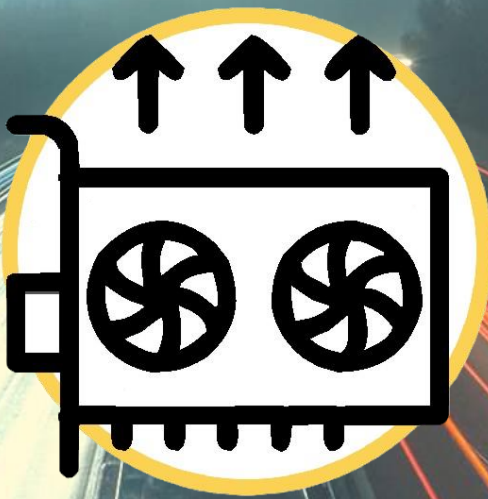




AR QUENTE



We Sparkle your business



Geradores de Calor Portáteis

Permitem uma fácil deslocação devido à sua mobilidade.

Têm um elevado rendimento, aliado a um baixo consumo de combustível.

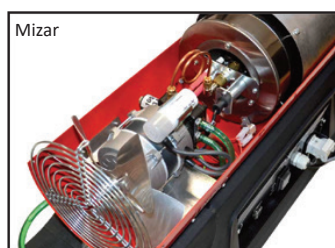
Estão disponíveis nas versões a gás ou gasóleo, com ou sem chaminé.

Os modelos sem chaminé são ideais para locais com boas condições de ventilação e pouco frequentados por pessoas durante a sua utilização. Os modelos com chaminé podem ser utilizados em locais de pouca ventilação, desde que a chaminé seja ligada ao exterior.



Geradores de Calor Portáteis a Gasóleo

Modelo	Código do Produto	KW	Potência Kcal/h	Potência BTU/h	Caudal m ³ /h	Potência W	Consumo Kg/h	Depósito L	Dimensões mm	Chaminé Diâmetro	Peso Kg
MIZAR 30PX	350443	30	25.800	102.362	1.750	150	2,53	35	1125 x 450 x 620	---	48
MIZAR 50PX	350444	50	43.000	170.604	1.750	200	4,22	35	1125 x 450 x 620	---	48
MIZAR 60P	354935	60	51.600	204.366	1.900	300	5,06	70	1380 x 560 x 1040	---	80
MIZAR 80P	354936	80	68.800	272.448	3.500	750	6,75	120	1540 x 710 x 1170	---	140
MIZAR 105P	354713	105	90.300	357.600	3.500	750	8,80	120	1540 x 710 x 1170	---	140
ANTARES 50	350203	48,5	41.280	165.486	1.900	300	4,00	70	1380 x 580 x 1040	150	112
ANTARES 70	350215	71,3	61.318	243.282	3.500	750	6,00	120	1600 x 750 x 1200	150	148
ANTARES 80	350246	80,6	69.316	275.015	3.900	750	6,80	120	1600 x 750 x 1200	150	152





Käfer



K2 CG
Manual



KID 80

Geradores de Calor Portáteis a Gás - Arranque Manual

Modelo	Código do Produto	KW	Potência		Caudal m3/h	Potência W	Consumo Kg/h	Pressão Gás	Dimensões mm	Tipo Gás G30-31	Peso Kg
			Kcal/h	BTU/h							
KÄFER 180R	350291	16-30	13.760 - 25.800	54.593 - 102.362	650	80	1,12 - 2,1	1,5 bar 21,75 psi	240 x 270 x 535	Propano Butano	7.9
K2C G700	350052	46-69	40.000 - 60.000	156.956 - 278.768	3.270	188	3,55 - 6	1,5 bar 21,75 psi	690x 340x 540	Propano Butano	18.5

Geradores de Calor Portáteis a Gás - Arranque Automático

Modelo	Código do Produto	KW	Potência		Caudal m3/h	Potência W	Consumo Kg/h	Pressão Gás	Dimensões mm	Tipo Gás G30-31	Peso Kg
			Kcal/h	BTU/h							
K2C G400E	350427	30,7-46,5	26.400 - 40.000	104.751 - 158.662	1.600	103	2,37 - 3,55	1,5 bar 21,75 psi	690 x 340 x 540	Propano Butano	17.5
K2C G850E	350005	52,8-97,5	45.410 - 82.850	180.158 - 332.679	3.250	150	3,77-7,15	2 bar 29 psi	1060 x 595 x 610	Propano Butano	40



K2 CG
Automático

Geradores de Calor Portáteis Elétricos



SUNBEAM 30



SUNBEAM 150



SUNBEAM 90

Modelo	Código do Produto	Volt/Hz	Potência (KW)	Potência Absorvida (A)	Kcal/h	BTU/h	Caudal (m3/h)	Temperatura °C	Dimensões (mm)	Peso (Kg)
SUNBEAM 30	350453	230 / 50	2 ~ 3	13	1.720 ~ 2.580	6.811 ~ 10.216	300	37	350 x 220 x 360	6.7
SUNBEAM 90	350454	400 / 50	6 ~ 9	13	5.160 ~ 7.740	20.433 ~ 30.650	650	39	320 x 460 x 450	13.8
SUNBEAM 150	350455	400 / 50	9 ~ 15	22.5	8.600 ~ 12.900	34.056 ~ 51.084	950	48	320 x 460 x 450	18.3
SUNBEAM 180	350456	400 / 50	9 ~ 18	28	10.320 ~ 15.480	40.863 ~ 61.300	1500	52	320 x 460 x 450	18.4



Desumidificadores Série EFT



EFT 400



EFT 300



EFT 800

Modelo	Código do Produto	Volt/Hz	W	Capacidade Desumidificação (Máx)	Faixa Desumidificação	Caudal (m ³ /h)	Faixa Temperatura °C	Tipo Gás	Capacidade Tanque Água (Kg)	Dimensões (mm)	Peso (Kg)
EFT 300	350457	230 / 50	520	33 L/24H 32°C - 90%	30 - 90 %	380	1 ~ 35	R410a	8	440 x 480 x 820	35
EFT 400	350458	230 / 50	710	44 L/24H 32°C - 90%	30 - 90 %	450	1 ~ 35	R410a	8	440 x 480 x 820	39
ETF 800	350459	230 / 50	1280	96 L/24H 32°C - 90%	30 - 90 %	1000	1 ~ 35	R410a	14	470 x 580 x 1070	57