



**DANHEAT A/S**

# KRYDSVARMEVEKSLER M/ VARMEFLADE FOR VANDOPVARMNING

Støjsvag  
Høj virkningsgrad  
Enkel og servicevenlig



**DANHEAT A/S har altid det rette produkt til dit varmebehov**

## **DANHEAT A/S**

Niels Ebbesens Vej 9, DK – 7500 Holstebro  
Tlf. +45 97 42 30 99 Fax +45 97 40 27 70

A/S reg.nr. : 196.611

SE/VAT : 14590234

Web : [www.danheat.dk](http://www.danheat.dk)

E-mail : [danheat@danheat.dk](mailto:danheat@danheat.dk)

Bank : Sydbank A/S

Bank konto : 6811 1013626

SWIFT : SYBKDK22

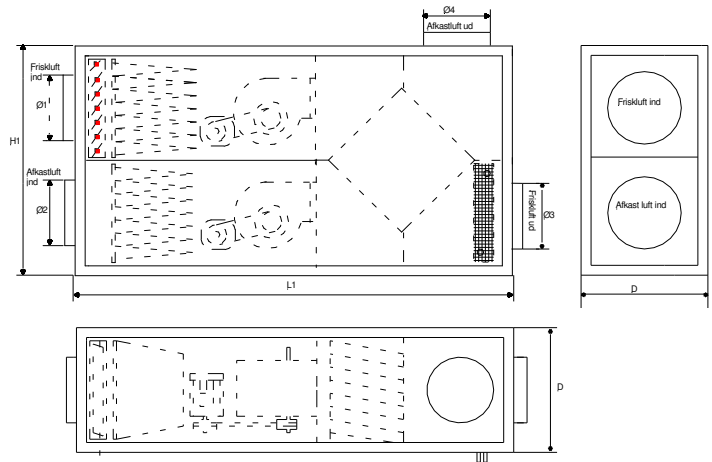
IBAN : DK4368110001013626



**DANHEAT A/S**

Danheat krydsvarmeveksler type KVV 04 – 15 er en serie krydsvarmevekslere bestykket med varmeplade for vandopvarmning.

Aggregaterne er bestykket med flg:  
 Motorspjæld på friskluft indsugningssiden.  
 Kuvertfilter KS 05 for friskluft, renselåge for inspektion af filtre.  
 Kuvertfilter KS 05 for afkastluft, renselåge for inspektion af filtre.  
 Ventilator og motor for hhv. friskluft og afkastluft.  
 Krydsvarmeplade udført i aluminium alle med en genvindingseffekt bedre end 65 %.  
 Under krydsvarmevekslerens frisklufts side er der monteret kondensbakke med afløb.



Aggregatet er monteret i kabinet udført i galvaniseret stålplade. Alle dæklader er galvaniserede og isoleret med 15 mm mineraluld.

Type KVV	L1	H1	D	Ø1-4
04 – 05	2620	1400	760	500
08 – 10	3300	2040	1060	630
12 – 15	4150	2780	1460	800

Varmepladen er udført i kobberør med aluminiums køribber.

Varmepladen er i standard udførelse udlagt for varmt vand 70/30 gr C. Max driftstryk 4 bar.

Styring for aggregaterne tilbydes efter kundespecifikation.

KAPACITETSOVERSIGT						
	Varme-tilslutning	Vandflow m <sup>3</sup> /h	Luft m <sup>3</sup> /h	Disp. tryk Pa	Motor kW	Varme kW
<b>KVV 04.1</b>	70/30	0,8	4.000	400	1,1	28
<b>KVV 04.2</b>	70/30	0,8	4.000	600	2,2	28
<b>KVV 04.3</b>	70/30	0,8	4.000	800	3,0	28
<b>KVV 05.1</b>	70/30	1,1	5.000	400	2,2	35
<b>KVV 05.2</b>	70/30	1,1	5.000	600	3,0	35
<b>KVV 05.3</b>	70/30	1,1	5.000	800	4,0	35
<b>KVV 08.1</b>	70/30	1,6	8.000	400	3,0	55
<b>KVV 08.2</b>	70/30	1,6	8.000	600	4,0	55
<b>KVV 08.3</b>	70/30	1,6	8.000	800	5,5	55
<b>KVV 10.1</b>	70/30	2,1	10.000	400	4,0	70
<b>KVV 10.2</b>	70/30	2,1	10.000	600	5,5	70
<b>KVV 10.3</b>	70/30	2,1	10.000	800	7,5	70
<b>KVV 12.1</b>	70/30	2,3	12.000	400	5,5	80
<b>KVV 12.2</b>	70/30	2,3	12.000	600	7,5	80
<b>KVV 12.3</b>	70/30	2,3	12.000	800	11,0	80
<b>KVV 15.1</b>	70/30	3,5	15.000	400	7,5	120
<b>KVV 15.2</b>	70/30	3,5	15.000	600	11,0	120
<b>KVV 15.3</b>	70/30	3,5	15.000	800	15,0	120

Der er naturligvis mulighed for at bestyke de enkelte aggregater ud fra de forhold, der er gældende for det aktuelle anlæg. F.eks. kan aggregat type 10 bestykes for disponibel tryk på friskluftsiden 400 Pa og på afkastluften 800 Pa.

**DANHEAT A/S**

Niels Ebbesens Vej 9, DK – 7500 Holstebro  
 Tlf. +45 97 42 30 99 Fax +45 97 40 27 70

A/S reg.nr. : 196.611

SE/VAT : 14590234

Web : [www.danheat.dk](http://www.danheat.dk)

E-mail : [danheat@danheat.dk](mailto:danheat@danheat.dk)

Bank : Sydbank A/S

Bank konto : 6811 1013626

SWIFT : SYBKDK22

IBAN : DK4368110001013626