



## RK WSP 180 Sole/Wasser Wärmepumpe

## Art. Nr. RE257180

- Einen ungemischter Heizkreis mit aktivierbarer Kühlfunktion
- Zwei gemischte Heizkreise mit aktivierbarer Kühlfunktion
- Umschaltventil für Warmwasserbereitung
- Zirkulationspumpe Temperatur- oder Impulsgesteuert

Sole/Wasser Wärmepumpe für den Heiz.- und Warmwasserbetrieb. Gehäuse in formschöner Bauform in Kombination mit einer Schalldämmung und einer silberlackiertem Stahlblechfront (RAL 9006) und integriertem Smart Control. Vollhermetischer Kältekreis mit Kältemittel R 410A mit Filter, Sammler, Scrollverdichter und elektronischem Expansionsventil. hocheffizent geregelte Heizkreispumpe. Solekreis mit hocheffizent geregelter Wärmequellenpumpe Plattenwärmetauscher und Durchflusswächter. Mikroprozessor gesteuerte Heizleistungsregelung mittels integriertem Smart Control. REMKO Smart-Control Die intuitive Regler Software mit Klartextmenü und 4,3" Touchdisplay. Der Inbetriebnahme Assistent erleichtert dem Handwerker die Programmierung, Wartung sowie Einbindung zusätzlicher Module. Regelung mit integrierter Mikroprozessor-Steuerung zur witterungsgeführten Vorlauftemperaturregelung im Heizbetrieb in Volltextanzeige. Im serienmäßigen Lieferumfang enthalten: Sicherheitsgruppe mit SIV, automatischer Entlüfter und Manometer für Heizkreis 2 Absperrventile 1" für Heizkreise 2 Absperrventile 1" für Solekreis 2 Schmutzfilter 1" 1 Außenfühler, 1 Tauchfühler (vorgesehen für Trinkwassererwärmung) Als Zubehör lieferbar: Elektr. Überstromventil 1" Schlammabscheider Luftabscheider Wärmeträgermedium mit Frostschutz Anlege- und Tauchfühler zur Einbindung weiterer Systemkomponenten Speichersysteme Kabel-Fernbedienung Smart Control Smart-Count (Wärmemengenzähler) Smart-BVT lose (bivalent alternativ Betrieb) Smart-Serv (9 kW elekt. Zusatzheizung inkl. Notheizbetrieb) Smart-Web (Internetzugriff) 3-Wege Umschaltventil zur Trinkwasserbereitung Hocheffiziente Heizkreispumpengruppen ungeregelt/geregelt Technische Leistungsdaten: TypenbezeichnungREMKO WSP 180 Heizleistung nach ErP 35/55°C[kW]17,0/15,0 Effizienzklasse (Heizen)A+++/A++ Jährlicher Energieverbrauch 35/55°C [kWh]6430/8755 Raumheizungsenergieeffizienz eta s213/134 Nennheizleistung bei B0/W35 1) [kW]17,2 Nennheizleistung bei B0/W55 1) [kW]15,0 COP bei B0/W35 1) 5,15 COP bei B0/W55 1) 2,80 Nennheizleistung bei W10/W35 1) [kW]22,60 Nennheizleistung bei W10/W55 1) [kW]19,20 COP bei W10/W35 1) 6,50 COP bei W10/W55 1) 3,50 Leistung Wärmequelle [kW] 15,0 Nennleistungsaufnahme Solepumpe [W]110 Kühlleistung /W7 KW/EER 2)12,0 Nenn - Volumenstrom Heizung [m³/h]2,5 Nenn - Volumenstrom Wärmequelle [m³/h]3,3 Vorlauftemperatur Heizwasser max. [°C]60 Max. Druckverlust Wärmequelle [kPa]60 Max. Druckverlust Heizungssystem [kPa]60 Einsatzgrenzen Heizen Wärmequelle [°C]-15 bis +20 Einsatzgrenzen Kühlen Wärmeguelle [°C]+5 bis +18 FrostschutzmittelGlykol Kältemittel/Grundfüllmenge [-/kg]R 410 A / 2,8 CO<sup>2</sup> Ägivalent [t] 5,8 Spannungsversorgung Komp. IM [V/~/Hz]400V/3~/50 Spannungsversorgung Smart Control IM [V/~/Hz]230/1/50 Spannungsversorgung E-Heizstab IM [V/~/Hz] 400V/3~/50 Nennleistungsaufnahme (B0/W35) [kW]3,33 Nennstromaufnahme (B0/W35) [A]5,40 Schallleistungspegel Innenmodul LpA [dB(A)] 42 Schalldruckpegel max. Innenmodul LpA [dB(A)] 37 Abmessungen Innenmodul HxBxT [mm]1065x650x650 Gewicht Innenmodul [kq]210,00 1) COP = Coefficient Of Performance (Heizleistungszahl) nach EN 14511, VDE geprüft 2) EER=Energy Efficence Ratio (Kälteleistungszahl) nach EN 14511 3) bei viertelkugelförmiger Ausbreitung in 1m, B0/W55 Messung nach DIN EN 12102 und DIN EN ISO 9614-2 Die Geräte entsprechen den einschlägigen EU-Bestimmungen und sind gemäß den geltenden Richtlinien CE-gekennzeichnet. Die Geräte sind vom VDE geprüft.

## Technische Information

Heizleistung bei 0/35 °C (B0/W35 nach EN 14511	<sup>5)</sup> 17.2 kW
COP bei 0/35 °C (B0/W35) nach EN 14511	5.2
Heizleistung bei 10/35 °C (W10/W35) nach EN 14511	22.6 kW
COP bei 10/35 °C (W10/W35) nach EN 14511	6.5
Туре	WSP 180
Typ Kältemittel	R410a
Anschlussspannung	400 V

Sicherung (träge)	20 A
Breite	650 mm
Höhe	1065 mm
Tiefe	650 mm
Gewicht	210 kg
EAN	4026415120245