

NORDflam 

15

EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006
Cod unic de identificare pentru tip de produs:**REMUS**Scopul produsului:
Incalzirea spatilor in cladiri.
Organism certificat nr. 1450**Declaratia de performanta**

Securitatea la incendiu	indeplinit
Emisia de bioxide carbon la ardere (CO) la 13% O ₂	0,14%
Eliberarea substanțelor periculoase	încălzitorul nu conține substanțe periculoase
Temperatura suprafeței exterioare	indeplinita (producătorul furnizează o mânășă de protecție cu echipamentul)
Rezistența mecanică (fluxuri și debite)	indeplinit
Putere termica	16 kW
Eficiența energetică	73%

Alte caracteristici

Distanța de la părțile combustibile: cel puțin 150 cm
Temperatura gazelor arse: 387°C
Combustibil: lemnul copacilor de foioase.
Greutate: 130 kg
Cuptorul ar trebui să aibă o rezerva de combustibil separată. Un cuptor pentru ardere periodică. Citiți și aplicați instrucțiunile utilizatorului. Utilizați numai combustibilul recomandat.
Ref. Nu. din caracteristicile de performanță: 03/REMUS
Min. suprafața fanțelor de admisie: 1050 cm²
Min. aria suprafeței grătarelor de ieșire: 1050 cm²
Orificiu de evacuare a gazului de ardere: 180 mm

Producator: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

Încălzitorul de spațiu pentru combustibil solid cu o cameră de combustie deschisă.

Dimensiunile încălzitoruluiLățime: 75,0 cm
Înălțime: 83,0 cm
Adâncime: 43,2 cmFocar pe lățimea camerei: 57 cm
Focar la adâncimea camerei: 34 cm
Dimensiunile geamului de sticlă:
61,7 x 38,8 x 0,4 cm

Energie sezonieră declarată: 63%

Valorile de emisie declarate la puterea nominală la 13% O₂

PM	40 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1754 mg/Nm ³
NOx	55 mg/Nm ³

Parametrii au fost obținuți la arderea lemnului de copaci foioase, condimentat, cu un conținut de umiditate mai mic de 20%
Coș de fum: 12 Pa