

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 35**

---

Producator: MTM

**14868.07 lei** (cu TVA)

---

### ***Incalzitor cu lemne MTM NPS35***

#### ***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 - 35 kW,*

*posibilitate de alimentare cu combustibili solizi (lemn uscat).*

#### ***DATE TEHNICE:***

*Putere termica maxima: 35 kW*

*Volum aer recirculat: 5.500 m3/h*

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

*Consum de combustibil(lemn): 15 kg*

*Putere motor (ventilator): 0,276 kW (220V)*

*Diametru cos fum: 150mm*

*Dimensiuni: 620 x 940 x 1900 mm*

*Greutate: 200 kg*

*Dimensiunile camerei de ardere : diametru 450 mm , inaltime 680 mm*

*NPS - ventilator sta?ionar cu combustibil solid, cu o capacitate de înc?lzire de pân? la 35 kW (modelul NPS35) 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?lzi?torului este versatilitatea sa - înc?lzi?torul 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?lzi?torul 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.*