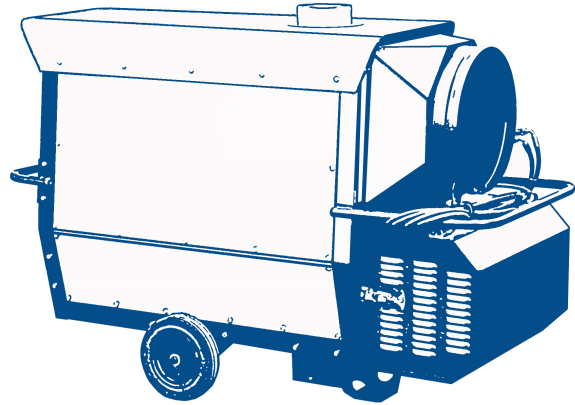


Siirrettävät öljy- ja kaasulämmittimet

29 kW - 120 kW siirrettävät öljy- ja kaasulämmittimet

Valmistamme öljy- ja kaasukäyttöisiä siirrettäviä ilmalämmittimiä monille eri asiakkaille. Pääasiassa nämä lämmittimet valmistetaan asiakkaiden omilla tuotemerkeillä ja väreillä.



Siirrettävien öljy- ja kaasulämmittimien tuotevalikoimasta löytyy kaksi toisistaan eroavaa tuoteperhettä, 29, 55 ja 110 kW:n lämmitinsarja sekä 67 ja 120 kW:n lämmittimet. Lämmittimiä käytetään pääasiassa tilapäiseen lämmitykseen rakennustyömailla mutta myös kasvihuoneissa, varastoissa, korjaamoissa yms. eli tiloissa, joissa lämmitykselle ei välttämättä ole jatkuvaa tarvetta. Lämmittimien lämmönlähteenä voidaan käyttää sekä öljyä että kaasua (nestekaasu ja maakaasu). Lämmittimissä ei ole jäätyviä osia, joten lämmittimet voi jättää tilaan myös käyttämättömänä.

Siirrettävien öljy- ja kaasukäyttöisten lämmittimien pääasiakasryhmiä ovat esim. rakennusliikkeet, rakennuskonevuokraamot, satamat, kasvihuoneyritykset sekä maatilat. Valmistamme siirrettäviä öljy- ja kaasulämmittimiä myös asiakkaillemme Pohjois-Amerikassa.

Tuotemerkit ja -sarjat:

Olemme valmistanut siirrettäviä öljy- ja kaasulämmittimiä usealle asiakkaalle eri tuotemerkeillä. Markkinoilla nämä lämmittimet tunnetaan mm. Talhu Termo, ThermoBetox, Betox ja Cramo D -tuotemerkeillä. Mallistostamme löytyy kaksi eri tuotesarjaa seuraavasti:

67 kW ja 120 kW lämmittimet

- Tyyppihyväksytty sekä öljy- että kaasukäyttöisenä
- 160 ja 180 Pa:n puhallinpaine joka mahdollista ulospuhallusilman kanavoinnin
- Pienempi polttoaineen kulutus korkean hyötysuhteen ansiosta
- Suuri ilmamäärä - nopea lämmönnousu

29, 55 ja 110 kW lämmittimet

- Keskipakopuhallin jossa 60 Pa:n puhallinpaine
- 1, 3 tai 5 -aukkoinen puhallusadapteri
- Helppo liikutella suurten renkaiden ja kevyen sekä kapean rakenteen ansiosta



Polartherm Oy
Polarintie 1, 29100 Luvia Finland
+358 2 529 2100
info@polartherm.fi
www.polartherm.fi

**HEAT WHERE
YOU NEED IT™**

**polar
therm**

Tekniset tiedot

Malli		30 / 400	55 / 600	110 / 1200	70 / 700	130 / 1300
Lämpöteho	kW	29	55	110	67	120
Hyötysuhde	%	90	90	90	90	90
ÖLJYN kulutus max.	kg / h	2,95	4,8	9,2	5,9	9,9
NESTEKAASUN kulutus max.	m ³ / h	-	-	-	2,7 (5,4 kg)	4,6 (9,3 kg)
MAAKAASUN kulutus max.	m ³ / h	-	-	-	6,7	11,5
Ilmamäärä	m ³ / h	2800	3000	5500	4400	7000
Melutaso, 1m	dB (A)	73	78	76	76	72
Liitäntäjännite	V	230 / 1N	230 / 1N	230 / 1N	230 / 1N	230 / 1N
Nimellisvirta	W	550	550	1900	870	1160
Nimellisvirta	A	2,4	2,4	11	3,9	5,5
Syötön sulake	A	10	10	16	16	16
Puhallusaukko Ø	mm	305	305	400	400	500
Savukaasulähtö Ø	mm	100	145	145	160	160
Mitat L*P*K	mm	1270*550*880	1500*660*1100	1660*670*1110	1620*670*1120	1880*855*1300
Paino	kg	92	160	177	179	246

