

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN IMAC



IMAC 4000 E

IMAC 2000 S / 2000 EC / 2000 EC 2T / 2200 EC 2T



IMAC 1200 EC / 1500 EC

TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODELL IMAC	1200 EC	1500 EC	2000 EC	2000 S	2000 EC 2T	2200 EC 2T	4000 E	4000 E	4000 E
Bestellnummer	41.727.000	41.727.500	41.732.000	41.729.600	41.732.010	41.732.020	41.740.500	41.740.600	41.740.800
Brennstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Heizleistung (kW)	120	145	200	200	140/200	140/220	261/383	261/383	261/383
Brennstoffverbrauch max. (L/St)	11,4	13,6	20	20	13,9/20	13,9/20,5	26/38	26/38	26/38
Wirkungsgrad (%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Zweistufigen Brenner / Gebläse					*	*	*	*	*
Luftleistung (m³/St)	8.500	10.000	12.000	12.000	9.000/12.000	9.000/12.000	18.000/24.000	18.000/24.000	18.000/24.000
Max. Gegendruck Gebläse (Pa)	500	600	600	600	350/600	350/550	400/1.000/700	400/1.000/700	400/1.000/700
Versorgungsspannung (V)	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Nennstrom (A)	3,5	6	6	7,5	4/6	4/6	9-20-20,3	9-20-20,3	9-20-20,3
EC Gebläsemotor	*	*	*		*	*			
Ausblaskonus Ø (mm)	1x500	1x500	1x600	1x600	1x600	1x600	3x500	2x600	1x800
Schornsteinanschluss Ø (mm)	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Thermostatanschluss	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Zusammengebaut LxBxH (cm)	220x80x135	220x80x135	240x80x135	240x80x135	240x80x135	240x80x135	385x120x201	385x120x201	385x120x201
In Verpackung LxBxH (cm)	211x80x135	211x80x135	231x80x135	231x80x135	231x80x135	231x80x135	385x120x201	385x120x201	385x120x201
Gewicht (kg)	467	467	545	545	550	550	1.300	1.300	1.300
Gewicht mit Verpackung (kg)	467	467	545	545	550	550	1.300	1.300	1.300

ZUBEHÖR

MODELL IMAC	1200 EC	1500 EC	2000 EC	2000 S	2000 EC 2T	2200 EC 2T	4000 E	Bestellnummer
RAUCHGASABFUHR								
Galvanisierte Schornstein 1 m, Ø 200 mm	*	*	*	*	*	*		41.528.192
Galvanisierte Schornstein 1 m, Ø 300 mm							*	41.740.665
Galvanisierte Regenkappe, Ø 200 mm	*	*	*	*	*	*		41.528.187
Galvanisierte Regenkappe, Ø 300 mm							*	41.740.666
Galvanisierte Bögen 45°, Ø 200 mm	*	*	*	*	*	*		41.528.230
Galvanisierte Bögen 45°, Ø 300 mm							*	41.740.667
THERMOSTATEN								
RT1, Raumthermostat -10/+40 °C mit 5 m Kabel und Stecker, IP 54. Schaltdifferenz ± 2 Grad, gängige Ausführung.	*	*	*	*	*	*	*	40.228.405
RT2, wie RT1, mit 10 m Kabel IP 54.	*	*	*	*	*	*	*	40.228.410
RT3, wie RT1, mit 20 m Kabel IP 54.	*	*	*	*	*	*	*	40.228.420
IT1, Stabthermostat 0/100 °C mit 6 m Kabel und Stecker. Schaltdifferenz ± 1,5%. Für Regelung von Produkttemperaturen.	*	*	*	*	*	*	*	40.000.107
DA1, Duo-Anschluss für Thermostat. Für Regelung von 2 Heizern über 1 Thermostat.	*	*	*	*	*	*	*	41.729.220
Verlängerungskabel 10 m für Thermostat, mit Stecker.	*	*	*	*	*	*	*	40.202.140
Störungsdetektor IMAC GSM.	*	*	*	*	*	*	*	41.729.540
Störungsdetektor GSM Raumtemperaturüberwachung. Keine Montage nötig. Ist Heizer unabhängig und kann direkt im Raum aufgestellt werden.	*	*	*	*	*	*	*	40.223.400
SCHALTUNG / ELEKTRONIK								
Transformatorsatz für elektrische Anschlüsse ohne 0-Leiter	*	*	*	*	*	*	*	41.729.335

