

## MODELLÜBERSICHT STANDHEIZUNGEN

### Luftheizungen

Modell	Kraftstoff	Spannung V	Leistungs- aufnahme W	Verbrauch l/h	Heizleistung W	Luftdurchsat z m <sup>3</sup> /h	Gewicht kg
Autoterm Air 2D	Diesel	12 / 24	10 - 29	0,1 - 0,24	800 - 1.800	34 - 75	2,9
Autoterm Air 4D	Diesel	12 / 24	10 - 62	0,12 - 0,51	1.000 - 4.000	70 - 120	5,5
Eberspächer Airtronic D2	Diesel	12 / 24	8 - 34	0,1 - 0,28	850 - 2.200	40 - 105	2,7
Eberspächer Airtronic D3	Diesel / Biodiesel nach EN 14214	12	7 - 24	0,11 - 0,38	900 - 3.000	60 - 150	4,5
Eberspächer Airtronic B4	Benzin	12	9 - 40	0,18 - 0,54	1.300 - 3.800	85 - 185	4,5
Eberspächer Airtronic D4	Diesel / Biodiesel nach EN 14214	12 / 24	7 - 40	0,11 - 0,51	900 - 4.000	60 - 185	4,5
Eberspächer Airtronic D4 Plus	Diesel / Biodiesel nach EN 14214	12 / 24	7 - 55	0,11 - 0,51	900 - 4.000	55 - 185	4,5
Eberspächer Airtronic D5	Diesel / Biodiesel nach EN 14214	12 / 24	25 - 85	0,2 - 0,66	1.600 - 5.500	155 - 280	9,3
Eberspächer D8 LC	Diesel	12 / 24	115	0,4 / 1,05	3.500 / 8.000	310	14,0
Webasto Air Top 2000 STC	Diesel	12 / 24	14 - 29	0,12 - 0,24	900 - 2.000	93	2,6
Webasto Air Top 2000 STC	Benzin	12	14 - 29	0,14 - 0,27	1.000 - 2.000	93	2,6
Webasto Air Top Evo 40	Diesel EN 590/ FAME DIN EN 14214	12 / 24	15 - 40	0,18 - 0,43	1.500 - 3.500	132	5,9
Webasto Air Top Evo 40	Benzin EN 228	12	15 - 40	0,25 - 0,51	1.700 - 3.500	132	5,9
Webasto Air Top Evo 55	Diesel EN 590/ FAME DIN EN 14214	12 / 24	15 - 95	0,18 - 0,61	1.500 - 5.000	200	5,9
Webasto Air Top Evo 55	Benzin EN 228	12	15 - 95	0,28 - 0,73	1.700 - 5.000	200	5,9
Truma Combi D 6	Diesel EN 590	12	k.A.	0,22 - 0,63	k.A.	max. 287	15,8
Brano ATESO ALFA D2	Diesel	12 / 24	25 - 110	0,10 - 0,22	900 - 1.700	85	4,5
Brano Breeze IV D - 3	Diesel	12 / 24	75 - 130	0,10 - 0,33	900 - 2.700	120	3,2
Brano Wind IV - D 4	Diesel	12 / 24	110 - 140	0,17 - 0,59	1.300 - 4.700	185	5,5
Wallas 22GB	Diesel EN 590/ Biokraftstoffe: HVO EN 15940, B10 EN 16734, D20 / 30 EN 16709	12	70 - 120	0,1 - 0,25	1.000 - 2.500	51 - 79	10,0
Wallas 30GB	Diesel EN 590/ Biokraftstoffe: HVO EN 15940, B10 EN 16734, D20 / 30 EN 16709	12	100 - 200	0,1 - 0,33	1.200 - 3.500	61 - 103	10,0
Wallas SPARTANAIR	Diesel	12	70 - 450	0,16 - 0,46	1.400 - 4.500	102 - 227	9,8

### Wasserheizungen

Modell	Kraftstoff	Spannung V	Leistungs- aufnahme W	Verbrauch l/h	Heizleistung W	Wasser- durchsatz l/h	Gewicht kg
Autoterm Flow 5D	Diesel	24	45	1	5.000	k.A.	8,5
Autoterm Flow 5D DELUXE	Diesel	12	45	1	5.000	k.A.	9,5
Autoterm Flow 5B DELUXE	Benzin	12	42	0,7	5.000	k.A.	9,5
Eberspächer Hydronic	Diesel / Benzin (auch E10)	k.A.	k.A.	0,2 - 0,22	4.000 - 5.000	k.A.	k.A.
Eberspächer Hydronic S2 Comfort	Diesel (bis 20% FAME) / Benzin (auch E85)	12	22 – 50	0,26 – 0,72	2.100 – 5.200	k.A.	2,7 – 2,9
Eberspächer Hydronic S3	Diesel / Benzin	12 / 24	24 – 72	0,53 – 0,67	1.300 – 5.600		
Eberspächer Hydronic M8 Biodiesel	Diesel / Biodiesel nach EN 14214	12 / 24	35 - 55	0,18 - 0,9	1.500 - 8.000	1.400	6,2
Eberspächer Hydronic M10	Diesel	12 / 24	35 - 86	0,18 - 1,2	1.500 - 9.500	1.400	6,2
Eberspächer Hydronic M12	Diesel	12 / 24	34- 132	0,15 - 1,5	1.200 - 12.000	1.400	6,2
Eberspächer Hydronic L16	Diesel	24	60	2	16.000	k.A.	18,0
Eberspächer Hydronic L24	Diesel	24	80	2,9	24.000	k.A.	18,0
Eberspächer Hydronic L30	Diesel/ Biodiesel nach EN 14214	24	105	3,65	30.000	k.A.	18,0
Eberspächer Hydronic L35	Diesel/ Biodiesel nach EN 14214	24	120	4,2	35.000	k.A.	18,0
Webasto Thermo Top Evo 4	Diesel	12	12 / 21	0,31 / 0,49	2.500 / 4.000	k.A.	2,1
Webasto Thermo Top Evo 4	Benzin	12	15 / 21	0,39 / 0,56	2.800 / 4.000	k.A.	2,1
Webasto Thermo Top Evo 5 (+)	Diesel	12	12 / 32	0,31 / 0,62	2.500 / 5.000	k.A.	2,1
Webasto Thermo Top Evo 5 (+)	Benzin	12	15 / 32	0,39 / 0,7	2.800 / 5.000	k.A.	2,1
Webasto Thermo Pro 50 Eco	Diesel/ Biodiesel mit bis zu 30% FAME DIN EN 14214/ Heizöl (EL) DIN 51603; NATO- Kraftstoffe F34, F58, F63	24	28 / 46	0,3 / 0,65	2.500 / 5.000	k.A.	2,2
Webasto Thermo Pro 90	Diesel EN 590/ Biodiesel 100% FAME DIN EN 14214/ Heizöl (EL) DIN 51603/ NATO- Kraftstoffe F34, F58, F63	12 / 24	37 / 80	0,15 / 0,9	1.800 / 7.600	k.A.	4,9

Stand: Oktober 2022

Alle Angaben beruhen auf Recherchen und sind ohne Gewähr.