

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-HP-FIRE+ICE2-5-W

Art. Nr.: 48001



9120129932097

Kurzbeschreibung

Luft-Luft-Wärmepumpe, Monoblock, weiß, 3.05kW, 230V







Die innovative FIRE+ICE Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion besticht durch ihr puristisches Design, ihren multifunktionalen Einsatz und individuellen Steuerungsmöglichkeiten. Als Wärmepumpe überzeugt sie als effiziente Heizung mit einem COP von 3.28 und einer Heizleistung von 3.05 kW. Zusätzlich kann sie in den warmen Monaten auch als vollwertige Klimaanlage betrieben werden und ermöglicht so einen Ganzjahreseinsatz. Je nach Wunsch kann das Heizgerät über das Touchdisplay, die Fernbedingung oder ein externes Raumthermostat (separat erhältlich) gesteuert werden. Die Luft-Luft-Wärmepumpe eignet sich hervorragend als dezentrale Heizlösung für Räume bis zu 35 m² -je nach baulichen Voraussetzungen- in der Sanierung von Wohnungen und dient als Ersatz für Gas- und Ölheizungen sowie Nachtspeicheröfen. Dank der Monoblock-Bauweise kann die Wärmepumpe in Räumen mit einer Außenwand installiert werden und benötigt keine Außeneinheit an der Fassade oder am Grundstück. Für die Montage sind lediglich zwei Kernbohrungen mit je 200 mm und ein 20 mm Loch für den Kondensablauf nach außen vorgesehen. Die isolierte Mauerdurchführung schützt dabei vor Kältebrücken. Ein Kältemitteltechniker ist für die Montage nicht erforderlich. Der Anschluss der Wärmepumpe erfolgt direkt an einer Steckdose. Im Nachtmodus läuft das Gerät besonders leise mit nur 27 db(A). Die Wärmepumpe arbeitet mit dem Kältemittel R32. Im Lieferumfang sind alle notwendigen Teile zur Installation enthalten wie Bohrschablone, isolierter Mauerdurchführung mit 100 cm Länge, Dichtbänder, Luftlochabdeckungen aus Edelstahl mit Insektenschutz und Montageschiene sowie die Fernbedienung inkl. Batterie. Der Kondensatschlauch ist in beheizter Ausführung inkludiert. Spannungsversorgung: 230 V; inkl. 1.7 m Steckerleitung; Heizleistung 3.05 kW bei +7°C Aussentemperatur; zusätzlich 1.8 kW Zusatzheizstab, welcher auf halbe oder volle Leistung eingestellt werden kann; Maximale Anschlussleistung: 2.89 kW; Absicherung: 16 AC; COP: 3.28 bei +7°C Aussentemperatur; Geräteabmessungen: 101

Anzahl der Gebläsestufen

ETIM Merkmale

Ausführung	Wand (niedrig)
Wirkprinzip	kühlen und heizen
Bedienung	Fernbedienung
Timer	✓
Typ Kältemittel	R32

Typ Kältemittel R32 Energieeffizienzklasse Kühlen A+

Energieeffizienzklasse Heizen A Mit Filter •

Max. Luftmenge	400 Kubikmeter pro Stunde
Einstellbereich Temperatur	16 31 Grad Celsius
Entfeuchtungskapazität	1,1 Liter pro Stunde
Kältemittel-Vorbefüllung	0,5 Kilogramm
Global warming potential (GWP)	675
Anschlussspannung (System)	230 Volt
Kühlleistung	3,1 3,1 Kilowatt
Heizleistung	3,05 3,05 Kilowatt
Anschlusswert	2,86 Watt
Jährlicher Energieverbrauch Kühlen (350 Stunden - Volllast)	252 Kilowattstunden
Höhe	549 Millimeter

Breite 1010 Millimeter
Tiefe 165 Millimeter
Schalldruckniveau (Kühlen) 41|41 Dezibel (A)
Schalldruckniveau (Heizen) 41|41 Dezibel (A)
Gewicht 41 Kilogramm

Erstellt am: 03.06.2024

Tel.: +43 6214 / 76 77 Mail: office@etherma.com Web: www.etherma.com Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com