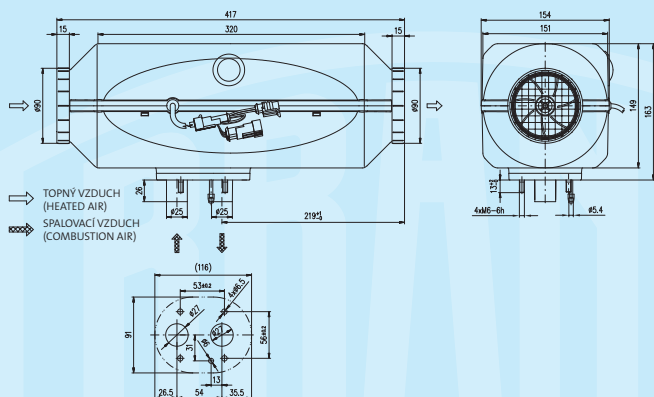


WIND IV D5

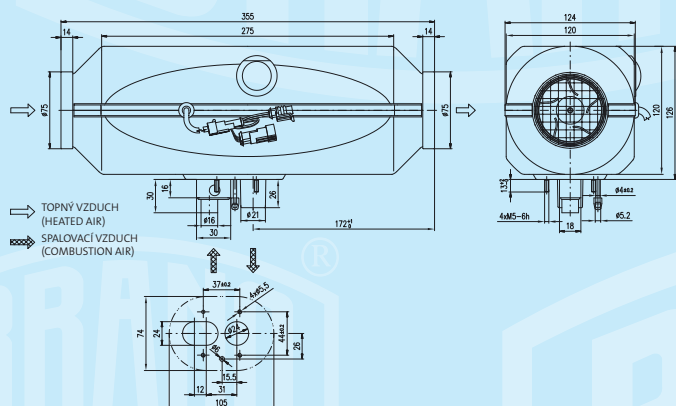


Spínací hodiny ALFA • Timer ALFA

Objednací číslo • Order No.
09050088



BREEZE IV D3

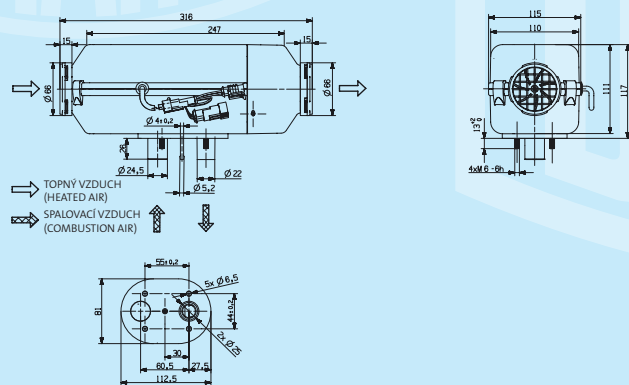


Ovládání ruční ALFA • Manual control ALFA

Objednací číslo • Order No.
09050087



ATESO ALFA D2



Ovládání Basic ALFA • Control Basic ALFA

Objednací číslo • Order No.
09050089

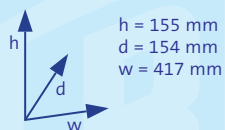


Nezávislé topení / Air Heater WIND IV D5 • BREEZE IV D3 • ATESO ALFA D2



WIND IV D5

Velikost / Dimension

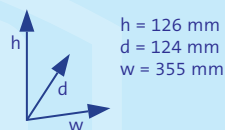


Tepelný výkon Maximální Thermal Output Maximal	4700 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální Thermal Output Minimal	1300 W ± 5%
Jmenovité napětí Nominal Voltage	12 / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V Operating Voltage Range - 12V	10,5 - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V Operating Voltage Range - 24V	21 - 30 V
Elektrický příkon - při startu Power Input - Starting	max. 170 W
Elektrický příkon - při provozu Power Input - Operational	max. 110 W
Palivo Fuel	Motorová nafta Diesel Oil
Spotřeba paliva Maximální Fuel Consumption - Maximal	0,59 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální Fuel Consumption - Minimal	0,17 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota Temperature Range in the Heated Area	1 - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 0 Pa Volume of Heating Air by Pressure 0 Pa	185 m³/hod
Regulace Control	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

Objednací číslo • Order No.	
Topení • Heater	522860001
Příslušenství • Accessories	09000130

BREEZE IV D3

Velikost / Dimension

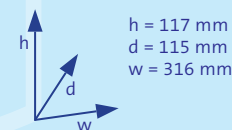


Tepelný výkon Maximální Thermal Output Maximal	2700 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální Thermal Output Minimal	900 W ± 5%
Jmenovité napětí Nominal Voltage	12 / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V Operating Voltage Range - 12V	10,5 - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V Operating Voltage Range - 24V	21 - 30 V
Elektrický příkon - při startu Power Input - Starting	max. 130 W
Elektrický příkon - při provozu Power Input - Operational	max. 75 W
Palivo Fuel	Motorová nafta Diesel Oil
Spotřeba paliva Maximální Fuel Consumption - Maximal	0,33 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální Fuel Consumption - Minimal	0,10 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota Temperature Range in the Heated Area	1 - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 0 Pa Volume of Heating Air by Pressure 0 Pa	120 m³/hod
Regulace Control	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

Objednací číslo • Order No.	
Topení • Heater	522830001
Příslušenství • Accessories	09000128

ATESO ALFA D2

Velikost / Dimension



Tepelný výkon Maximální Thermal Output Maximal	1700 W ± 5%
Tepelný výkon Minimální Thermal Output Minimal	900 W ± 5%
Jmenovité napětí Nominal Voltage	12 / 24 V
Provozní rozsah napětí - 12V Operating Voltage Range - 12V	10,5 - 15 V
Provozní rozsah napětí - 24V Operating Voltage Range - 24V	21 - 30 V
Elektrický příkon - při startu Power Input - Starting	max. 110 W
Elektrický příkon - při provozu Power Input - Operational	max. 25 W
Palivo Fuel	Motorová nafta Diesel Oil
Spotřeba paliva Maximální Fuel Consumption - Maximal	0,22 l/hod ± 3%
Spotřeba paliva Minimální Fuel Consumption - Minimal	0,10 l/hod ± 3%
Nastavitelná vytápěcí teplota Temperature Range in the Heated Area	1 - 30 °C
Množství topného vzduchu při protitlaku 0 Pa Volume of Heating Air by Pressure 0 Pa	85 m³/hod
Regulace Control	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

Objednací číslo • Order No.	
Topení • Heater	522810001
Příslušenství • Accessories	091000010

Objednací číslo • Order No.			
Čerpadlo BAMBU 12V • Pump BAMBU 12V	443755025	Čerpadlo BAMBU 24V • Pump BAMBU 24V	443755026