

Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 35 CED

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	10 kw
Volum aer circulat	280 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	0,86 kg/ora
Capacitate rezervor	15 l
Putere motor electric	0,02 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	81 x 35 x 46 cm
Masa	17 kg



460 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 70 CED

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	20 kw
Volum aer circulat	400 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	1,7 kg/ora
Capacitate rezervor	19 l
Putere motor electric	0,09 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz



496 euro ex TVA



Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 100 CED

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	29 kw
Volum aer circulat	800 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	2,45 kg/ora
Capacitate rezervor	43 l
Putere motor electric	0,19 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	102 x 46 x 48 cm
Masa	25 kg



613 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 150 CED

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	44 kw
Volum aer circulat	900 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	3,72 kg/ora
Capacitate rezervor	43 l
Putere motor electric	0,19 kW
Alimentare motor electric	230 V/50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	102 x 46 x 48 cm
Masa	25 kg



662 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 230

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	65 kw
Volum aer circulat	3.000 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	5,6 kg/ora
Capacitate rezervor	86 l
Putere motor electric	0,5 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	120 x 67 x 91
Masa	64 kg



1469 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere directa MASTER B 360

- camera de ardere din otel inoxidabil
- echipate standard cu fotocelula care intrerupe alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- se poate conecta un termostat de camera
- volum mare de aer circulat
- intretinere usoara

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	111 kw
Volum aer circulat	4.000 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	8,8 kg/ora
Capacitate rezervor	105 l
Putere motor electric	0,75 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Model	B 360
Dimensiuni de gabarit L x l x h	120 x 73 x 91 cm
Masa	92 kg



1684 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere indirecta MASTER BV 77E

- echipate standard cu fotocelule care intrerup alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- control electronic al flacarii
- camera e ardere din otel inoxidabil
- constructie robusta si fiabila
- volum mare de aer circulat

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	20 kw
Volum aer circulat	550 mc/ora
Combustibil	motorina
Consum de combustibil	1,96 kg/ora
Capacitate rezervor	41 l
Putere motor electric	0,35 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Model	BV 70E
Dimensiuni de gabarit L x l x h	118 x 51 x 92 cm
Masa	53 kg



867 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere indirecta MASTER BV 110 E

- echipate standard cu fotocelule care intrerup alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- control electronic al flacarii
- camera e ardere din otel inoxidabil
- constructie robusta si fiabila
- volum mare de aer circulat

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	33 kw
Volum aer circulat	1.800 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	2,71 kg/ora
Capacitate rezervor	65 l
Putere motor electric	0,65 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	122 x 51 x 102 cm
Masa	66 kg



1442 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere indirecta MASTER BV 170E

- echipate standard cu fotocelule care intrerup alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- control electronic al flacarii
- camera e ardere din otel inoxidabil
- constructie robusta si fiabila
- volum mare de aer circulat

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	47 kw
Volum aer circulat	1 800 mc/ora
Combustibil	motorina
Consum de combustibil	3,9 kg/ora
Capacitate rezervor	65 l
Putere motor electric	0,48 kW
Alimentare motor electric	230 V/ 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	136 x 51 x 102 cm
Masa	63 kg



1631 euro ex TVA

Generator de aer cald cu ardere indirecta MASTER BV 290E

- echipate standard cu fotocelule care intrerup alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- control electronic al flacarii
- echipate standard cu fotocelule care intrerup alimentarea cu combustibil in lipsa flacarii
- control electronic al flacarii
- camera e ardere din otel inoxidabil
- constructie robusta si fiabila
- volum mare de aer circulat

Caracteristici tehnice

Capacitate de incalzire	81 kw
Volum aer circulat	3.300 mc/ora
Combustibil	Motorina
Consum de combustibil	6,8 kg/ora
Capacitate rezervor	105 l
Putere motor electric	1,06 kW
Alimentare motor electric	230 V / 50 Hz
Dimensiuni de gabarit L x l x h	165 x 72 x 106 cm
Masa	80 kg



