RG HM7

# **DIMPLEX Heizungs-Wärmepumpen**

## Wasser/Wasser-Wärmepumpen

**Bruttopreis** 

19367,—

#### Wasser/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung

Leistungsstarke Wasser/Wasser-Wärmepumpe für Innenautstellung mit integriertem Wärmepumpenmanager. Besonders leise Maschinen im schallgedämmten Metallgehäuse mit doppelt schwingungsentkoppeltem Verdichter. Eingebaut ist ein gegenüber Korrosion und Eingefrieren optimierter Edelstahl-Spiralwärmetauscher. Aussenfühler im Lieferumfang, Rücklauffühler, Durchflussüberwachung, Motorschutzschalter und Lastschütz für Brunnenwasserpumpe sowie elektronischer Sanftanlasser für Anlaufströme <30 ab W114 CS serienmässig integriert.

Temperatur-Einsatzgrenzen Wasser: 7 C bis 25 C, Sicherheits-Kältemittel R407C). Anschluss-Spannung  $3/PE \sim 400 \text{ V}$ , 50 Hz.

Тур	Heizleistung kW	Bruttopreis €	
WI 9 CS	8,5	6584,—	
WI 14 CS	13,6	6955,—	
WI 22 CS	21,5	8095,—	
WI 27 CS	26.4	9939.—	

### Wasser/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung

(2-Verdichter-Maschinen)

Anschluss-Spannung 3/N/PE ~ 400 V, 50 Hz. Haubenfarbe grün marmoriert. Kältemittel R 407C (Sicherheitskältemittel). Leistungsstarke Wasser/Wasser-Wärmepumpe für Innenaufstellung. Mit Motorschütz für Brunnenpumpe und einstellbarem Überstromrelais (Einstellbereich beachten). Zwei elektronische Sanftanlasser für Anlaufströme < 30A für WI 40CG und < 60A für WI 90CG serienmäßig. Mit externem Schaltkasten. Wärmepumpenregler für Wandmontage ist separat zu bestellen. WI 40 CS

91.2

340	UUU
390	000

#### Sonderzubehör:

WI 90 CS

#### Plattenwärmetauscher geschraubt

zur Nufzui	ng der Warmequelle	Wasser bei Verunreinigungen.	
WT 12	für SI 9 CS	•	1708,—
WT 15	für SI 11 CS		1930,—
WT 18	für SI 14 CS		2111,—
WT 22	für SI 17 CS		2286,—
WT 27	für SI 21 CS		2414,—
WT 40	für SI 30 CG		2934,—
WT 90	für SI 70 CG		3158,—

RG DIMPLEX Heizungs-Wärmepumpen				
HIVI7	Luft/Wasser-Wärmepumpen	Bruttopreis		
	Luft/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung Anschluss-Spannung 3/N/PE ~ 400 V, 50 Hz; Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL 9003). Kältemittel R 404A (Sicherheitskältemittel). Leistungsstarke Luft/Wasser-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrietem Schaltkasten. Elektronischer Sanftanlasser serienmäßig für Anlaufströme <30A integriert. Einsatz von hocheffizienten und geräuscharmen Sichelflügel-Axialventilatoren. Energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehrung. Betriebsweisen monoenergetisch oder bivalent, durchgängig bis Außenlufttemperaturen von -20 °C. Wärmepumpenregler für Wandmontage ist separat zu bestellen. Lastanschlußleitung (5 m) und el. Verbindungsleiter (7 m) serienmäßig angeschlossen.			
	iyp Heizieistung kW	Bruttopreis €		
	LI 11 AS 8,7 LI 16 AS 12,2	7186,— 8625,—		
	Sonderzubehör für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Inn Luftkanal-Schlauchset zum Einsatz in Räumen mit niedriger Temperatur und gfeuchtigkeit. Bestehend aus: 5 m schall- und wärmeiss schlauch (teilbar), 4 Anschlußplatten für Wärmepumper durchführung und vollständiges Installationsmaterial. LUS 11 500 mm LUS 16 630 mm	geringer Luft- olierter Luft-		
	Luft/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufstellung Luft/Wasser-Wärmepumpe mit beiliegendem Wärmepi ger. Schalloptimiert durch den Einsatz von geräuschar gel-Axialventilatoren und Luftumlenkhauben, Edelstah energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehrung gendem Verdampfer. Rücklauf- und Außentemperatu gend. Elektron. Sanftanlasser für Anlaufströme bis max mäßig integriert. Temperatur-Einsatzgrenzen Luft: -20°C cherheits-Kältemittel R 404A. Anschlußspannung 3/PE Elektrische Verbindungsleitung zwischen Wärmepump pumpenmanager muss separat bestellt werden. LA 11 AS 8,7 LA 16 AS 12,2	rmen Sichelflü- lgrundrahmen, i und schräg lie- rfühler beilie- i. 30A serien- C bis 35°C, Si- 400 V / 50 Hz.		
	Mitteltemperatur Luft/Wasser-Wärmepumpen für Sani Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung mit be Wärmepumpenmanager, schalloptimierte Luftführung ente Abtauung durch Kreislaufumkehr, Anzugstrombeg sen- und Rücklauffühler. Luft: -20°C bis 35°C, Kältemitte schlußspannung 3/PE 400 V / 50 Hz. Elektrische Verbindungsleitung zwischen Wärmepump pumpenmanager muss separat bestellt werden. LA 9 PS 7,1 LA 12 PS 9,4 LA 18 PS 13,7	eiliegendem , energieeffizi- grenzung, Aus- el R 290. An-		
	RG HM7	Luff/Wasser-Wärmepumpen  Luff/Wasser-Wärmepumpen für Innenaufsteillung Anschluss-Spannung 3/N/PE ~ 400 V, 50 Hz; Gehäusefilich RAL 9003). Kältemittel R 404A (Sicherheitskältemittstarke Luff/Wasser-Wärmepumpe für Innenaufsteillung tem Schaltkasten. Elektronischer Sanftanlasser serienn laufströme < 30A inlegriert. Einsatz von hocheftizienter armen Sichelflügel-Axialventillatoren. Energieeffiziente durch Kreislaufumkehrung. Betriebsweisen monoenerg valent, durchgängig bis Außenlufttemperaturen von pumpenregler für Wandmontage ist separat zu bestel schlußleitung (5 m) und el. Verbindungsleiter (7 m) serie schlossen.  Typ Heizleistung kW  Li 11 AS 8,7 Li 16 AS 12,2  Sonderzubehör für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Innuffkanal-Schlauchset zum Einsatz in Räumen mit niedriger Temperatur und genechtigkeit. Bestehend aus: 5 m schall- und wärmeise schlauch (teilbar), 4 Anschlußplatten für Wärmepump durchführung und vollständiges installationsmaterial. LUS 11 LUS 11 500 mm LUS 16 630 mm  Luff/Wasser-Wärmepumpen für Außenaufsteillung Luft/Wasser-Wärmepumpen mit beiliegendem Wärmep ger. Schalloptimiert durch den Einsatz von geräuschan gel-Axialventillatoren und Luftumlenkhauben, Edelstah energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufmekhrung gendem Verdampfer. Rücklauf- und Außentemperatu gend. Elektron. Sanftanlasser für Anlaufströme bis max mäßig integriert. Temperatur-Einsatzgrenzen Luft: -20°C cherheits-Kältemittel R 404A. Anschlußspannung 3/PE Elektrische Verbindungsleitung zwischen Wärmepump pumpenmanager muss separat bestellt werden. LA 11 AS 8,7 LA 16 AS 12,2  Mitteltemperatur Luft/Wasser-Wärmepumpen für Sani Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung mit be Wärmepumpenmanager, schalloptimierte Luffführung ente Abtauung durch Kreislauffumkehr, Anzugstronbesen- und Rücklauffühler. Luft: -20°C bis 35°C, Kältemitt schlußspannung 3/PE 400 V / 50 Hz. Elektrische Verbindungsleitung zwischen Wärmepump pumpenmanager muss separat bestellt werden. LA 9 PS 7,1 LA 12 PS 9,4		

