

# Talhu termo

## 30 - 55 - 110 siirrettävä öljylämmitin



Öljykäyttöinen siirrettävä rakennuskuivuri. Rakennustyömaille , teollisuushalleihin , kylmäilmakuivureihin , kasvihuoneisiin , maatalousrakennuksiin jne.

**TERMO** kuivurit ovat lämmönvaihtimella varustettuja laitteita , joten puhallusilma on täysin puhdasta.

**TERMO** on varustettu erittäin voimakkaalla puhaltimella , joka korkean puhalluspaineen ansiosta takaa tehokkaan kuivatustehon ja lämpötehon. Keskipakopuhaltimen käyntiäänäni on hiljainen.

Käyttövarma rakenne , polttimen toimintaa ohjaa automaattinen öjypoltinreleistö. Poltin on varustettu arktisin laakerein , joka takaa käynnistymisen kovissakin olosuhteissa. Huonetermostaatti pitää lämpötilan tasaisena. Laitteessa on vakiona ulkoisen termostaatin ulosotto , joten tarvittaessa termostaatti voidaan asentaa jatko-kaapelin päähän. Polttimen öljyn esilämmitys parantaa käyttövarmuutta ja palamistulosta.

**TERMO** on kevyt ja helppo siirtää. Tarvittaessa voidaan vaikka ripustaa roikkumaan katosta, jolloin säästetään kallista tilaa. Yksinkertainen huoltaa. Kaikki kojeet on sijoitettu keskitetysti laitteen etuosaan suojapellin alle.

Helppokäyttöinen **TALHU TERMO** lämmitin sopii erinomaisesti rakennustyömaiden , varastojen , autotallien , kasvihuoneiden ja muiden vastaavien tilojen lämmittämiseen.



alkuperäinen  
POLARTHERRM  
tuote

### Termo lämmitimien ominaisuuksia:

- lämmönvaihdin takaa täysin puhtaan puhallusilman
- voimakas puhallin ja korkea puhalluspaine takaa hyvän kuivatustehon
- umpikumirenkaat, helppo siirtää
- huonetermostaatti pitää lämpötilan tasaisena
- öljyn esilämmitin parantaa hyötysuhdetta
- arktinen laakerointi Oilon polttimessa takaa käynnistymisen
- ylikuumentumisen esto lämpötilarajoittimella



### Tekniset tiedot

Talhu termo	30	55	110
Lämpöteho	29 kW	55 kW	110 kW
Hyötysuhde	90 %	87 %	88 %
Öljyalaatu	pö talvilaatu	pö talvilaatu	pö talvilaatu
Max kulutus	3,5 l/h	5,8 l/h	11 l/h
Puhallin	0,20 kW	0,20 kW	1,1 kW
Ilmamäärä	2800 m³/h	3000 m³/h	5500 m³/h
Ulkomitat Pituus	1270 mm	1550 mm	1700 mm
Leveys	550 mm	650 mm	650 mm
Korkeus	880 mm	1120 mm	1130 mm
Paino	92 kg	162 kg	194 kg
Pyörät Ø	250 mm	300 mm	300 mm
Liitäntäteho	230V/10A	230V/10A	230V/16A

