

Bine ati venit

**BR!CO**  
T O O L S

**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



## **Zobo ZB-H170 Tun de aer cald, ardere indirecta, 50kW**

---

Producator: ZOBO

Pret vechi: **4467 lei**

**3590 lei** (cu TVA)

---

*Avantaje:*

Protec?ie termic? motor  
Control electronic al fl?c?rii prin fotocelul?  
Control termostat inclus  
Camer? de combustie din inox  
Aprindere prin scânteie continu?  
Vopsire rezistent? prin depunere de pulberi în câmp electrostatic  
Construc?ie robust?  
Înveli? exterior izolat, nu se înc?lze?te  
Ro?i ?i mânere incluse pentru o u?oar? portabilitate  
Volum mare de aer cald degajat  
Între?inere u?oar?

**Date tehnice:**

Alimentare: 230 V/50 Hz/5 A  
Presiune pompa: 45.0 Kpa (6.5 Psi)  
Numar faze: monofazat  
Putere calorica: 50 kW (~170.000 BTU)  
Combustibil: Motorina/Kerosen  
Capacitate rezervor: 50 L  
Suprafata incalzita: 400 m<sup>2</sup>  
Debit aer: 23.3 m<sup>3</sup>/min  
Control termostat: Da  
Preincalzire: NU  
Dimensiuni: 1240x770x500 mm  
Ambalaj: 1230x480x570 mm  
Greutate brut/net: 42/37 kg  
Consum combustibil: 4.6 l/h  
Diametru cos evacuaire: 112 mm  
Distan?a minima fata de combustibili/obstacole:  
Evacuare (fata): 300 cm  
Admisie aer (spate): 200 cm  
Partea superioara: 200 cm  
Laterale: 200 cm

**ATEN?IE:**

Tunurile de caldura Zobo cu ardere indirecta genereaza aer cald fara miros si noxe.  
Conectarea acestora la un cos de fum este obligatorie.  
Poate fi folosit si cu montaj in afara spatiului de incalzit cu conectarea gurii de aer cald la un tub flexibil catre interior.  
In acest caz noxele sunt eliberate direct in atmosfera.  
Pentru eficientizare se recomanda si un recuperator de caldura pe cosul de fum al tunului de caldura astfel se poate folosi temperatura ridicata a gazelor la evacuare.  
Suprafata maxima incalzita, mentionata in fisa tehnica, respectiv nivelul de temperatura obtinut prin functionarea aerotermei, depind de nivelul de izolatie al incaperii, inaltimea(aproximativ 3m) ei si temperatura exterioara.