	RG DIMPLEX Heizungs-Wärmepumpen		
	НМ7	Sole/Wasser-Wärmepumpen Bruti	topreis
		Pufferspeicher, Tauchheizkörper, Rohrbaugruppe für Heizungsdulauferhitzer	€ irch-
890 000		Pufferspeicher PSP 890 Inhalt 140 I, warmegedämmt, als Unterstellpuffer, einschl. 2 Muffe 1,, " für Tauchheizkörper (bis CTHK 636); Heizwasseranschlüsse 1", 4 Stellfüsse einstellbar. Farbe weiss.	
892 000		Pufferspeicher PSW 200 Inhalt 200 I, wärmegedämmt, einschl. 3 Muffen 1 "für Tauchhe per (bis CTHK 634), Heizwasseranschlüsse 1 "", 3 Stellfüsse (eins ba)r, Farbe weiß	
895 000		Pufferspeicher PSW 500 Inhalt 500 I, wärmegedämmt, einschl. 3 Muffen 1 " " für Tauchhe per (bis CTHK 635), Heizwasseranschlüsse 2 " ", 3 Stellfüsse (eins bar), Farbe weiß, Flansch DN 180 zum Einbau eines Rippenrohrwä tauschers RWT.	itell-
450 000		Rohrbaugruppe für Tauchheizkörper HDLR 450 Isolierte Rohrbaugruppe mit 1 " IG Heizwasseranschluß für den satz von 1 " " Tauchheizkörper CTHK 631, CTHK 632, CTHK 633 und CTHK 634, Installationsmaterial für Wandmontage im Lieferumfan	d
631 000 632 000 633 000 634 000 635 000 636 000		Tauchheizkörper für Pufferspeicher  Zur elektrischen Heizungsunterstützung im monoenergetischen Angenbetrieb. Bestehend aus 3 Einzelheizkörpern mit Temperaturregeinstellbar 30°C bis 78°C und Sicherheits-Temperaturbegrenzer, Schutzart IP 54, 1 " " AG mit Kunststoffabdeckklappe, Anschluss-Snung: 3/N/PE ~ 400V / 50 - 60Hz, nach DIN 40050 / VDE 0470.  CTHK 631 2,0 kW  CTHK 632 2,9 kW  CTHK 633 4,5 kW  CTHK 634 6,0 kW  CTHK 635 7,5 kW  CTHK 636 9,0 kW	gler,
460 000		Kompaktverteilter KPV 25 mit Schalenisolierung und integriertem Warmwasseranschluss	325,—
910 000		Mischermodul mit Motor und Schalenisolierung für bivalenten Anlagenbetrieb. Einsetzbar für Wärmepumpen mit einem Heizwasserdurchfluss bis max. 3 m <sup>3</sup> /h. 910 000 MMB910	473,—
740 000		Solarstation SST 740 zur Einbindung von Solaranlagen bis 10 m <sup>2</sup> in die Warmwasser-Emung. Durch den Einsatz der Solarstation kann eine effiziente Wawasser-Erwärmung sowohl durch die Wärmepumpe als auch die laranlage erfolgen.	rm-