



**DANHEAT A/S**

# DANHEAT VARMLUFTAGGREGAT

## Type V-24

V-24 er nytænkning indenfor varmluftteknologien. I modsætning til et traditionelt varmluftaggregat, hvor en olie/gasbrænder brænder direkte ind i et luftkølet brændkammer, så opvarmer brænderen her vandet i en højeffektiv støbejernskedel. Derved opstår der en helt unik forbrændingsnyttevirkning og et meget lavt støjniveau.



V-24

Ekstrem lydsvag  
Unik virkningsgrad  
Enkel og servicevenlig  
I galvaniseret udførelse  
Velegnet til boligopvarmning  
Fremragende fyringsøkonomi  
Leveres med olie- eller gasbrænder  
Mulighed for tilslutning til radiatorkreds  
Mulighed for tilslutning til varmtvandsforsyning



B-24

Varmluftaggregatet med unik virkningsgrad og utallige anvendelses muligheder...



f.eks. B-24 for boligopvarmning og atelierer...

**NYTÆNKNING**



f.eks. V/H-24 for opvarmning af mindre værksteder og drivhuse...

**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**

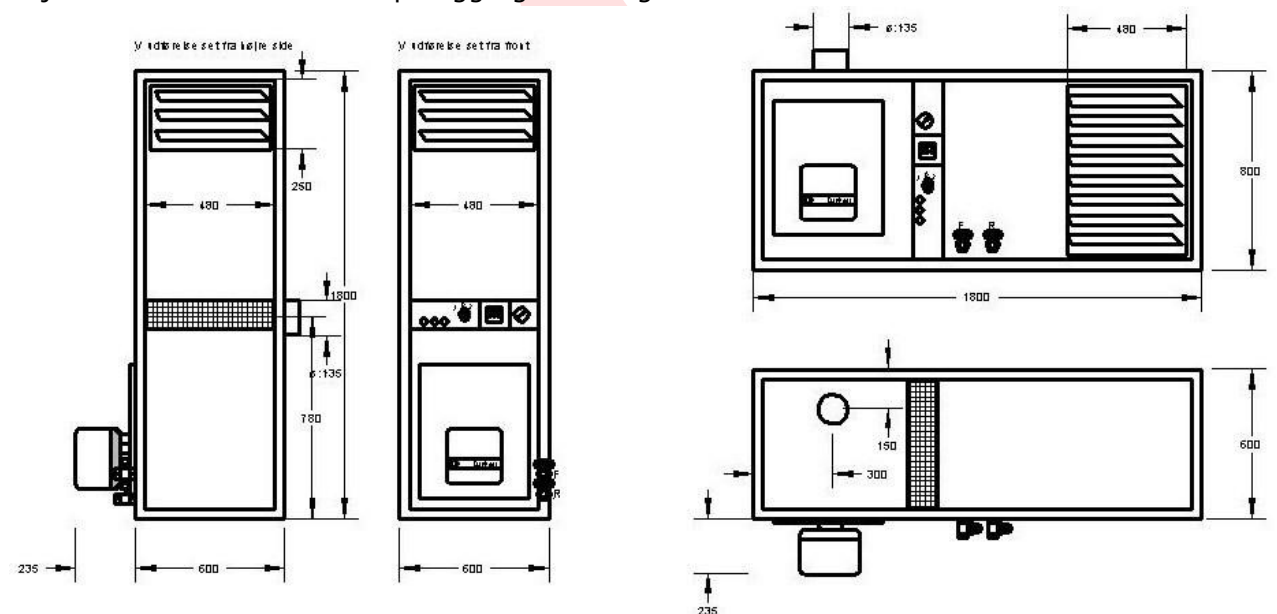
Type	Kapacitet kW	Opvarmer i m <sup>3</sup>	Luftmængde m <sup>3</sup> /h	Ventilator motor kW	Spænding V	Vægt kg
V/H/B-24	22	600	1.800	0,55	230	240

## UDFØRELSE

V-24: Stående udførelse med udblæsningsgæller i top af aggregat. Luftindtag i begge sider af aggregat. Skorstensafgang kan leveres på højre eller venstre side eller på aggregatets bagside.

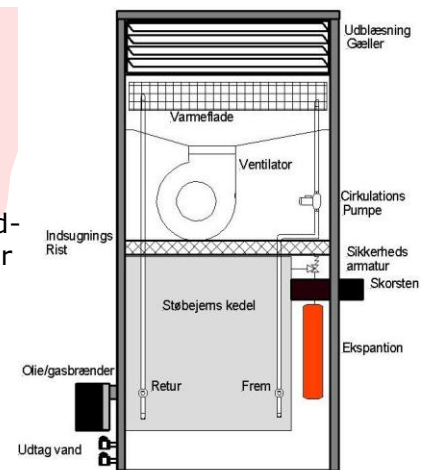
H-24: Liggende udførelse. Type HV udblæsning vil venstre for brænder. Type HH udblæsning til højre for brænder. Skorsten på overside eller kan føres bagud.

B-24: Stående udførelse med udblæsning i bund. Specielt til boliger og atelierer, hvor opvarmning foregår via kanaler i gulvet. Luftindtag i top. Skorstensafgang kan leveres på højre eller venstre side eller på aggregatets bagside.



## KONSTRUKTION

Aggregaterne er indbygget i kabinet af kraftige hjørnestolper og beklædt med galvaniserede plader med 15 mm mineralulds isolering. Den højeffektive støbejernskedel er placeret således forpladen er frit tilgængelig, for nem og effektiv rensning af kedlen. En elektronisk temperaturregulering styrer kedeltemperatur og start/stop af aggregatets ventilator. Ventilatoren er placeret således, at luftstrømmen føres ned over kedelkroppen – derved undgår man strålingstab, og alt varmen overføres til luften.



## AUTOMATIK

Der fås følgende standard automatik tilbehør til aggregatet:

- 24.11 Automatik alene for rumopvarmning, der medfølger rumklimaer.
- 24.22 Automatik for tilslutning til eksisterende varmtvandsbeholder med termostat.
- 24.33 Automatik og varmtvandsbeholder med armatur og termostat
- 24.44 Automatik for tilslutning til eksisterende radiator kreds
- 24.55 Automatik, hvor aggregat skal anvendes for indblæsning af erstatningsluft

**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