






## TECHNISCHE DATEN

### DIE RICHTIGE HEIZUNG FÜR JEDEN BEDARF

EBERSPÄCHER AIRTRONIC					 		
Diesel-Ausführung		Airtronic D2	Airtronic D3	Airtronic D4	Airtronic D4 Plus	Airtronic D5	DB LC
Spannung	V	12/24	12	12/24	12/24	12/24	12/24
Heizleistung	W	850 / 1.200 / 1.800 / 2.200	900 / 1.600 / 2.200 / 3.000	900 / 2.000 / 3.000 / 4.000	900 / 2.000 / 3.000 / 4.000	1.600 / 2.700 / 4.800 / 5.500	3.500 / 8.000
Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	40 / 60 / 90 / 105	60 / 90 / 120 / 150	60 / 110 / 150 / 185	55 / 100 / 140 / 175	155 / 190 / 275 / 280	310
Elektr. Leistung Betrieb	W	8 / 12 / 22 / 34	7 / 10 / 16 / 24	7 / 13 / 24 / 40	7 / 16 / 30 / 55	25 / 35 / 80 / 85	115 / 115
Brennstoffverbrauch	l/h	0,10 / 0,15 / 0,23 / 0,28	0,11 / 0,20 / 0,28 / 0,38	0,11 / 0,25 / 0,38 / 0,51	0,11 / 0,25 / 0,38 / 0,51	0,20 / 0,34 / 0,58 / 0,86	0,4 / 1,05
Masse L x B x H	mm	310 x 115 x 122	371 x 140 x 150	371 x 140 x 150	371 x 140 x 150	530 x 170 x 185	653 x 280 x 250
Gewicht	kg	2,7	4,5	4,5	4,5	9,3	14

#### EBERSPÄCHER AIRTRONIC – AUSWAHLHILFE \*

Bootslänge (ft)	13	16	19	22	26	29	32	36	39	42	45	49	52	55	59	62	65
Airtronic D2	Segelyacht																
Airtronic D3	Segelyacht		Motoryacht														
Airtronic D4		Segelyacht		Motoryacht													
Airtronic D4 Plus			Segelyacht		Motoryacht												
Airtronic D5				Segelyacht		Motoryacht											
DB LC								Segelyacht		Motoryacht							

■ Segelyacht    ■ Motoryacht

\* Die Heizungsgröße ist abhängig von der Länge des Bootes, welche Gewässer befahren werden, der Jahreszeit und vom Volumen der beheizten Räume.