

Thermia Omnia HL



Ta kontroll over innetemperaturen med viftekonvektorer.

Thermia Omnia HL er en moderne "klimatmaskin" i moderne design og med flere finesser.

I Thermias klimasystem inngår viftekonvektor Omnia HL, beregnet for både kjøling og/eller varme. Temperaturen og viften kan stillas både manuelt og automatisk.

Thermia Omnia HL er utrustet med spesielt utviklet tverrstrømsvifte og batteri, som i kombinasjon med justerbar rist på toppen gir høy effekt. Viftekonvektoren er utrustet med både kondenskål og støvfilter.

Thermia Omnia HL är utmerkt å bruke ved konvertering fra direkte el. varme da den inneholder romstermostat som styrer viften, for rett romtemperatur.

Kan monteres hengende på vegg eller på gulv med ben (tillbehør).



Styringen skjules under luken på viftekonvektorns topp.



Regulerbar rist som kan både senkes og heves.



Risten er demonterbar for rengjøring av luftinntaksfilter.

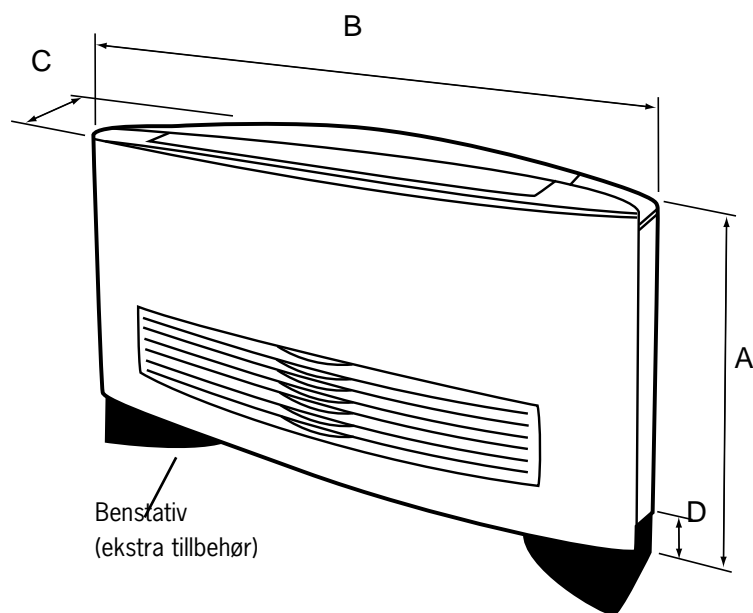
Thermia Omnia HL



Thermia Värme AB
Box 950
SE-671 29 Arvika
Tel. 0570-813 00

www.thermia.se

Plass for
forhandler



Dimensjoner

HL	Vekt kg	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
11	13,6	600	640	187	93
16	14,6	605	750	189	93
26	17,6	615	980	191	93
36	20,6	623	1200	198	93

Artikkel

NRF-nummer

Thermia Aermec HL	11	8418186
Thermia Aermec HL	16	8418187
Thermia Aermec HL	26	8418188
Thermia Aermec HL	36	8418189

Tekniske data Thermia Aermec HL

Modell HL		11	16	26	36
VARME					
Varmeeffekt (W)	max	1150	1700	2750	3540
	med	835	1240	2280	2905
	min	605	900	1720	2105
Egenkonv.effekt, W		139	326	527	725
Vannflow l/h		1	250	397	511
Vanntrykkfall, kPa		1,6	3,7	10,5	7,4

Effekten er angitt ved en romtemperatur på 20°C og 50°C i turvannstemperatur på vannet.

LYD

Lydnivå dB (A)	maks	42	44	44	44
	med	33	39	39	37
	min	27	30	31	30
Motoreffekt, W		18	22	35	42

Lydnivå er oppgitt ved 10 m² Sabine.

KJØLEEFFEKT

Kjøleeffekt (W)	maks	560	750	1215	1650
	med	435	595	1065	1350
	min	330	430	850	1010
Vannflow, l/h		173	250	397	511
Vanntrykkfall, kPa		2,3	4,5	11,0	10,0

Effekten er angitt ved romtemperatur på 24°C, 50% relativ fuktighet og 8°C i turvannstemperatur.