

EC 55 Calore Generatoare de aer cald ,putere calorica 58 kW

Cod catalog: **EC55/Calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : **12,995 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Pentru a dimensiona corect puterea de care aveti nevoie folositi "[CALCULATORUL DE PUTERE](#) "

OPTIONAL

- Termostat ambianta
- Timer
- Minutar
- Kit de ridicare a combustibilului pentru instalare la peste 3m înălțime
- Suprafață cu ieșiri multiple ale debitului de aer pentru dirijarea fluxului de aer în mai multe direcții
- Conducte pentru distributie caldura
- Recipienti combustibili externi

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere calorica (kW): **58.6**
Putere calorica (kcal/h): **47.318**
Consum carburant (l/h): **4.64**
Putere calorica BTU/h: **200.728**
Debit de aer (m3/h): **2.975**
Capacitate rezervor l: **65**
Putere motor electric W: **850**
Tensiune de alimentare (V): **230**
Frecventa (Hz): **50**
Diametru cos evacuare gaze (mm): **150**
Diametru evacuare aer cald (mm): **350/300**
Combustibil: **motorina**
Dimensiuni (mm): **1435x555x940**
Greutate (Kg): **81**

DESCRIERE PRODUS

Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss). Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) dotat cu priză legare la termostat, umidostat sau temporizator. Cablu alimentare electric cu ștecher (l = 2 m EC 22, EC 32 - l = 3 m EC 55, EC 85) Camera de ardere confecționată din oțel inoxidabil AISI430; cu 3 rotații de fum (EC 22, EC 32), cu 4 rotații defum (EC 55, EC 85) Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) cu un sistem post-ventilare temporizată răcire cameră de ardere. Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) dotat cu o control electronic flacăra Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) este prevazut cu un termostat supraîncălzire Furtunuri de alimentare motorină din cauciuc rezistent la hidrocarburi acoperit cu material textil (EC 22, EC 32) sau cu carcasă metalică (EC 55, EC 85). Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) Rezervor din polietilenă anti-șoc (EC 22, EC 32), din oțel (EC 55, EC 85) Generatoare de aer cald EC 55 Calore are un arzător automat de motorină (pompa cu angrenaje Danfoss) prevazut cu un bușon închidere rezervor tip baionetă Bușon golire combustibil din rezervor Tablou electric de comandă Sistem de ardere cu compresor de aer prin efect de succțiune . Generatoare de aer cald mobile cu schimbator de caldura . Combustibilii utilizati la generatoarele de aer cald sunt motorina si kerosenul . Camera de combustie este din oțel inoxidabil cu racire automata . Schimbatorul de caldura foloseste la separarea aerului cald de gazele de ardere. Sunt dotate cu celula fotoelectrică de protecție , modul electric de control a flacarii , aparatura electrica de comanda , protectie complet automata si priza de conectare la un termostat exterior .Destinate in special pentru uscare rapida in constructii si pentru incalzire spatii mici si medii , cu ventilatie slaba . Arzator automat de motorina (Pompa cu angrenaje DANFOSS); Poate fi conectat la un termostat, temporizator sau umidostat; Cablul de alimentare cu ștecher (L=3m); Camera de combustie din oțel inox AISI 430; cu patru cicuite de fum; Cap de combustie cu design profesional pentru obtinerea unui amestec perfect aer-motorină. Acesta permite o combustie aproape completă, cu un nivel de CO (monoxid de carbon) de 0 ppm (părți din milioane). Aerul poate fi reglat simplu și intuitiv grație unei scări gradate, precise și funcționale. Control electronic flacăra; Termostat de siguranță pentru supraîncălzire; Furtunurile de alimentare cu carburant sunt din cauciuc rezistent la hidrocarburi, acoperite cu metal, oferind o rezistență mare la temperaturi scăzute și o mare rezistență mecanică la tăiere și zgârieturi. Generatoarele de caldura CALORE seria ECS sunt echipate cu cameră de combustie din oțel inoxidabil, echipată cu schimbător de căldură ce permite racordarea la un coș de evacuare a gazelor de ardere. Generatoarele de aer cald CALORE seria ECS produc aer cald pur, fără miros neplăcut sau gaze arse. Acestea pot fi utilizate, de asemenea, în spații închise, sere, ateliere, crescătorii de animale. Gama ECS CALORE Generatoare de aer cald suspendate, pe motorina cu ardere indirectă Aparatele CALORE din gama ECS sunt generatoare de aer cald care funcționează cu motorina, a căror poziționare la înălțime permite eliberarea spațiului la sol. Fără a dispune de rezervor, acestea sunt destinate unei alimentări cu combustibil independente (rezervor extern, tanc de combustibil, cisterna combustibil). Simpu de instalat,

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

economice și performante, acestea asigură căldură instantaneu. Funcționarea este automată și poate fi acționată opțional de termostat ambianta, ceas, minutar... Aparatele ECS CALORE sunt generatoare de aer cald cu ardere indirectă: camera de combustie este echipată cu schimbător de căldură care permite racordarea la un coș de evacuare. Acestea suflă un aer cald, fără mirosuri sau emisii de fum. Generatoarele de caldura ECS CALORE sunt adaptate în special pentru încălzirea atelierelor, garajelor, serelor, crescătoriilor de animale... Performane Aparatele CALORE seria ECS oferă o gamă largă de puteri și debite de aer, care permit obținerea foarte rapidă a căldurii dorite. Sigure Generatoarele de caldura CALORE seria ECS oferă siguranță în funcționare foarte ridicată: • pre-ventilare și funcție de control a arzătorului înainte de aprindere, • control permanent al flăcării prin celulă fotoelectrică, • răcire automată la final de ciclu, • siguranță de supraîncălzire care blochează automat generatorul în caz de temperatură internă excesivă, • caroserie cu pereți dubli, • protecție electrică prin siguranta... Economice Foarte simplu de instalat, cu costuri reduse și consum redus de carburant, generatoarele de caldura seria ECS de la CALORE reprezintă o soluție foarte rentabilă pentru uscarea, ferirea de îngheț și încălzirea spațiilor.