

Thermia Aermec UL



Aermec UL

Gir både oppvarming og kjøling.

Thermia Aermec UL er en viftekonvektor som hjelper deg til å holde en jevn og behaglig innnetemperatur året rundt.

Litt forenklet kan man si at en viftekonvektor er et "element" som blåser varm eller kald luft avhengig av behovet.

Den beste utnyttelsen fås når Thermia Aermec UL er en del av et Thermia klimasystem. Men den kan også benyttes sammen med annen type varmekilde, men da leverer den bare varme.

Thermia Aermec UL er et perfekt alternativ ved konvertering fra direktevirkende el. Den er utformet for å monteres på veggen eller settes på gulvet.

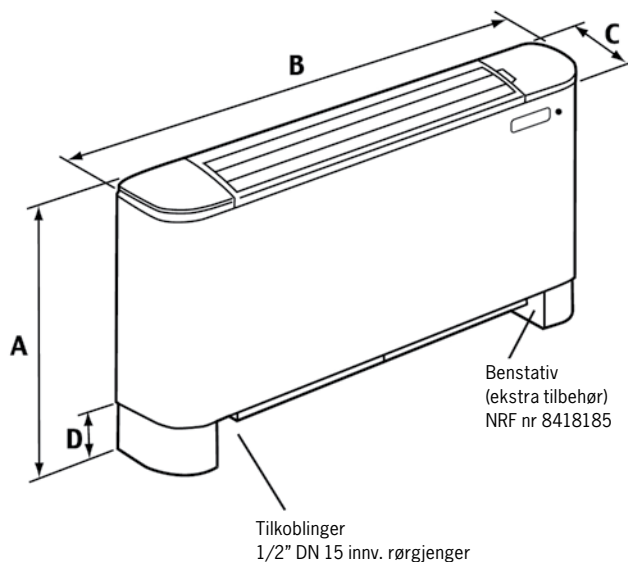


Tekniske data Aermec UL



Dimensjoner

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
NRF nr.		8418179	8418181	8418182	8418183
Termostat ekstra tilbehør		8418184	8418184	8418184	8418184
Varme¹⁾	Varmeeffekt maks.	1150 W	1700 W	2750 W	3540 W
	Varmeeffekt medium	835 W	1240 W	2280 W	2905 W
	Varmeeffekt min.	605 W	900 W	1720 W	2105 W
	Egenkonv. effekt	139 W	326 W	527 W	725 W
	Vanngjennomstrømning	173 l/h	250 l/h	397 l/h	511 l/h
	Vanntrykk	1,6 kPa	3,7 kPa	10,5 kPa	7,4 kPa
Lyd²⁾	Lydnivå maks.	42 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)	44 dB (A)
	Lydnivå medium	33 dB (A)	39 dB (A)	39 dB (A)	37 dB (A)
	Lydnivå min.	27 dB (A)	30 dB (A)	31 dB (A)	30 dB (A)
	Motoreffekt	18 W	22 W	35 W	42 W
Kjøling³⁾	Kuldeeffekt maks.	560 W	750 W	1215 W	1650 W
	Kuldeeffekt medium	435 W	595 W	1065 W	1350 W
	Kuldeeffekt min.	330 W	430 W	850 W	1010 W
	Vanngjennomstrømning	144 l/h	206 l/h	349 l/h	487 l/h
	Vanntrykk	1,9 kPa	3,8 kPa	11,0 kPa	9,5 kPa
Vekt		12 kg	13 kg	16 kg	19 kg

1) Effekten er angitt ved romtemperatur på 20°C og 50°C i fremledningstemperatur på vannet.

2) Lydnivået er angitt ved 10 m² Sabine.

3) Effekten er angitt ved romtemperatur på 24°C, 50% relativ fuktighet og 8°C i fremledningstemperatur på vannet.