

Datenblatt für Artikel 255097

HTS 110 Alu Designline ALU 255097



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Set
GTIN	4026415128203
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	it
Zolltarifnummer	84186100

Datenblatt für Artikel 255097

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1185 mm
Höhe	800 mm
Tiefe	1200 mm
Gewicht	290.1 kg

BESCHREIBUNG

REMKO ArtStyle Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen in Split-Version mit neuester Verdichter Technologie. Bestehend aus Innenmodul als Standgerät zur Innenmontage und Außenteil in Aluminiumoptik "Designline ALU" für die Bodenaufstellung im Außenbereich. Durch die Mikroprozessor gesteuerte Heizleistungsanpassung wird ein besonders energiesparender und effizienter Betrieb mit einer hohen Jahresarbeitszahl erreicht. Nicht nur das innovative Design der ArtStyle-Wärmepumpe erregt Aufmerksamkeit. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 60° sorgt sie 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 Funktion" im intelligentem Stromnetz eingesetzt werden. Speziell das designgeschützte Außenmodul überzeugt durch seine geringen Abmessungen und dem ästhetischem Design. Durch die Luftleitlamellen am Außenmodul in "Designline ALU" 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	30 m
Raumtemperaturregelung	-
Art der Regelung	-
Art der Optimierung	-

Datenblatt für Artikel 255097

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	3.0 kg
Anschlussspannung	-
Sicherung (träge)	-
Breite	-
Höhe	-
Tiefe	-
Gewicht	290.1 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	-
Außenrohrdurchmesser Anschluss Abgabesystem	-

Datenblatt für Artikel 255097

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



255094
HTS 110 IM

Datenblatt für Artikel 255097



255111
HTS C Designline ALU AM 255111