

Die aktuelle Version der erfolgreichen Sole-Wasser (Wasser-Wasser) Wärmepumpe ist besonders für Einsatz mit einem Erdkollaktor/ Erdbohrung geeignet. In einem breiten Bereich von ca. 7 bis 64 kW abgestuft und, deckt diese Leistungsreihe ein weites Spektrum ab. Die Wärmepumpe AquaMaster arbeitet mit sehr hoher Effizienz und Betriebszuverlässigkeit. Dank der Vorlauftemperatur von bis zu 60°C ist diese Anlage auch für Rekonstruktion und Sanierung älterer Gebäude geeignet. Einen weiteren Vorteil bildet der außerordentlich niedrige Geräuschpegel des Verdichters - diese Anlage kann daher überall ohne Lärmbelastung installiert werden. Die AquaMaster ist ein bewährtes Produkt mit hochwertigen Gerätekomponenten, einer modernen Technologie und Regelung, umfangreichen Grund- und Zusatzausstattung mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.



Leistung BOW35	AquaMaster - Sole/ Wasser (Wasser/ Wasser)				
	Typ	Kompressor	Abmessungen	Gewicht	Bestellnummer
6,6 kW	AquaMaster_17Z-2012	LG, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	140 kg	1AQ17Z
7,8 kW	AquaMaster_22Z-2012	LG, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	140 kg	1AQ22Z
10,1 kW	AquaMaster_26Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	160 kg	1AQ26Z
11,4 kW	AquaMaster_30Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	165 kg	1AQ30Z
14,1 kW	AquaMaster_37Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	180 kg	1AQ37Z
17,2 kW	AquaMaster_45Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	190 kg	1AQ45Z
18,5 kW	AquaMaster_50Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	200 kg	1AQ50Z
23,1 kW	AquaMaster_60Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	245 kg	1AQ60Z
28,2 kW	AquaMaster_75Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	255 kg	1AQ75Z
33,2 kW	AquaMaster_90Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x526x716 mm	275 kg	1AQ90Z
Doppel- Kompressor- Maschinen					
46,8 kW	AquaMaster_120.2Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x1010x720 mm	420 kg	1AQ120.2Z
57,7 kW	AquaMaster_150.2Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x1010x720 mm	420 kg	1AQ150.2Z
64,4 kW	AquaMaster_180.2Z-2012	Sanyo, 3 x 400 V	1200x1010x720 mm	420 kg	1AQ180.2Z

Standartausstattung - Aqua Master

- ✓ Grafisches Display
- ✓ Elektronische Kältemittelspritzung
- ✓ Außentemperaturgeführte Regelung
- ✓ Eingebaute Quellen- und Ladepumpe
- ✓ 3 separate Heizkreise

Vorzüge der Aqua Master

- ▶ Heizen oder Kühlen
- ▶ Vorlauftemperatur bis 60°C
- ▶ Umweltgerechtes Kältemittel R407C
- ▶ Flüsterbetrieb
- ▶ Farbe rot/grau/silber
- ▶ Maximal 16 Heizkreise steuerbar

Zubehör - Aqua Master

Typ	Bestellnummer
Internetzugang	10INT
Aktiv Kühlen	10AQZR
Passive Kühlen (17Z bis 37Z)	10PC
Konsole pAD mit Absenkung	10PAD
Konsole pADh für Kühlung	10PADH
Heißgaslanze/ Desuperheater	10DESUP
Elektrischer Zusatzheizter 4,5 kW	10EKOT45
Elektrischer Zusatzheizter 6,0 kW	10EKOT60
Elektrischer Zusatzheizter 7,5 kW	10EKOT75
Softstart 15A	10SS15
Softstart 25A	10SS25
Phasenüberwachung	10SF
Erweiterungsmodul Heizkreise	10EK
Kältemittel R134a	10134a
Ausführung Wasser/Wasser auf Anfrage	10AQWW
Inneneinheit (rot, grau)	

iOS Anwendung für iPad, iPhone, iPod



Mehr auf: www.mastertherm.de



- Made in Tschechien (EU)
- Know How und langjährige Erfahrung
- Installation durch geschulte Partnerfirmen
- Detaillierte Angebote von Profis
- Hersteller ISO 9001:2008 zertifiziert

MasterTherm Deutschland
Volkmar Philipp
Blumenstraße 17, 01445 Radebeul

Niederlassung Coswig
Ziegelweg 1, 01640 Coswig

Tel: +49 (0)3523 533590
Fax: +49 (0)3523 533591
web: www.mastertherm.de
mail: info@mastertherm.de