

Thermia Aermec UL



Aermec UL

Ger dig både värme och kyla.

Thermia Aermec UL är en fläktkonvektor som hjälper dig att hålla en jämn och behaglig inomhustemperatur året runt.

Lite förenklat kan man säga att en fläktkonvektor är ett "element" som blåser varm eller kall luft beroende på rådande behov.

Bäst utnyttjas Thermia Aermec UL som en del av Thermias klimatsystem. Men den kan även samköras med någon annan typ av värmekälla, även om den då endast levererar värme.

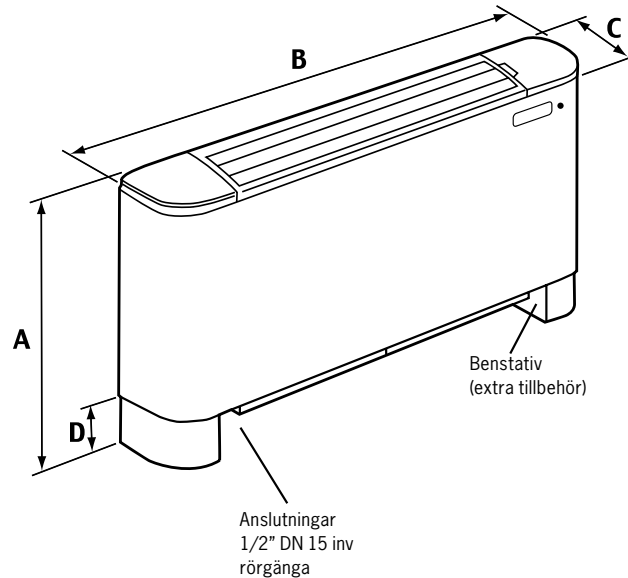
Thermia Aermec UL är ett perfekt alternativ vid konvertering från direktverkande el. Den är utformad för att monteras på väggen eller ställas på golvet.



Tekniska data Aermec UL

Dimensioner

UL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
11	606	640	173	94
16	606	750	173	94
26	606	980	173	94
36	606	1200	173	94



Aermec UL		11	16	26	36
Värme¹⁾	Värmeeffekt max	1150 W	1700 W	2750 W	3540 W
	Värmeeffekt med	835 W	1240 W	2280 W	2905 W
	Värmeeffekt min	605 W	900 W	1720 W	2105 W
	Egenkonv.effekt	139 W	326 W	527 W	725 W
	Vattenflöde	173 l/h	250 l/h	397 l/h	511 l/h
Ljud²⁾	Vattentryckfall	1,6 kPa	3,7 kPa	10,5 kPa	7,4 kPa
	Ljudnivå max	42 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)
	Ljudnivå med	33 dB (A)	39 dB (A)	39 dB (A)	37 dB (A)
Kyla³⁾	Ljudnivå min	27 dB (A)	30 dB (A)	31 dB (A)	30 dB (A)
	Motoreffekt	18 W	22 W	35 W	42 W
	Kyleffekt max	560 W	750 W	1215 W	1650 W
	Kyleffekt med	435 W	595 W	1065 W	1350 W
	Kyleffekt min	330 W	430 W	850 W	1010 W
Vikt	Vattenflöde	144 l/h	206 l/h	349 l/h	487 l/h
	Vattentryckfall	1,9 kPa	3,8 kPa	11,0 kPa	9,5 kPa
		12 kg	13 kg	16 kg	19 kg

- 1) Effekten är angiven vid rumstemperatur på 20°C och 50°C i framledningstemperatur på vattnet.
- 2) Ljudnivån är angiven vid 10 m² Sabine.
- 3) Effekten är angiven vid rumstemperatur på 24°C, 50% relativ fuktighet och 8°C i framledningstemperatur på vattnet.