1967 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 2 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	230 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	860-1.720 kcal/ora
Volum aer circulat	120 mc/ora
Curent absorbit	6,8 A
Model	B 2
Interval de temperatura grade C	5 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	23 x 22 x 23
Masa	4,7



78 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 3.3 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	230 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	1.290-2.580 kcal/ora
Volum aer circulat	510 mc/ora
Curent absorbit	13 A
Model	B 3,3
Interval de temperatura grade C	5 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	28 x 27 x 42 cm
Masa	7 kg



87 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 5 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	230 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	1.290-2.580 kcal/ora
Volum aer circulat	510 mc/ora
Curent absorbit	13 A
Model	B 3,3
Interval de temperatura grade C	5 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	28 x 27 x 42 cm
Masa	7 kg



131 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 9 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	400 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	3.870-7.740 Kcal/h
Volum aer circulat	800 mc/ora
Curent absorbit	3 X 13 A
Model	B 9
Interval de temperatura grade C	5 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	46x35x54 cm
Masa	12.3 kg



171 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 15 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	400 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	6.450-12.900 kcal/ora
Volum aer circulat	1.700 mc/ora
Curent absorbit	21,7 A
Model	B 15
Interval de temperatura grade C	3 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	48 x 37 x 55 cm
Masa	17,4 kg



287 euro ex TVA

Aeroterma electrica MASTER B 22 EPB

- Eficienta 100%
- Fara consum de oxigen, fum, miros sau umezeala
- Prevazuta cu termostat pentru a evita supraincalzirea
- Constructie robusta si fiabila
- Termostat de camera inclus

Caracteristici tehnice

Alimentare	400 V / 50 Hz
Capacitate de incalzire	9.460-18.920 kcal/ora
Volum aer circulat	2.200 mc/ora
Curent absorbit	32 A
Model	B 22
Interval de temperatura grade C	5 - 35
Dimensiuni de gabarit L x l x h	58 x 51 x 65 cm
Masa	26 kg



440 euro ex TVA

Incalzitor electric tip B18EPR

MASTER

CARACTERISTICI:

Incalzitor electric pentru medii inchise.
Caldura instantanee
Fara consum de oxigen
Fara fum, fara miros, fara umezeala
Zgomot scazut
Eficienta 100%
Pentru aeroterme, caldura variabila, in 4 trepte
Motor cu protectie termica
Elemente de incalzire din otel inoxidabil
Aerotermele sunt prevazute cu termostat pentru a evita supraincalzirea
Termostat de camera se poate achizitiona optional.
Constructie robusta si fiabila

DATE TEHNICE:

Capacitate: 4,5/9/13,5/18 kW / 109.200-328.000 Btu/h / 3.870-15.480 Kcal/h
Comutator pozitia 1: OFF
Comutator pozitia 2: ventilator
Comutator pozitia 3: 4,5/9 kW
Comutator pozitia 4: 13,5/18 kW
Curent maxim absorbit: 3x26 A
Protectie: IPX4
Alimentare: 400V, 3ph / 50Hz
Volum aer circulat: 2.200 m3/h
Interval termostat: <25 °C
Dimensiuni (L x l x h): 620x390x430 mm
Greutate: 29 kg

SET DE LIVRARE:

Roti pentru o deplasare mai usoara.
Cadru metalic.

UTILIZARI: Se poate utiliza cu succes in agricultura, constructii, garaje, magazine, locuinte, birouri, crame, depozite, etc., fiind recomandat in special pentru zugravi, faiantari, instalatori.

ACCESORII OPTIONALE:

- Termostat de camera TH5.
- Cod comanda: 4150.105 Pret: 42 Eur+TVA
- Tubulatura armata(PVC armat cu metal) de 7,6 m, se va folosi impreuna cu kit-ul de conectare Ø 305 mm
- Cod comanda: 4515.553 Pret: 116 Eur+TVA

**596 euro ex TVA**

Incalzitor de aer cu lemne tip CT50P



CARACTERISTICI:

Incalzitor de aer ce foloseste pe post de combustibil bucati de lemn, realizand astfel incalzirea aerului din spatiu cu un cost redus. Datorita schimbatorului de caldura incorporat, aerul incalzit este 100% curat, gazele de ardere fiind evacuate la cos. Incalzitorul are un randament deosebit, constructia acestuia fiind robusta si fiabila.

