

Alloljekaminen MAC

Monikäyttöinen

Toimintavarma

Taloudellinen

ALLOLJEKAMINEN on uusi ratkaisu työ- ja varastotilojen lämmitykseen. Se on hyvin taloudellinen ja luotettava.

Kamiina on suunniteltu mineraaliöljyjen polttamiseen. Se on kuitenkin hyvin monipuolinen ja soveltuu miltei kaikkien öljyjen polttamiseen. Kamiinan rakenne on yksinkertainen. Etupuolella on auki taittuva polttoainesäiliö. Säiliöstä polttoaine siirretään pumpun avulla palotilaan pisaroina. Kun kamiinan lämpötila saavuttaa lämmitystason, käynnistyy puhallin, joka tehokkaasti kierrättää lämmintä ilmaa käyttötilaan. Tämän yksinkertaisen mutta tehokkaan menetelmän ansiosta laitteessa on hyvin vähän osia jotka voisivat rikkoutua. Siksi kamiina on hyvin luotettava.

Polttoainetankin tilavuus on 25 litraa. Kamiina on myös helppo asentaa pienestä koosta johtuen.

Käyttökohteet

Tilat, joiden pinta-ala on alle 200 neliometriä ja korkeus 4-5 m.

Tekniset tiedot	
Teho, min/max	8,0-17 kW
Polttoaineenkulutus	0,8-1,6 litraa/tunti
Korkeus	1250 mm
Leveys	600 mm
Syvyys	750 mm
Savunpoistoputken halkaisija (ei kuulu toimitukseen)	130 mm
Savunpoistoputken suositeltu seinämän paksuus	4 mm
Paino	60 kg
Jännite	220 V



Polttoaineet

Kamiina on tarkoitettu kevyen polttoöljyn/mineraaliöljyn käyttöön, mutta tehokkaan palamistavan ansiosta voidaan käyttää myös muita öljyjä.

Toiminta

Sähkömoottori pyörittää öljypumppua, joka siirtää öljyn putkiston ja suuttimen kautta palotilaan. Kamiinan yläosassa on puhallin, joka varmistaa lämpimän ilman kiertämisen. Savukaasut johdetaan ulos. Järjestä riittävä veto, hormi vähintään 4-5 m korkea.

Käyttö

Kaada 200 ml sytytysnestettä tai polttoöljyä palotilan pohjalle. Tee sytyke paperista tai kangas-palasta ja kasta se polttoaineeseen. Sytytä se ja pudota palotilan pohjalle. Kun liekki on syttynyt kunnolla, paina START- nappia ja käännä säätönappula keski-asentoon. Sulje kansi. Kamiinaa ei saa jättää palamaan, kun poistut lämmitettävästä tilasta esim. yön ajaksi.

Puhdistus

Poista tuhka 1-2 kertaa viikossa. Öljysäiliö puhdistetaan 2-3 kertaa käyttökauden aikana.

Sähkö

Sähköliitäntä 220V, maadoitettu. Jännite oltava kytkettynä koko ajan.