

Montage- og brugervejledning AIRVEKS 250-EC

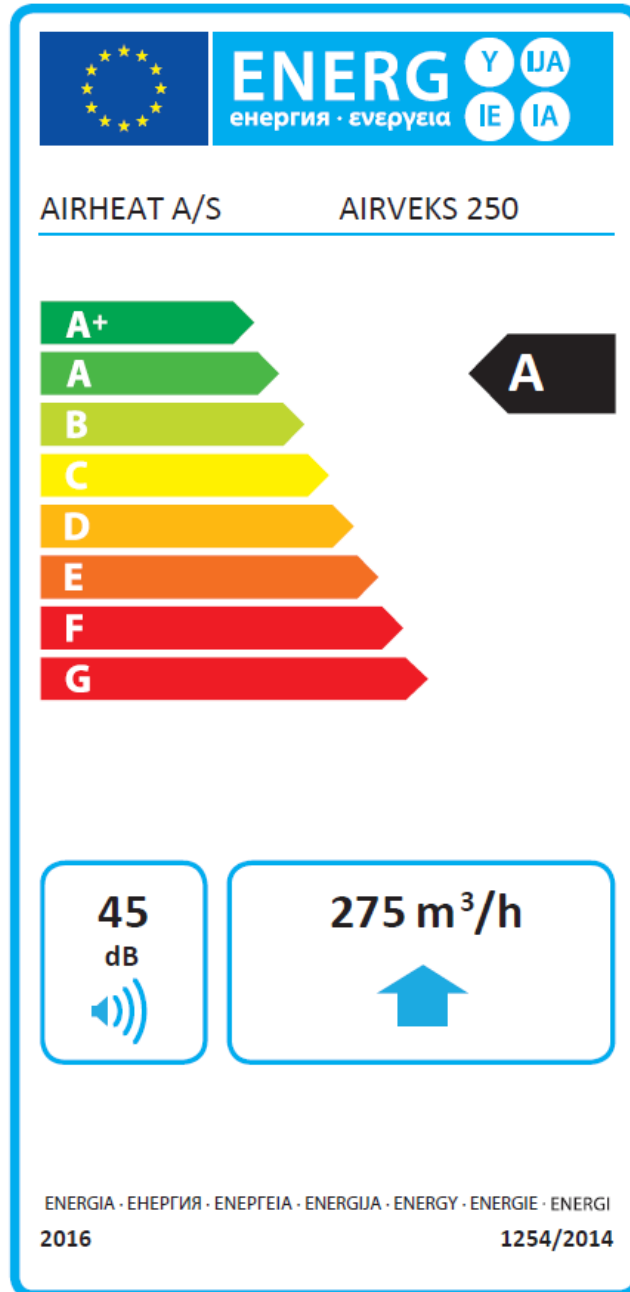
# AIRVEKS 250-EC



- Livskvalitet på 1 klasse
- En gave til dig og din familie
- Frisk luft 24 timer i døgnet
- Bedre varmøkonomi
- Sundere indeklime

## Montage- og brugervejledning AIRVEKS 250-EC

1253/2014 Ecodesignforordningen  
1254/2014 Energimærkningsforordningen  
AIRVEKS 250-EC



Dette Dokument beskriver

### **Kommissionens forordning (EU) nr. 1253/2014 af 7 juli 2014**

Om gennemførelse af rådets og Europa-Parlamentets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår  
Krav til miljøvenligt design for ventilationsaggregater.

### **Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1254/2014 af 11 Juli 2014**

Om supplerung af rådets og Europa-Parlamentets direktiv 2010/30/EF for så vidt angår  
Energimærkning af ventilationsaggregater til Boliger.

## Montage- og brugervejledning AIRVEKS 250-EC

Beskrivelse		AIRVEKS 250-EC	
a.	Leverandørens navn eller mærke	AIRHEAT A/S	
b.	Leverandørens modelidentifikation	AIRVEKS 250-EC	
c.	SEC (specifikt energiforbrug) for hver gældende zone	SEC: Kold: 62,5 Gennemsnit: 36,2 Varm: 14,45	kWh/m <sup>3</sup> og år
d.	Erklæret typologi:	Ventilationsaggregat til boliger	
e.	Type drev, der er eller påtænkes installeret:	Tringear	
f.	Type varmegenvindingssystem	Rekuperation (modstrømsveksler)	
g.	Termisk virkningsgrad af varmegenvinding	90	%
h.	Maks flow hastighed	275	m <sup>3</sup> /h
i.	Ventilatorens elektriske indgangseffekt, inkl. Evt. motorstyringsudstyr, ved maks. Flowhastighed:	40+40+2=82	W
j.	Lydeffektniveau (LWA), rundet op/ned til nærmeste hele tale.	45	dB(A)
k.	Referenceflowhastighed	192	m <sup>3</sup> /s
l.	Referencetrykforskel	50	Pa
m.	Specifik indgangseffekt	25	W/m <sup>3</sup> /h
n.	Kontrolfaktor og Kontroltypologi	0,85	
o.	Maksimal lækage intern/ekstern	1,95/1,25	%
p.	Blandings forhold	n/a	
q.	Position og beskrivelse af visuel filteradvarsel	Filteradvarsel angivet i kontrolpanel	
r.	For ensrettede ventilationssystemer, instruktioner og til installation af indblæsning og fraluftriste i facaden til naturlig luft tilførsel og fraluft	n/a	
s.	Internetadresse vedr. instruktioner for montage og demontering	<a href="http://www.airheat.dk">www.airheat.dk</a>	
t.	Kun aggregater uden kanaler: Luftstrømmens følsomhed overfor trykforskel ved +20Pa og -20Pa	n/a	
u.	Kun aggregater uden kanaler: Indendørs og udendørs lufttæthed	n/a	
v.	Årligt elforbrug <b>AEC</b>	261	kWh/100 m <sup>3</sup> og år

