



EC DECLARATION OF CONFORMITY

acc. to §22 act no. 22/1997 Sb. as ammended by the act no.71/2000 Sb

Product: Heat Pump air/water AirMaster, EasyMaster, BoxAir, BoxAir Inverter

Models: AM3015, AM3021, AM3030, AM3038, AM3045, AM3060.2, AM3076.2, AM3090.2
EM26, EM30, EM37, EM60, EM75
BA17, BA22, BA26, BA30, BA37, BA45, BA22I-1, BA26I-1, BA30I-1, BA37I-1
BA45I-1, BA60I-1
BA22IS-1, BA22ISC-1, BA26IS-1, BA26ISC-1, BA37IS-1, BA37ISC-1
BA45IS-1, BA60IS-1

Manufacturer: Master Therm tepelná čerpadla s.r.o., Praha, Czech Republic

Product Description:

Appliance for energy trasfer from Renewable Energy Sources to Heating,
Cooling and Sanitary Hot Water.

Declares that the components of the above mentioned units are conforming to the following directives and standards:

NV č.163/2002 Sb.
NV č.117/2016 Sb.
CSN EN 60335-2-40, CSN EN 60335-1, CSN ISO 11200
CSN EN 378-1 to 4, CSN EN 13136, CSN EN 12263, CSN EN12102
ČSN EN 60704-2-2, ČSN EN 14511-2, -3, -4, ČSN EN 16147
ČSN EN14825
ČSN EN 61000-3-2, ČSN EN 61000-3-12, ČSN EN 61000-3-3
(EU) No.811/2013, No.813/2013

Conformity: according to §7 art. 2 Czech Republic government directive No.163/2002 Sb.

No. of sheets: 1



Praha 4.1.2021

Ing. Karel Guzek
company executive

TŁUMACZENIE

Deklaracja zgodności CE

zgodnie z §22 ust. nr 22/1997 w brzmieniu zmienionym ust. nr. 71/2000 Dz.

Produkty: Pompa ciepła powietrze/woda AirMaster, EasyMaster, BoxAir, BoxAir Inverter

Modele: AM3015, AM3021, AM3030, AM3038, AM3045, AM3060.2, AM3076.2, AM3090.2,
EM26, EM30, EM37, EM60, EM75
BA17, BA22, BA26, BA30, BA37, BA45, BA22I-1, BA26I-1, BA30I-1, BA37I-1, BA45I-1,
BA60I-1
BA22IS-1, BA22ISC-1, BA26IS-1, BA26ISC-1, BA37IS-1, BA37ISC-1, BA45IS-1, BA60IS-1

Producent: Master Therm telplná čerpadla s.r.o. Praga, Republika Czeska

Opis produktu: Urządzenie służące do przemiany energii cieplnej pozyskanej z odnawialnych źródeł energii do ogrzewania, chłodzenia oraz ciepłej wody użytkowej.

Deklarujemy, że komponenty wyżej wymienionych urządzeń są zgodne z następującymi dyrektywami i normami.

NV č.163/2002 Dz.

NV č.117/2016 Dz.

ČSN EN 60335-2-40, ČSN EN 60335-1, ČSN ISO 11200

ČSN EN 378-1 do 4, ČSN EN 13136, ČSN EN 12263, ČSN EN 12102

ČSN EN 60704-2-2, ČSN EN 14511-2, -3, -4, ČSN EN 16147

ČSN EN 14825

ČSN EN 61000-3-2, ČSN EN 61000-3-12, ČSN EN 61000-3-3

(EU) Nr 811/2013, Nr 813/2013

Zgodność: zgodnie z §7 art. 2 Rozporządzenie rządu Republiki Czeskiej nr 163/2002 Dz.

Ilość stron: 1

Praga 4.1.2021

Inż. Karl Guzek
Dyrektor Firmy