DATE TEHNICE:

Capacitate termica: 50 kW / 43.000 kcal/h

Volum aer circulat: 1200 mc/h

Greutate sarja lemne la alimentare: 10-15 kg

Durata arderii neinterupta la putere nominala: aprox. 5 ore

Durata arderii la putere redusa: 5 ore

Alimentare ventilator: 220V, 50 Hz

Putere motor (ventilator): 200W

Nivel de zgomot la 3m: 65 dB(A)

Diferenta temperatura aer aspirare-evacuare: 85 grd C

Diametru evacuare gaze arse (cos de fum): 148mm

Diametru evacuare aer cald: 395mm

Dimensiuni(LxIxH): 1320x780x1200 mm

Combustibil utilizat: foioase (fag, carpen, stejar, anin, mesteacan, etc.) cu umiditatea <20%

Greutate: 302 kg

UTILIZARI:

Este ideal in ateliere, depozite, hale de productie, sere, ferme de animale, etc.

OBSERVATII:

Nota: Capacitatea termica este calculata pentru folosirea de lemn uscat cu o putere energetica de 4000 kcal/kg, la incarcarea incalzitorului cu 15 kg combustibil.

ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LIPSA OXIGENULUI (oxigenul se foloseste in procesul de ardere a combustibilului)!

1531 euro ex TVA

Incalzitor cu ulei tip WA33



CARACTERISTICI:

Incalzitor cu ulei universal, ce realizeaza o reducere considerabila a costurilor de incalzire.

Eficienta ridicata, aer recirculat curat datorita evacuarii gazelor de ardere la cos.

Pompa de combustibil prevazuta cu termostat de control.

Putere reglabila in doua trepte: tare / incet.

Sistem de aprindere manual.

Rezervor de combustibil integrat.

Camera de ardere si schimbator de caldura din INOX.

COMBUSTIBIL UTILIZAT: ulei universal, ulei uzat (inclusiv motor, transmisie, etc. - exclus ulei de transformator), ulei de rapita, kerosen, motorina, biodiesel. **IMPORTANT:** nu lasati apa sa patrunda in rezervor, in caz contrar arderea nu va fi eficienta sau poate fi chiar periculoasa!

Uleiul ars poate fi folosit doar daca nu contine apa!

DATE TEHNICE:

Putere termica: 21/33 kW, 72000/113000 Btu/h

Volum aer recirculat: 1000 m³/h

Consum combustibil: 1,8/2,9 l/h

Putere motor (ventilator): 176 W (220V)

Curent nominal: 0,74 A

Diametru cos fum: 150mm

Capacitate rezervor: 50 l

Dimensiuni: 540 x 860 x 1360 mm

Greutate: 86 kg

OBSERVATII:

Puterea termica este data pentru un combustibil cu puterea calorica de 40 MJ/kg si o densitate de 0,94 kg/cm³.

Un combustibil superior poate duce la cresterea puterii termice pana la 35 kW.

ATENTIE: este necesara ventilarea incaperii pentru a preveni lipsa oxigenului (oxigenul folosit pentru arderea combustibilului este luat din incapere).

AVERTISMENT: Aparatul a fost construit special pentru a functiona cu ulei uzat (ars), dar folosirea acestuia ca si combustibil poate fi interzisa din punct de vedere legal.

Nu ne asumam nici o responsabilitate din punct de vedere legal referitor la folosirea uleiului uzat pe post de carburant.

Va rugam consultati legislatia in vigoare referitor la utilizarea uleiului pe post de combustibil.

UTILIZARI:

Este ideal pentru domeniile auto, industrie, agricultura (ateliere de reparatii,garaje,spatii de productie, depozite, ateliere, sere).

1354 euro ex TVA