



LUFTTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S



INSTRUKTION

AQ LUFTTÆPPER

AQ90W, AQ120W, AQ150W





LUFTTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S



INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1. INDLEDNING**
- 2. BRUGER MANUAL**
- 3. INSTALLATION**
- 4. DRIFTSMANUAL**
- 5. DIMENSIONER**
- 6. DIAGRAM**
- 7. SPECIFIKATIONSTABEL**
- 8.**
- 9. OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**



LUFFTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S

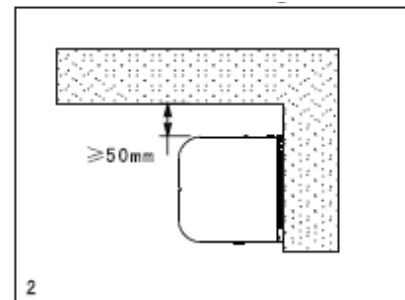
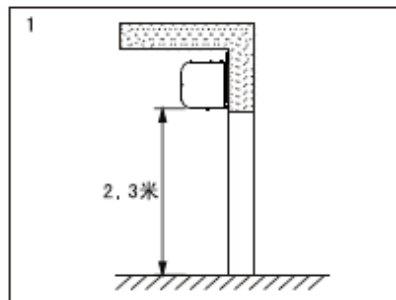


1. INDLEDNING

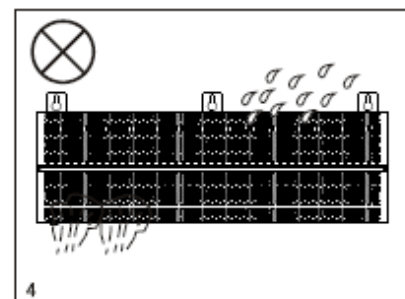
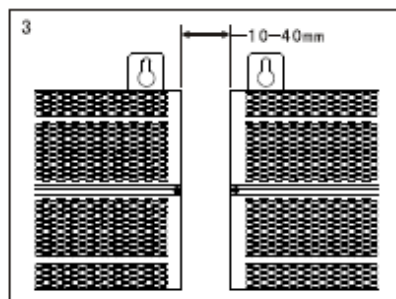
Lufttæpper er konstrueret for at skabe en barriere mellem udeluften og den opvarmede Indeluft. Lufttæpper benyttes hovedsagelig på steder hvor døren, til f.eks. butikker, står åben – eller åbnes meget ofte. Derved undgås træk gener og der skabes et behageligt indeklima. Lufttæpper for vand er fremstillet i materialer af høj kvalitet, i et kompakt design, hurtig varme og lavt strøm forbrug. Ved at varme med vand i stedet for el, spares energi og sikker drift opnås. Når vandet frakobles er det et almindeligt lufttæppe uden varme. Kan bruges hele året rundt.

2. BRUGER MANUAL

1. Installeres indenfor over døren – min. 2,3 meter over gulvet.
2. Mindst 50 mm mellem lufttæppe og loft.



3. Hvis 2 eller flere lufttæpper monteres parallelt, skal mellemrummet være 10-40 mm.
4. Må ikke installeres et sted, hvor den udsættes for plasken med vand, udsættes for damp, eksplosive gasser eller ætsende gas.



5. Hvis monteres i loft, skal loftbeslag købes separat.
6. Frakobl strømmen inden installation påbegyndes.
7. Installeres et stabilt sted for at undgå vibration og unødigt støj.
8. Anvend angivet strøm tilførsel osv.
9. Tilgang og afgang må ikke tildækkes under drift.
10. Årligt eftersyn anbefales
11. For rengøring af enheden - anvend aldrig petroleum, benzin, fortynder eller andre kemikalier.
12. Hvis strømmen kommer fra stikkontakt, sørg for stikket er med jord og i god stand.
13. Varmekilden er varmt vand eller damp. Fjern tilførsel som ikke bruges.
14. Trykområde 1.8-2.0 Mpa.
15. Enheden skal installeres indendørs. Og skal altid holde en temperatur, så vandet ikke fryser og varmelegemet derved ødelægges.
16. Læs manualen grundigt inden brug.

