



LÄMMINILMAKEHITTIMET



HETI KÄYTTÖVALMIIT

LÄMMINILMAKEHITTIMET

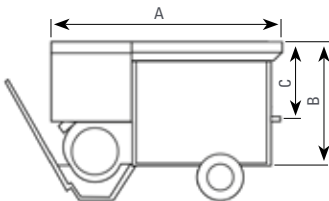
HELPPO, EDULLINEN JA NOPEA LÄMMITYSRATKAISU

Mepun tehokkaat, öljyllä tai kaasulla toimivat lämminilmakehittimet varmistavat lämmönsaannin joka tilanteessa ja tuottavat lämmintä ilmaa välittömästi. Lämmittimissä ei ole jäätyviä osia, eli ne voidaan jättää kylmään tilaan myös silloin, kun ne eivät ole käytössä. Taloudellisen ilmalämmityksen hyötysuhde on korkea ja investointikustannukset ovat pienet. Käyntiääneltään hiljaisia lämminilmakehittämiä voidaan lämmityksen lisäksi käyttää myös tuuletukseen.

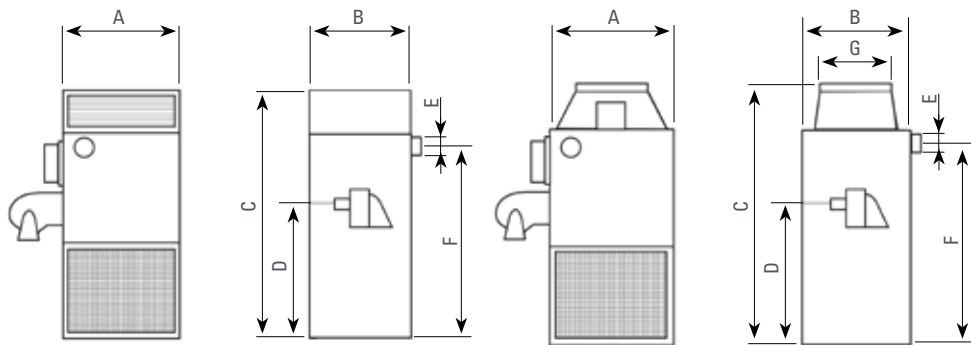
Siirrettävät lämmittimet ovat heti valmiita käyttöön, lisäksi tarvitaan vain sähköliitäntä ja öljysäiliö. Kiinteät lämmittimet ovat nopeasti käyttöön otettavia. Ne voidaan varustaa tarvittaessa myös päältäpuhalluskartiolla ilmanavointia varten.

LISÄVARUSTEITA

- Koteloitu huonetermostaatti n. 10m johdolla
- Öljyasetelma 4m letkulla
- Koteloitu kellokytkin vrk- ja viikko-ohjelmalla



Siirrettävät lämmittimet	Eki 60s	Eki 120s
A [cm]	175	195,5
B [cm]	100	111,5
C [cm]	39,5	39,5
Max. polttoaineteho (10bar) [kW]	43.9	83
Puhallin [kW]	0.7	0.9
Ilman tilavuusvirta [m ³ / h]	3 000	6 000
Suutin [gal]	1	2
Öljyn kulutus (10bar) [l / h]	2,3 - 5	3,5 - 10
Sähköteho [kW]	0.45	1.2
Kokonaisvirta [A]	10	10
Nimellisjännite [V]	400	400
Max. jänniteenvaihtelu [%]	4	4
Nimellistaajuus [Hz]	50	50



Kiinteät lämmittimet	Eki 30	Eki 30k	Eki 60	Eki 60k	Eki 90	Eki 90k	Eki 125	Eki 125k
A [cm]	57	57	78	78	103	103	111,5	111,5
B [cm]	39	39	44	44	65,5	65,5	97,5	97,5
C [cm]	113,5	-	138	-	176	-	231	232,5
D [cm]	53,5	53,5	65,5	65,5	85	85	124	124
E [Ø cm]	16	16	16	16	16	16	16	16
F [cm]	81,5	81,5	100	100	159	159	178,5	178,5
G [Ø cm]	-	39,5	-	39,5	-	49,5	-	63
Max. polttoainetehto (10bar) [kW]	21.4	21.4	40.3	40.3	80	80	132.4	132.4
Paino [kg]	65	67	115	117	250	252	315	317
Puhallin [kW]	0.3	0.3	0.45	0.45	2.2	2.2	3	3
Ilman tilavuusvirta [m ³ / h]	2 200	2 200	3 000	3 000	4 500	4 500	6 500	6 500
Suutin [gal]	0,5/0,65	0,5/0,65	1,25	1,25	2	2	3	3
Öljyn kulutus (10bar) [l / h]	2,3 / 3	2,3 / 3	5,6	5,6	9	9	13,5	13,5
Sähköteho [kW]	0.32	0.32	0.45	0.45	2.3	2.3	3.1	3.1
Sähköistys	1-vaihe	1-vaihe	1-vaihe	1-vaihe	3-vaihe	3-vaihe	3-vaihe	3-vaihe
Kokonaisvirta [A]	10	10	10	10	10	10	10	10
Nimellisjännite [V]	230	230	230	230	400	400	400	400
Max. jännitteenvaihtelu [%]	4	4	4	4	4	4	4	4
Nimellistaajuus [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50

Lämmitystilavuus:

Varasto [m ³]	1 100	1 100	2 300	2 300	3 000	3 000	4 750	4 750
Konepaja [m ³]	900	900	1 850	1 850	2 400	2 400	3 950	3 950
Autotalli [m ³]	400	400	850	850	1 100	1 100	1 800	1 800
Kasvihuone [m ³]	110	110	225	225	300	300	450	450

JÄLLEENMYyntI:



OTA MEIHIN YHTEYTTÄ!

www.mepu.fi

Mepu Oy pidättää itsellään oikeuden mallistomuutoksiin eli toimittamiensa tuotteiden malli-, väri-, varuste- ja hintamuutoksiin ilman eri ilmoitusta. Tuotteiden vakiovarusteet saattavat vaihdella markkina-alueittain. Esitteen ja muiden julkaisujen kuvissa saattaa esiintyä varusteita, jotka eivät kuulu vakiovarusteisiin. Suoritusarvot ja tekniset tiedot ovat suuntaa antavia. Varmista tuotteen toimitussisältö Mepu-myyjältäsi.



MEPU Oy

Mynämäentie 59, 21900 Yläne
p. 02 275 4444, mepu@mepu.com

