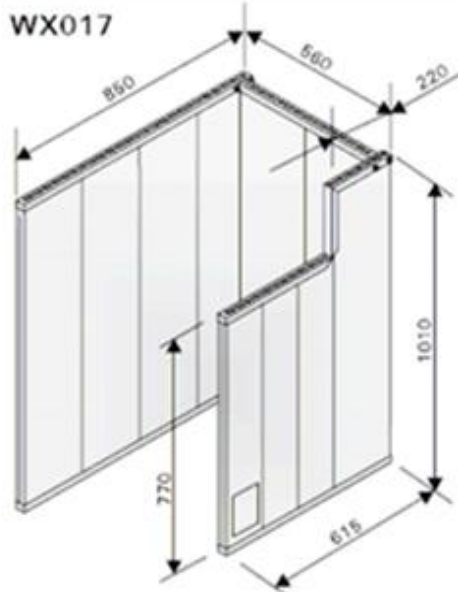


**RO**

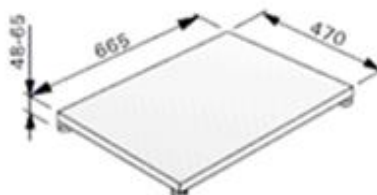
**WX017, WX018**

**RO Placă și postament de protecție termică**



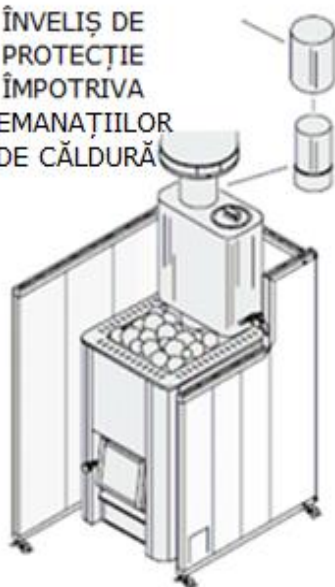
PLACĂ DE PROTECȚIE TERMICĂ ÎN JURUL SOBEI

WX018

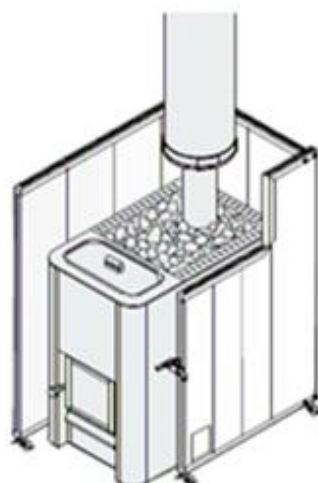


POSTAMENT DE PROTECȚIE SUB SOBE

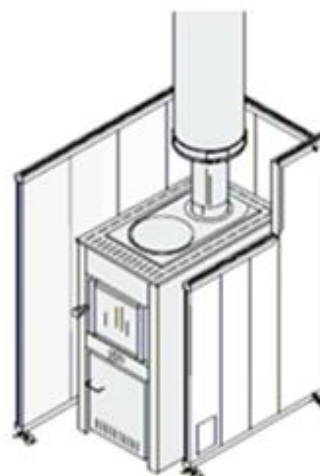
ÎNVELIȘ DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA EMANAȚIILOR DE CĂLDURĂ



