

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Incalzitor cu lemne MTM tip NPS 70

Producator: MTM

20139.03 lei (cu TVA)

Incalzitor cu lemne MTM NPS70

Caracteristici:

Eficien?? ridicat?,

c?ldur? complet pur?,

aprindere manuala,

costuri de operare foarte mici - combustibil ieftin - se pot folosi deseuri de lemn (recomandat) sau alt combustibil solid disponibil: carbune, brichete de lemn,

aprinderea poate avea loc la o temperatur? sub 0 ° C - niciun mediu care ar putea înghe?a la o temperatur? minus,

circula?ia aerului cauzat? de func?ionarea ventilatorului previne acumularea de aer cald sub tavan, dispozitivul nu înc?lze?te cl?dirile, ci doar aerul din ele,

eficien?? ridicat? ?i putere mare - 70 kW,

posibilitate de alimentare cu combustibili solizi (lemn uscat).

DATE TEHNICE:

Putere termica maxima: 70 kW

Volum aer recirculat: 12.500 m3/h

Combustibil : F?r? arz?tor: lemne, c?rbune. Dupa montarea arzatorului: gaz, ulei de incalzire, ulei uzat, peleti

Consum de combustibil(lemn): 30 kg

Putere motor (ventilator): 0,64 kW (400V)

Diametru cos fum: 180mm

Dimensiuni: 780 x 1250 x 2270 mm

Greutate: 280 kg

Dimensiunile camerei de ardere : diametru 620 mm , inaltime 860 mm

NPS - ventilator sta?ionar cu combustibil solid, cu o capacitate de înc?lzire de pân? la 70 kW (modelul NPS70) este un dispozitiv caracterizat printr-o structur? simpl? ?i un principiu de func?ionare, men?inând în acela?i timp cea mai înalt? calitate a manoperei.

Avantajul înc?lzitorului este versatilitatea sa - înc?lzitorul poate fi alimentat cu orice combustibil (lemn, c?rbune, brichet?), iar dup? instalarea arz?torului ventilator - cu gaz, p?cur?, ulei uzat ?i pele?i. Arzatoarele sunt disponibile separat.

C?ldura necesar? pentru înc?lzirea obiectului se ob?ine datorit? schimbului de c?ldur? dintre gazele de ardere ?i aerul curat prin intermediul unui schimb?tor de c?ldur?.

Func?ionarea dispozitivului este controlat? de un termostat al schimb?torului de c?ldur?, datorit? c?ruia ventilatorul porne?te automat când temperatura din camera schimb?torului atinge nivelul corespunz?tor.

Înc?lzitorul genereaz? c?ldur? direct în camer? prin capul suflantei, iar fumul ?i alte gaze emise în timpul arderii sunt evacuate prin co?.

Presiunea static? generat? de ventilatoarele utilizate ?i capul de suflante cu profil precis asigur? distribuirea rapid? ?i uniform? a c?ldurii în înc?pere. Un avantaj incontestabil al dispozitivului este tava de cenusa , usor de golit, situata direct sub camera de ardere.