

Die Wärmepumpe **HomeAir** ist eine effiziente und wirtschaftliche Anlage zum Heizen, Kühlen und zur Brauchwarmwasserbereitung. Dank ihrer Konstruktion kann das System im Innenbereich betrieben werden. Sie ist konzipiert als Inverter. Der eingesetzte Verdichter und die geräuscharmen, geregelten DC-Lüfter erlauben eine unbedenkliche Installation des Wärmepumpensystems in dichter Bebauung. Niedrige Installationskosten garantieren eine hohe Rentabilität der Investition auch bei Häusern mit niedrigem Wärmebedarf. Die Wärmepumpe HomeAir wurde mit dem Grand Prix der Messe For Arch ausgezeichnet.

Leistung A7W35	HomeAir Inverter – LUFT/WASSER				
	Typ	Kompressor	Abmessungen	Gewicht	Bestellnummer
3-8 kW	HomeAir-BA22I	BLDC 1x230V	1040x1300x530 mm	120 kg	1BA22IC
	Modification Compact „C“				10BAVK

Standartausstattung - HomeAir Inverter

- ✓ Raumdisplay mit Absenkung
- ✓ Leiser, geregelter Lüfter
- ✓ Elektronische Kältemiteleinjection
- ✓ Außentemperaturgeführte Regelung
- ✓ Elektroheizer für alle Fälle
- ✓ Eingebaute Ladepumpe
- ✓ Inverter Kompressor mit geregelter Leistung

Vorzüge der HomeAir Inverter

- ▶ Neuheit 2012
- ▶ 1. kompakte Innenmaschine mit Inverter
- ▶ Fortschrittlichste Technik
- ▶ Hohe Effizienz
- ▶ Konstanter COP über den Leistungsbereich
- ▶ Heizen oder Kühlen
- ▶ Kompakt Design
- ▶ Flüsterbetrieb
- ▶ Maximal 16 Heizkreise steuerbar

Montage Zubehör - HomeAir Inverter

Typ	Bestellnummer
Anschlussrahmen Wand Lufterlass	10BAVKRAM
Flexibles Rohr 315mm Durchmesser	10BAVKFLEXI
Metallrohr 315mm	10BAVKPOTRUBI
Außenabdeckung 315mm für Luftauslass	10BAVKVYUSTKA

Zubehör - HomeAir Inverter

Typ	Bestellnummer
Internetzugang	10INT
Aktives Kühlen	10CH
Konsole pAD mit Absenkung	10PAD
Konsole pADh für Kühlung	10BAPADH
Erweiterungsmodul Heizkreise	10EK
Farbe rot, grau, grün oder silber	

Mehr auf: www.mastertherm.de



iOS Anwendung für
iPad, iPhone, iPod



- 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