





DE DIETRICH WARMWASSERWARMEPUMPE ELENSIO 250 H HK405

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 49 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1242 kWh
- Speicherinhalt: 243 Liter
- Bis zu 320 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R 290
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Wahlmöglichkeit zwischen Ansaugung von Umgebungsoder Außenluft
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel

SHT: DD7784992 ÖAG: DD7784992









Technik zum Wohlfühlen



STIEBEL ELTRON WARMWASSERWARMEPUMPE WWK 300 ELECTRONIC SOL

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 60 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1166 kWh
- Speicherinhalt: 291 Liter
- Bis zu 371 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R134a
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Kompaktbaureihe für den Umluftbetrieb
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: STIBWWP233583 ÖAG: STBWWP233583









BOSCH



BOSCH WARMWASSER-WARMEPUMPE BW 270

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 60 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1153 kWh
- Speicherinhalt: 258 Liter
- Bis zu 314 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R134a
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Wahlmöglichkeit zwischen Ansaugung von Umgebungs- oder Außenluft
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: JU7736505052 ÖAG: J7736505052







Mehr Aktionen!

Gültig von 01.07. bis 30.09.2024



heating & cooling solutions



PANASONIC WARMWASSERWARMEPUMPE PAW-DHW270C1F

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 53 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1334 kWh
- Speicherinhalt: 270 Liter
- Bis zu 358 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R134a
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Wahlmöglichkeit zwischen Ansaugung von Umgebungsoder Außenluft
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: PADHW270C1F ÖAG: PADHW270C1F













AUSTRIA EMAIL WARMWASSERWARMEPUMPE EHT REVOLUTION 270

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 53 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1341 kWh
- Speicherinhalt: 270 Liter
- Bis zu 350 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R513a
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Wahlmöglichkeit zwischen Ansaugung von Umgebungsoder Außenluft
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: AEWWWPREV270N ÖAG: AEWWWPREV270N











OCHSNER WARMWASSERWÄRMEPUMPE EUROPA 250 DK

- Angegebenes Lastprofil: L
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 62 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 890 kWh
- Speicherinhalt: 250 Liter
- Bis zu 288 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R134a
- Effiziente und intelligente Regelung mit LC-Display
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: OCHS110220 ÖAG: OCHS110220











OCHSNER WARMWASSERWÄRMEPUMPE EUROPA 333 GENIUS

- Angegebenes Lastprofil: XL
- Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse: A+
- Schallleistungspegel innen: 57 dB
- Jährlicher Stromverbrauch: 1086 kWh
- Speicherinhalt: 300 Liter
- Bis zu 375 Liter Mischwasser bei 40°C
- Kältemittelflüssigkeit: R134a
- Effiziente und intelligente Regelung mit Touch-Display
- Mit zusätzlichem Wärmetauscher zum Anschluss an die Solaranlage oder den Heizkessel
- Anbindung an eine PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

SHT: OCHS110280 ÖAG: OCHS110280



