

**AIRTRONIC D2 (scheepslengte ± 6 - 8 meter/ruimte verwarming tot 14 m<sup>3</sup>)**

Regeling/standen	Eenh.	Power	Vol	Midden	Klein	Uit
Capaciteit	Watt	2.200	1.800	1.200	850	0
Elektrisch verbruik	Watt	34	22	12	8	5*
Luchtverplaatsing	m <sup>3</sup> /h	81	70	46	31	10*
Bij de start bij 12/24 V	Watt	< 100 (max. ca. 3 min.)				
Brandstof verbruik	l/h	0,28	0,23	0,15	0,10	0
Afmetingen	mm	305 (Ø 75) x 115 x 122				
Luchtaansluitingen	mm	Instroomzijde Ø 60 mm. Uitstroomzijde Ø 75 mm				
Gewicht	kg	ca. 2,7				

Technische gegevens ± 10 % \* alleen bij gebruik van interne temperatuurvoeler

**AIRTRONIC D4 (scheepslengte ± 8 - 10 meter/ruimte verwarming tot 28 m<sup>3</sup>)**

Regeling/standen	Eenh.	Power	Vol	Midden	Klein	Uit
Capaciteit	Watt	4.000	3.000	2.000	900	0
Elektrisch verbruik	Watt	40	24	13	7	4/5*
Luchtverplaatsing	m <sup>3</sup> /h	143	116	85	46	17*
Bij de start bij 12/24 V	Watt	< 100 (max. ca. 3 min.)				
Brandstof verbruik	l/h	0,51	0,38	0,25	0,11	0
Afmetingen	mm	371 (kap Ø 90) x 140 x 150				
Luchtaansluitingen	mm	Instroomzijde Ø 75 mm. Uitstroomzijde Ø 90 mm				
Gewicht	kg	ca. 4,5				

Technische gegevens ± 10 % \* alleen bij gebruik van interne temperatuurvoeler

**AIRTRONIC D5 (scheepslengte ± 10 - 14 meter/ruimte verwarming tot 40 m<sup>3</sup>)**

Regeling/standen	Eenh.	Power	Vol	Midden	Klein	Uit
Capaciteit	Watt	5.500	4.800	2.700	1.500	0
Elektrisch verbruik	Watt	85	80	30	15	5*
Luchtverplaatsing	m <sup>3</sup> /h	217	213	147	120	15*
Bij de start bij 12/24 V	Watt	< 250 (max. ca. 3 min.)				
Brandstof verbruik	l/h	0,66	0,58	0,34	0,15	0
Afmetingen	mm	530 x 173 x 185				
Luchtaansluitingen	mm	Instroomzijde Ø 90 mm. Uitstroomzijde Ø 90 mm				
Gewicht	kg	ca. 9,3				

Technische gegevens ± 10 % \* alleen bij gebruik van interne temperatuurvoeler