THERMOBILE INDUSTRIES BV

Konijnenberg 80 - 4825 BD Breda - Postbus 3312 - 4800 DH Breda - The Netherlands - T + 31 76 587 34 50 - F + 31 76 587 27 89
 sales@thermobile.com - www.thermobile.com - Handelskammer: Breda 20120375 - MWST. nr.: NL 8146.04.365 B01

ZUBEHÖR IMAC

MODELL IMAC		1200 EC	1500 EC	2000 EC	2000 S	2000 EC 2T	2200 EC 2T	4000 E	4000 E	4000 E	Bestellnummer
VERTEILERKÖPFE FÜR IMAC											
	Ø (mm)										
Werden statt des Standardpaneels geschraubt	500	s	s	*	*	*	*				41.729.804
Exklusiv Klemmen	600	*	*	s	s	s	s				41.729.872
	2x500	*	*	*	*	*	*				41.729.997
	4x300	*	*	*	*	*	*				41.729.820
	6x300	*	*	*	*	*	*				41.729.862
	800							*	*	s	41.740.565
	2x600							*	s	*	41.740.560
s = Standard	3x500							s	*	*	41.740.050
WARMLUFTTRANSPORTSCHLÄUCHE											
Temperaturbeständig von -30/+100 °C, gelb 6 Meter	300	v	v	v	v	v	v				40.107.276
	500	s/v	s/v	v	v	v	v	s	v	v	40.107.282
	600	v	v	s	s	s	s	v	s	v	40.107.284
v = Verteilerkopf statt standard Ausblaskonus	800							v	v	s	40.107.286
Auf Wunsch sind Warmlufttransportschläuche mit einem Temperaturbereich von -40/+80 °C und in verschiedenen Farben erhältlich.											
GUMMISPANNRINGE FÜR SCHLÄUCHE MIT ENDRING											
Für das Zusammenkuppeln von Schläuchen und	300					---	für 300 mm Schläuche ---				40.502.067
für das Festsetzen am Heizerflansch.	500					---	für 500 mm Schläuche ---				40.502.071
	600					---	für 600 mm Schläuche ---				40.502.073
	800					---	für 800 mm Schläuche ---				40.502.075
GALVANISIERTE KLEMMHAKEN											
Für das Befestigen von Schläuchen am Heizerflansch	60-600					---	für 60 bis 600 mm Schläuche ---				41.522.196
REZIRKULATIONSFLANSCH UND -SCHLÄUCHE											
Rezirkulationsflansch	600	*	*	*	*	*	*				41.729.878
	L (m)										
Rezirkulationsschläuche Ø 600 mm	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.729.241
	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.729.242
SCHLAUCH ANSCHLUSSBOGE 45 GRAD											
Für Anschluss von Schläuchen an Zelten die nach	300	v	v	v	v	v	v				41.000.300
oben gehen.	500	s/v	s/v	v	v	v	v	s	v	v	41.000.500
v = Verteilerkopf statt standard Ausblaskonus											
BRENNERLUFTANSAUGUNG											
Ansaugflansche für Ölbrenner SL 44/55		*	*	*	*	*	*				99.095.026
BRENNSTOFFZUBEHÖR											
Ölzufuhrreinheit 60 l um das Öl aus einem Fass zu einem oder mehreren Heizern zu pumpen, bis max. 30 m Höhe.		*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.530.005
Pro Heizer benötigt: Anschluss-/Reduziersatz mit Magnetventil		*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.522.213
Ölvorwärmer mit Kabel (für SL 44/SL 55)		*	*	*	*	*	*				41.527.211
Ölfilter mit Wasserabscheider und Bügel für Rückleitung		*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.722.230
Ölfilter mit Ölvorwärmer		*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.722.370
Ölansaugatz universal		*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.520.104



RT1, RT2, RT3



Schornstein mit Regenkappe



Störungsdetektor



GSM Störungsdetektor



Verteilerkopf



Gelbene Schlauch + Endring



Gummispanning