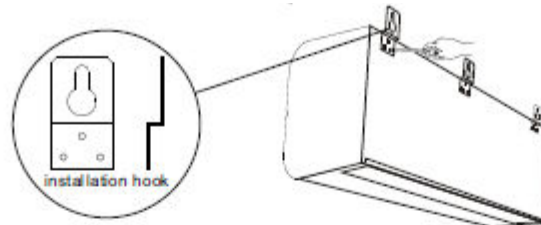


LUFFTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S

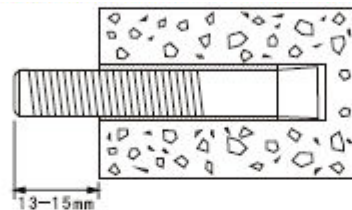


3. INSTALLATION

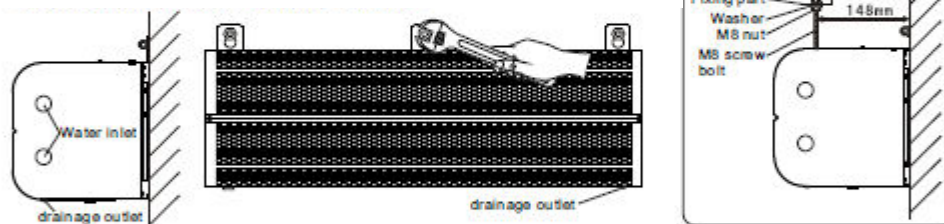
1. Monter installationskroge på lufttæppet – kroge + skruer er inkluderet i kassen.



2. For vægmontage bruges M8 ekspansions bolte – 13-15 mm skal stikke ud af væggen.



3. Check ekspansions boltene sidder fast. Placer lufttæppet - skru det fast



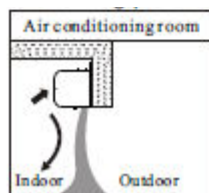
4. Efter montering af lufttæppet, tilsluttes indløbsrør og afløbsrør – sikre mod lækage.
5. Bruger skal selv tilkøbe de forskellige installations ting.

4. DRIFTSMANUAL

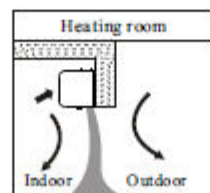
Driften skal følge angivet spænding osv.

1. Tænd for strømmen.
2. Vælg lufthastighed (H) for Høj hastighed – (L) for Lav hastighed.

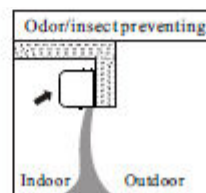
NOTE: Varme eller kulde kommer an på brugers tilgang. Juster omskifter for afgang for bedre effekt afhængig af omgivelserne – se nedenstående



Air conditioning room:
adjust 0-15 angle to indoor



Heating room: adjust 0-15
angle to outdoor



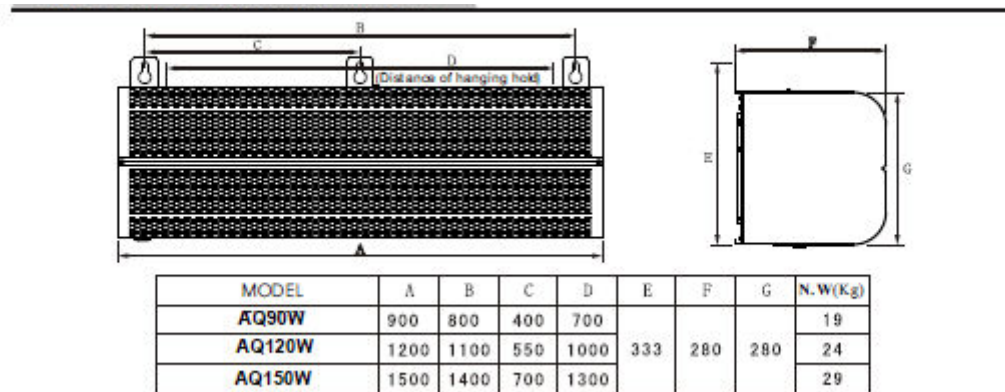
Odor / insect preventing:
adjust 15 angle to outdoor
if for kitchen and mess hall.



