



# Thermia Aermec HL



Aermec HL

## For et behageligt indeklima året rundt

**Thermia Aermec HL** er en ventilatorkonvektor, der effektivt hjælper dig med at opretholde en jævn og komfortabel rumtemperatur året rundt.

Kort fortalt er ventilatorkonvektoren en varmeanhed, der kan blæse varm og kold luft. Den indbyggede ventilator er hastighedsstyret og tilpasser automatisk hastigheden til de aktuelle behov. Resultatet er et minimalt energiforbrug, en høj effektivitet og præcis kontrol af rumtemperaturen.

Thermia Aermec HL leverer optimal effekt, når den indgår som en del af et Thermia klimaanlæg. Løsningen kan også bruges med enhver anden type varmekilde, men i de tilfælde kan den kun producere varme.

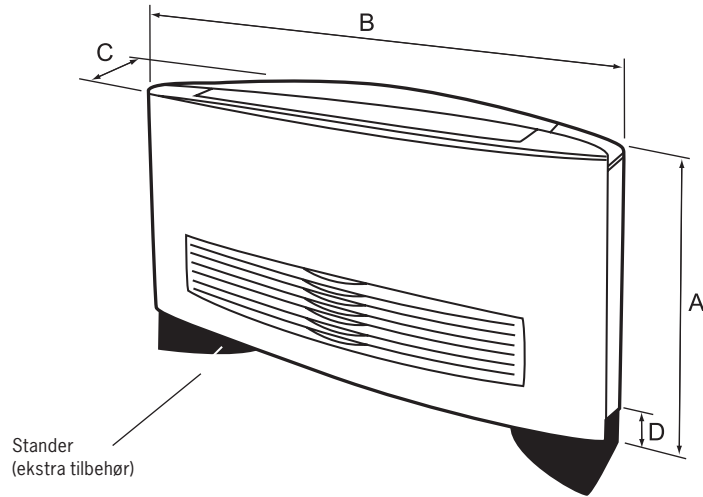
Alt i alt er Thermia Aermec HL det perfekte valg, når du konverterer fra direkte elektrisk varme. Løsningen er designet til både at fungere til gulv- og væginstallation.



# Tekniske data Aermec HL

## Dimensioner

Aermec HL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
11	600	640	187	93
16	605	750	189	93
26	615	980	191	93
36	623	1200	198	93



Aermec HL		11	16	26	36
<b>Opvarmning</b> <sup>1</sup>	Ydelseskapacitet maksimum	1150 W	1700 W	2750 W	3540 W
	Ydelseskapacitet medium	835 W	1240 W	2280 W	2905 W
	Ydelseskapacitet minimum	605 W	900 W	1720 W	2105 W
	Neutral konvektion	139 W	326 W	527 W	725 W
	Vandstrøm	173 l/h	250 l/h	397 l/h	511 l/h
	Vandtryksfald	1.6 kPa	3.7 kPa	10.5 kPa	7.4 kPa
<b>Lyd</b> <sup>2</sup>	Lydniveau maksimum	42 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)
	Lydniveau medium	33 dB (A)	39 dB (A)	39 dB (A)	37 dB (A)
	Lydniveau minimum	27 dB (A)	30 dB (A)	31 dB (A)	30 dB (A)
	Motorspænding	18 W	22 W	35 W	42 W
<b>Køling</b> <sup>3</sup>	Kølekapacitet maksimum	560 W	750 W	1215 W	1650 W
	Kølekapacitet medium	435 W	595 W	1065 W	1350 W
	Kølekapacitet minimum	330 W	430 W	850 W	1010 W
	Vandstrøm	144 l/h	206 l/h	349 l/h	487 l/h
	Vandtryksfald	1.9 kPa	3.8 kPa	11.0 kPa	9.5 kPa
<b>Vægt</b>		13.6 kg	14.6 kg	17.6 kg	20.6 kg

1) Kapacitet gælder ved indetemperatur på 20 °C og en vandcirkulationstemperatur på 50 °C.

2) Lydniveau ved 10 m<sup>2</sup> Sabine.

3) Kapacitet gælder ved indetemperatur på 24 °C, 50 % relativ fugtighed og vandcirkulationstemperatur på 8 °C.