

PRODUCĂTOR
SC. MOL – METAL SRL.
535500 Gheorgheni, str. Rozelor nr. 21
jud. Harghita, România
Tel/Fax: 0266-354450, Mobil: 0744-397589, 0740-763527
e-mail: molmetal96@gmail.com; www.molmetal.ro

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE ȘI DE EXPLOATARE
PENTRU

SOBĂ PENTRU CAZAN DE BAIE



Confecționat din tablă decupată

I. DESCRIEREA PRODUSULUI ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

Soba pentru cazanul de baie este destinat pentru prepararea încălzirea apei calde de consum, în special în locuințele individuale.

Este confecționat din tablă decapată de 2 și 3 mm grosime, vopsită în interior și exterior.

Nu se va folosi soba pentru alte scopuri (de exemplu pentru încălzire centrală)!

Pentru încălzirea apei se utilizează combustibil solid (lemne de foc, brichete rumeguș, etc.)

Nu se recomandă utilizarea combustibililor cu conținut de sulf (de exemplu cărbune), deoarece sulful cu apa de condens formează acid sulfuric, care distruge prematur cazanul de baie montat pe sobă!

ATENȚIE: este interzis orice modificare pe sobă (de exemplu pentru combustibil de gaze)!

CARACTERISTICI TEHNICE:

Ușile, suportul pentru cazan și grătarul sunt turnate din fontă de calitate

- greutate: 36 kg
- dimensiuni sobă: diametru: 420 mm max., înălțime: 500 mm.
- diametru inelului de fontă: 420 mm.
- grosimea tablei decapate: 2 și 3 mm
- dimensiunea ușii de alimentare: 180×180 mm
- dimensiunea ușii cenușar: 180×100 mm
- soba este căptușită cu beton reflectant care rezistă la temperaturi de 1600°C.
- mânerul este confecționat din ceramică și fontă
- inelul de sub cazanul de baie, ușile și grătarul sun turnate din fontă.
- etanșare cu șnur din fibră de sticlă
- picioarele sobei sunt reglabile pe înălțime cu șuruburi M10.
- vopseaua neagră cu care este acoperită suprafața sobei, rezistă la temperaturi de 600°C.
- vopseaua argintie cu care este acoperită suprafața ușii, rezistă la temperaturi de 400°C.

II. DESENUL ȘI PIESELE COMPONENTE ALE SOBEI:

1. Inel din fontă
2. Corpul sobei confecționat din tablă decapată de 2 și 3 mm
3. Beton reflectant
4. Ușă de alimentare
5. Ușă pentru scoaterea cenușei
6. Regulator pentru aerul de ardere
7. Grătar din fontă
8. Picioare reglabile pe înălțime
9. Șuruburi M10 pentru reglare
10. Șnur din fibră de sticlă (8 mm)
11. Șnur din fibră de sticlă (6 mm)
12. Șuruburi pentru reglare