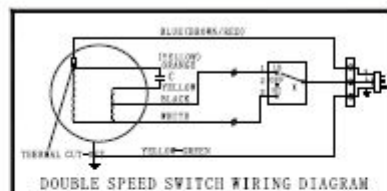
LUFTTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S



5. DIMENSIONER



6. DIAGRAM



7. SPECIFIKATIONSTABEL

Model	Type	Spænding V/Hz	Motor W		Max lufthast. m3/s		Max Luftflow m3/h		Dimension mm	Ind/ud vand 100-65 °C				Ind/ud vand 90-60 °C				Ind/ud vand 85-55 °C				Vægt kg	Støj dB(A)			
			H	L	H	L	H	L		Vand hast.	Vand mængde	Vand modstand	Afgangstemp.	Varme ydelse	Vand hast.	Vand mængde	Vand modstand	Afgangstemp.	Varme ydelse	Vand hast.	Vand mængde			Vand modstand	Afgangstemp.	Varme ydelse
			m/s	Kg/h	Pa	°C	kW	m/s		Kg/h	Pa	°C	kW	m/s	Kg/h	Pa	°C	kW								
AQ90W	vand	230/50	160	119	1.400	1.100	900x333x280	0,49	878	2036	53	20	0,39	698	1620	49	16	0,45	805	1870	47	13	19	<55		
AQ120W	vand	230/50	200	119	1.900	1.600	1200x333x280	0,65	1170	2715	53	28	0,52	1170	2610	49	21	0,60	1070	2500	47	17	24	<57		
AQ150W	vand	230/50	230	119	2.500	2.000	1500x333x280	0,82	1460	3390	53	36	0,82	1460	2700	49	27	0,75	1330	3115	47	21	29	<59		

8.

- # Undgå at sprøjte vand eller andre væsker i motoren
- # Dræn rør skal justeres alt efter hvilken energi kilde der anvendes.



LUFTTÆPPER AQxxW - DANHEAT A/S

9. OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



The team for you

rp 11A
notuły
www.bipcompany.eu
biuro@bipcompany.eu
tel. 61 634 21 81

DEKLARACJA ZGODOŚCI

1. NAZWA DOSTAWCY: **BIP SP Z O. O.**
2. ADRES DOSTAWCY: **UL. PIASKOWO 11A, 64-500 SZAMOTUŁY**
3. NAZWA WYROBU: **KURTYNA POWIETRZNA**
4. MODELE: **AQ90E3, AQ120E3, AQ150E3, AQ200E3**
5. DOKUMENTY ODNIESIENIA:

DLA OCENY ZGODNOŚCI Z NORMAMI ZASTOSOWANO NASTĘPUJĄCE STANDARDY:

EN55014-1:2006+A1:2009
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN6100-3-2:2006+A2:2009
EN6100-3-3:2008

DYREKTYWA EMC 2004/108/EC

SPRAWOZDAIE Z BADANIA NR: STUGZEMO101212217HS

PRODUKT POSIADA ZNAK „CE”

Szamotuły, 2015R.
(MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA)

BIP SP Z O.O.
BIP Sp. z o.o.
Piaskowo 11a, 64-500 Szamotuły
NIP: 767-209-06-60 KRS 000502546
REGON 301543992
(PÓDPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ)

CE