

Datenblatt für Artikel 255105

HTS 200 Designline ALU 255105



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Set |
| GTIN | 4026415123871 |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Ursprungsland | it |
| Zolltarifnummer | 84186100 |

Datenblatt für Artikel 255105

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Breite | 1185 mm |
| Höhe | 800 mm |
| Tiefe | 1200 mm |
| Gewicht | 436.1 kg |

BESCHREIBUNG

REMKO ArtStyle Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen in Split-Version mit Inverter-Plus Technologie. Bestehend aus Innenmodul als Standgerät zur Innenmontage und Außenteil Holzoptik "Designline CAMURA" für Bodenaufstellung im Außenbereich. Mikroprozessor gesteuert Heizleistungsanpassung durch Zukunftsweisende und energiesparende Inverter Plustechnologie. . Durch diese Regelung wird ein besonders energiesparender,effizienter Betrieb mit einer hohen Jahresarbeitszahl erreicht. Zusammengefasst: Bei hohem Bedarf arbeitet die Wärmepumpe intensiver, bei geringem Bedarf wird die Wärmepumpe auf „Sparflamme“ betrieben Nicht nur das innovative Design der ArtStyle-Wärmepumpe erregt Aufmerksamkeit. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 63° sorgt für wohlige Wärme und komfortable Trinkwassererwärmung. Ideal für die Kombination mit einer Fußbodenheizung und Heizkörper im Sanierungsbereich. Durch den Smart Control kann das komplette Heizsystem geregelt werden und durch die "Smart Grid Funtion" im intelligentem Stromnetz eingesetzt werden. Speziell das designgeschützte Außenmodul überzeugt durch seine geringen Abmessungen und dem ästhetischem Design in . Durch die Luftleitlamellen am Außenmodul in "Designline CAMURA" wird die Wärmepumpe nicht als Fremdkörper wahrgenommen.

MERKMALE

ETIM 7.0: Wärmepumpe (Luft/Wasser) Split Ausführung (EC012035)

| | |
|---------------------------------------|------|
| Ausführung | - |
| Heizleistung bei 7/35°C nach EN 14511 | - |
| COP bei 7/35°C nach EN 14511 | - |
| COPd bei Tj=+7°C nach ErP Richtlinie | - |
| Geeignet für Zentralheizung | - |
| Max. zulässige Splitleitungslänge | 25 m |
| Raumtemperaturregelung | - |
| Art der Regelung | - |

Datenblatt für Artikel 255105

| | |
|---|----------|
| Art der Optimierung | - |
| Externe Steuerung benötigt | - |
| Für warmes Trinkwasser geeignet | - |
| Geeignet für aktive Kühlung | - |
| Kühlung integriert | - |
| Kühlleistung bei 35/18° nach EN14511 | - |
| Kühlleistung bei 35/7° nach EN14511 | - |
| Geeignet für Schwimmbadwasserheizung | - |
| Schwimmbadregelung | - |
| Ansteuerung für Heizkessel | - |
| Regelung für Pufferspeicher | - |
| Mit elektrischem Heizelement | - |
| Leistung elektrisches Heizelement | - |
| Heizleistung elektrisches Element einstellbar in Stufen | - |
| Modulierender Kompressor | - |
| Modulationsrate | - |
| Typ Kältemittel | R-410A |
| Füllmenge Kältemittel | 5.4 kg |
| Anschlussspannung | - |
| Sicherung (träge) | - |
| Breite | - |
| Höhe | - |
| Tiefe | - |
| Gewicht | 436.1 kg |
| Schallleistungspegel (nach EN12102 bei 0/35°C) | - |
| Schalldruckniveau nach EN12102 bei 0/35°C auf 1 m. Entfernung | - |
| Externer Druck der Systempumpe bei Nenndurchfluss | - |
| Max. Heizungsvorlauftemperatur | - |
| Max. Druck warmes Trinkwasser | - |
| Nennvolumenstrom Abgabesystem | - |
| Max. Betriebsdruck Abgabesystem | - |
| Außenrohrdurchmesser Trinkwasser | - |

Datenblatt für Artikel 255105

| | |
|--|---|
| Außenrohrdurchmesser Anschluss Abgabesystem | - |
| Schutzart (IP) | - |
| Fernbedienung möglich | - |
| Datentransfer über USB | - |
| Datentransfer über Internet | - |
| Datentransfer über Busverbindung | - |
| Art der Pumpe (interne Pumpe) | - |
| Spannungsart der Pumpe (interne Pumpe) | - |
| Drehzahlregelung Pumpe (interne Pumpe) | - |
| Art der Drehzahlregelung (interne Pumpe) | - |
| Anschluss und Regelung mehrere Heizkreise möglich | - |
| Sanftanlauf eingebaut | - |
| Beschränkung max. elektrische Leistungsaufnahme | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima für 35°C | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei kälterem Klima für 35°C | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei wärmerem Klima für 35°C | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei durchschnittlichem Klima für 55°C | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei kälterem Klima für 55°C | - |
| Saisonale Energieeffizienz bei wärmerem Klima für 55°C | - |
| Energieeffizienz Warmwasser | - |
| Zapfprofil | - |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung | - |
| Energieeffizienzklasse Warmwasser | - |

WEITERE ARTIKEL

Set-Bestandteile

Datenblatt für Artikel 255105



255101
HTS B Designline ALU AM 255101



255135
HTS 200 IM