

| Nezávislé topení BREEZE IV • WIND IV
| Air Heater BREEZE IV • WIND IV

BRANO®



Nezávislé topení Air Heater

BREEZE IV • WIND IV

BRANOMARKET s.r.o.
Na Račanech 100, 514 01 Jilemnice
Czech Republic

<http://branomarket.brano.eu>

tel.: +420 493 546 111
fax: +420 493 546 199
e-mail: obchod.afm@brano.eu

Nezávislé topení BREEZE IV • WIND IV

Air Heater BREEZE IV • WIND IV



Technické parametry • Technical Parameters	BREEZE IV	WIND IV
Tepelný výkon Maximální Thermal Output Maximal	2700 W ± 5%	4700 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální Thermal Output Minimal	900 W ± 5%	1300 W ± 5%
Jmenovité napětí Nominal Voltage	12 / 24 V	12 / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V Operating Voltage Range - 12V	10,5 - 15 V	10,5 - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V Operating Voltage Range - 24V	21 - 30 V	21 - 30 V
Elektrický příkon - při startu Power Input - Starting	max. 130 W	max. 160 W
Elektrický příkon - při provozu Power Input - Operational	max. 74 W	max. 115 W
Palivo Fuel	Motorová nafta Diesel Oil	Motorová nafta Diesel Oil
Spotřeba paliva Maximální Fuel Consumption - Maximal	0,33 l/hod ± 3%	0,59 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální Fuel Consumption - Minimal	0,10 l/hod ± 3%	0,17 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota Temperature Range in the Heated Area	1 - 30 °C	1 - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 100 Pa Volume of Heating Air by Pressure 100 Pa	120 m ³ /hod	185 m ³ /hod
Regulace Control	Plynule od min. do max. výkonu continuously from Min. to Max.	Plynule od min. do max. výkonu continuously from Min. to Max.
Provozní rozsah teplot Operational Temperature Range	-40 až +65 °C from -40 to +65 °C	-40 až +65 °C from -40 to +65 °C



Spínací hodiny ALFA • Timer ALFA



Ovládání ruční ALFA • Manual control ALFA