SOBĂ HARVIA M1/M3 CU ÎNCĂLZITOR DE APĂ MONTATĂ ÎN JURUL ȚEVII DE FUM ȘI PLACA DE PROTECȚIE TERMICĂ ÎN JURUL SOBEI



HARVIA 20 ES PRO ȘI PLACA DE PROTECȚIE TERMICĂ ÎN JURUL SOBEI



SOBĂ DE FIER HARVIA 10 ȘI PLACĂ DE PROTECȚIE TERMICĂ ÎN JURUL SOBEI

**RO**

## **Informații generale**

Placa de protecție termică Harvia împiedică cu succes încălzirea în exces a suprafețelor și al materialelor ușor inflamabile. Placa de protecție termică se clasează în categoria de materiale cu suprafața fierbinte. Temperatura în cazul funcționării obișnuite nu este mai mult de 80 °C, asta însemnând că fără alte măsuri de protecție, placa se poate monta la 50 mm de la perete. Dacă peretele cabinei de saună este construită din bușteni vă recomandăm instalarea sistemului de protecție termică, adică placă protectoare. Cu ajutorul picioarelor reglabile, fixați de podeaua construită din material neinflamabil placa protectoare termică. Postamentul de protecție termică sub sobe se poate comanda opțional. Utilizarea încălzitorului de apă instalat pe țeava de fum, se face numai cu înveliș de protecție împotriva emanațiilor de căldură. Coșul din oțel zincat Harvia în așa fel trebuie dimensionat încât acesta să ajungă până la marginea nivelului dedesubt al plăcii de protecție. În cazul pardoselii construită din material lemnos se poate opta pentru placă de protecție termică în jurul sobei dar și pentru postament de protecție sub sobă respectând distanțele minime de siguranță prescrise și corespund cerințelor de prevenire a incendiilor.

Combinarea sistemului alcătuit din sobă pe lemne Harvia, placă de protecție termică în jurul sobei, și postament de protecție sub sobă satisface cerințele doritorilor pentru o ședință de saună reușită. Componentele sistemului se potrivesc de minune.

## **Informații tehnice**

- plăcile de protecție sunt fabricate din plăci de oțel zincată
- plăcile se pot instala și fixa cu ajutorul șuruburilor incluse elementii pentru perete (3 buc.) și accesorii sunt împachetate separat, și livrate ca atare, dimensiune: 1010 x 1010 x 105 mm.
- greutate pachet aprox. 30 kg.

**Placa de protecție termică Harvia, testat riguros capacitatea de rezistență termică, poate fi folosit la următoarele tipuri de sobe:**

### **Sobe pe lemne:**

- Harvia M1
- Harvia M3
- Harvia 20 GF
- Harvia 20 Pro
- Harvia 20 Pro S
- Harvia 20 ES Pro
- Harvia 20 ES Pro S

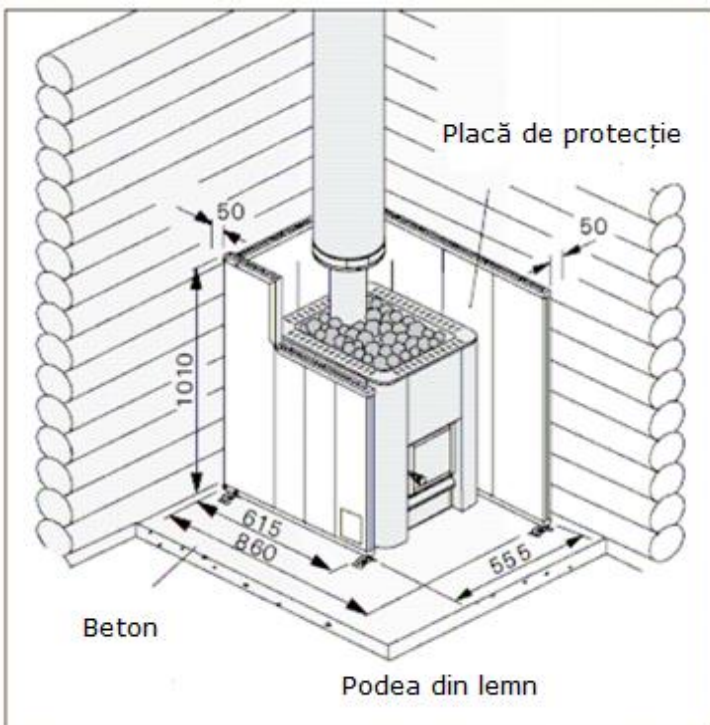
### **Sobă de fier:**

- Harvia 10

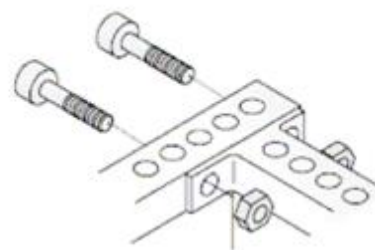
RO

**Cazane:**

- Harvia 50 I



Fixarea elementelor plăcii de protecție termică



**HARVIA**

Harvia Oy  
PL12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)