- 2 PCB-Platte
- 25 Mittleres Brett

- 26 Einzelbrett Netzfrequenzinduktivität
- 2 Motorhalterung
- 28 DC-Lüftermotor
- 29 Lüfterflügel
- Frontplatte
- 6) Luftschacht
- Klemmenleiste des Heizbandes
- Heizband des Verflüssigers
- Sensor für die Ausblastemperatur
- 35 Innenraum-Temperaturfühler
- 66 Sensor für die Ansauglufttemperatur
- 😚 Sensor für die Umgebungstemperatur

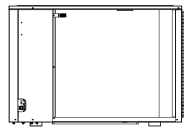


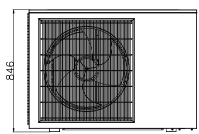
TEILBESCHREIBUNG - INNENEINHEIT

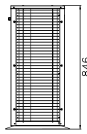


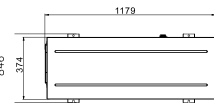
- Bedienfeld
- 2 Tür
- 3 Abdeckung des Schaltkastens
- 4 Schaltkasten
- 5 Digitaler Thermostat
- 6 Bausatz Kondensatwanne 2
- Notschalter
- 8 Bausatz Kondensatwanne 1
- Elektrische Heizung
- Strömungsschalter
- Gehäuse
- Wandhalterung
- Sicherheitskit
- Elektrisches 3-Wege-Ventil
- (6) Wasserpumpe
- Plattenwärmetauscher
- Tühler (Tc, Tuo und Tui)
- (B) Rohrtemperaturfühler
- Raumtemperaturfühler

ABMESSUNGEN - AUSSENEINHEIT

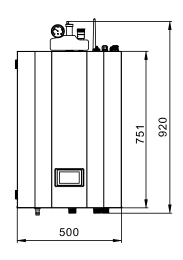


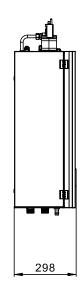


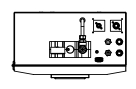




ABMESSUNGEN - INNENEINHEIT

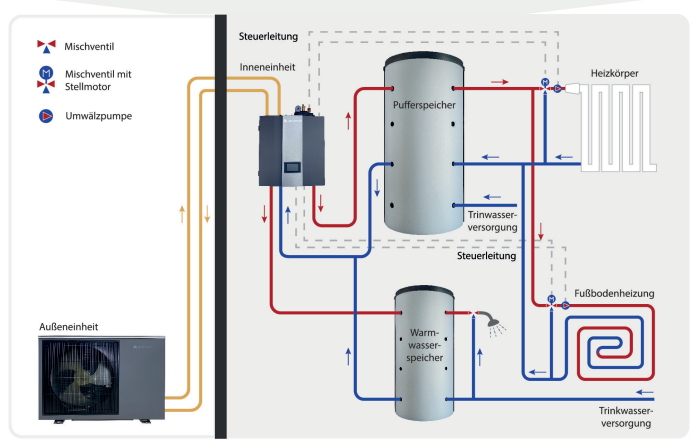




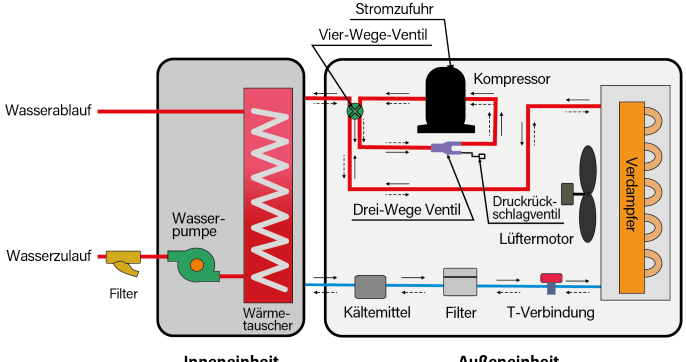




HYDRAULIKSCHEMA

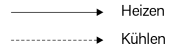


INTERNES HYDRAULIKSCHEMA



Inneneinheit

Außeneinheit



WÄRMEPUMPE 6KW APHS-60-006-M

