

TERMIX HD opbl.

Direkte varmetilslutning



Høj komfort og minimalt varmetab

Termix HD opbl. er en komplet og monteringsklar unit til produktion af direkte rumvarme med direkte udtag til varmtvandsbeholder. Den er velegnet, hvor direkte varmetilslutning er et krav eller ved konvertering til fjernvarme.



Rumopvarmning

Termix HD opbl. er beregnet til produktion af rumvarme og er en komplet unit til direkte forsyning med blænde-kreds til rumvarmeanlæg i private hjem. Unitten er udstyret med en differenstrykregulator, der sørger for et roligt flow i radiatorkredsen.

Flere varianter

Termix HD opbl. leveres i flere varianter med pumpe, styring af varmekreds, udtag til varmtvandsbeholder m.v. Unitten leveres komplet og monteringsklar tilpasset det lokale fjernvarmeværks krav.

Driftsikker og monteringsvenlig

Termix HD opbl. er et driftsikkert, danskproduceret kvalitetsprodukt, som er monteringsvenligt og hurtigt at indregulere.

Fjernvarmeunitten kan udbygges med automatik til styring af varmtvandsbeholder, motorventil m.m.

Vejrkompenisering

Med vejrkompenisering styres og overvåges varmeanlægget optimalt. Uanset vejret udenfor reguleres varmeanlægget konstant ift. de valgte parametre og forhindrer dermed overforbrug. Regulatoren kan indstilles til spareperioder efter behov for at opnå yderligere besparelser. ECL120 vejrkompenisering er app-baseret, hvilket gør, at installation, idriftsættelse og overvågning af anlægget, aldrig har været nemmere.

Minimalt varmetab

En komplet fuldisolering af unitten sikrer minimalt varmetab.

Stilrent design

Isoleringskappens form er inspireret af det velkendte Termix kabinet i Jacob Jensen Design. Hvidt kabinet i Jacob Jensen Design til Termix HD opbl. kan tilkøbes.

Overholder kravene i DS452 til isolering og i DS469 til vejrkompenisering.

Find appen i:



Termix ECL

Ydelse

Termix HD opbl. varme	Δp kPa	Temperatur 60/30 - 30/55 °C		Temperatur 60/35 - 35/55 °C		Temperatur 70/35 - 35/60 °C		GV-temperatur 60/30 - 30/35 °C	
		Effekt kW	Varme flow l/h	Effekt kW	Varme flow l/h	Effekt kW	Varme flow l/h	Effekt kW	Varme flow l/h
HD-1	35	11,5	396	9,5	409	13,5	464	8,4	1445
HD-2	35	17,5	602	14,5	624	20,5	705	-	-
HD-3	35	25,5	877	21,5	925	30	1032	-	-
HD-4	35	40	1376	33,5	1441	42	1445	-	-

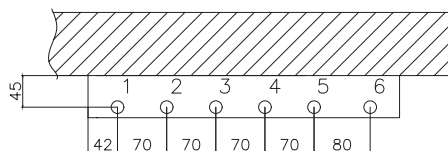
Ovenstående er beregningseksempler - kontakt os ved andre ydelser og temperatursæt

Typebetegnelse

Type	VVS-nr.
Termix HD opbl.-1 split incl. ECL* og fuldisolering	376915.139
Termix HD opbl.-2 split incl. ECL* og fuldisolering	376915.239
Termix HD opbl.-3 split incl. ECL* og fuldisolering	376915.339
Termix HD opbl.-4 split incl. ECL* og fuldisolering	376915.439
Kabinet til Termix HD opbl., hvid (type 1-3)	376918.820
Tillæg for ECL 310 m/A230 varmestyring	
* ECL 120, VS-2 og AMV	

Data

Arbejdstryk:	10 bar
Ventiltype:	Danfoss
Driftstemperatur:	Max. 110 °C
Vægt:	25 kg
Mål med fuldisolering:	h 800 x b 530 x d 375 mm
Mål med kabinet:	h 800 x b 540 x d 430 mm*
* type 1-3	



1. Fjv. frem 3/4" RG indv.
2. Fjv. retur 3/4" RG indv.
3. Anlæg frem 3/4" RG indv.
4. Anlæg retur 3/4" RG indv.
5. Beholder frem 3/4" RG indv.
6. Beholder retur 3/4" RG indv.

Diagram

- 01 Afspærringsventil
- 02 Kontraventil
- 09 Snavssamler
- 10 Varmecirkulationspumpe
- 14 Følerlomme enkelt
- 16 Udeføler
- 19 Påspændingsføler
- 24 Leveres løst med
- 27 Motor
- 29 Motorventil
- 31 Differenstrykregulator
- 41 Målerpasstykke
- 48 Udluftningskrue
- F Varmeautomatik

