

HomeHeat VV

Fremtidens vandvarmer

Hoval

Ansvarlighed for energi og miljø



Effektiv, Besparende

HomeHeat VV er baseret på en højt-ydende veksler, som i samspil med Hoval's intelligente regulering, sikrer en optimal afkøling til fjernvarmeværket både under tapning samt i tomgang. Vandvarmeren er fuldisoleret og opfylder de nyeste krav til isolering (DS452).



Fleksibel montage

HomeHeat VV er ikke afhængig af bestemt følerretning og kan derfor monteres fuldstændig som kunden ønsker, eller hvad der er mest hensigtsmæssig i forhold til installationen. HomeHeat VV har samme tilslutningsafstande som de gængse mærker på markedet, her er det Plug & Play.



Intelligente løsninger

Vandvarmerens hovedkomponent er Hoval's intelligente varmtvandsregulering, som skiller sig ud fra gængse reguleringer på markedet. Her er der ingen komplicerede selvvirkende ventiler, samt bevægelige dele på brugsvandssiden, som kan tilkalke og sætte sig fast. Yderligere er der heller ingen termostat, som kan miste fyldningen og derved forringe reguleringen.



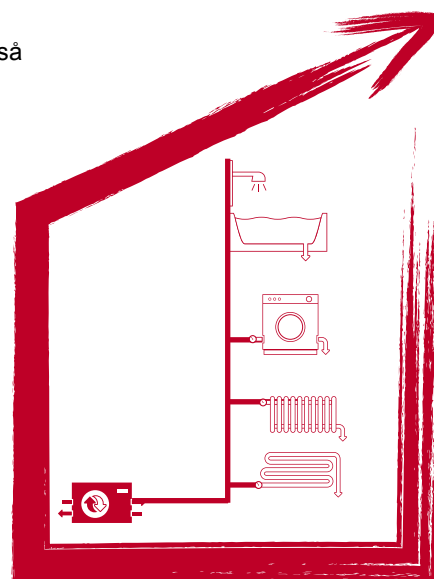
Kvalitet

Brugsvands aktuatoren anvendes også i bilindustrien og opfylder de høje kvalitetskrav i TS 16949.



Nemt

Brugsvands temperaturen skal ikke manuelt justeres ved variation af sommer og vinter forsyningsstemperaturen, dette klarer Hoval's intelligente styring. Boosterpumpe kit monteres nemt og enkelt ved at montere pumpe og efterfølgende klikkes medfølgende kabel i Hoval's styring dvs. Plug & Play.



Fordele

- Særlig velegnet til det danske fjernvarmenet.
- Fuld justerbar tomgangs temperatur, utrolig fleksibel og tilpasses nemt den enkelte bruger/installation.
- Ingen komplicerede selvvirkende ventiler, med bevægelige dele på brugsvandssiden.
- Brugsvandsaktuatoren anvendes også i bilindustrien og opfylder de høje kvalitetskrav i TS 16949.
- Desuden tilbydes markeds hurtigste og mest præcise regulering - selvfølgelig uden pendling.

HomeHeat VV

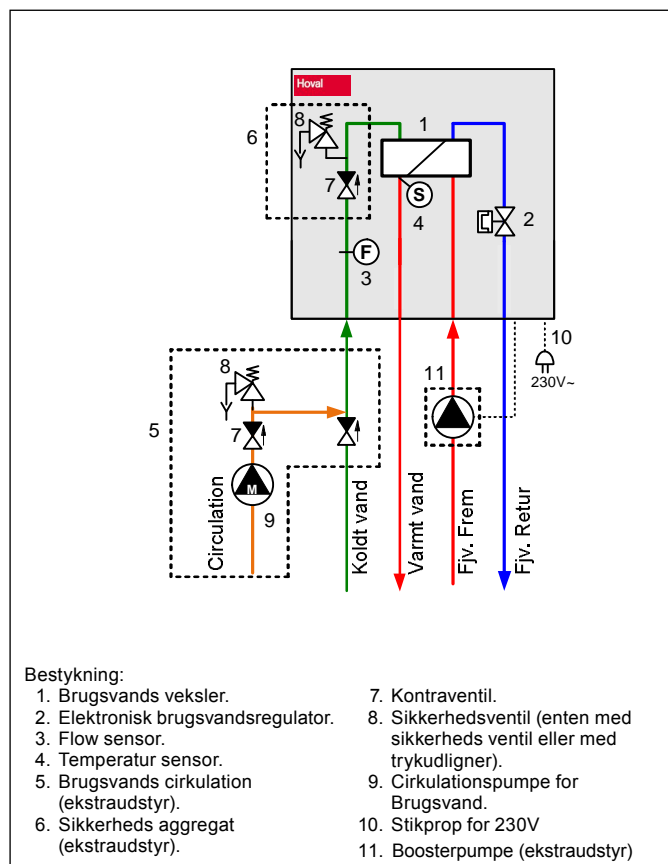
Fremtidens vandvarmer

Hoval

Ansvarlighed for energi og miljø

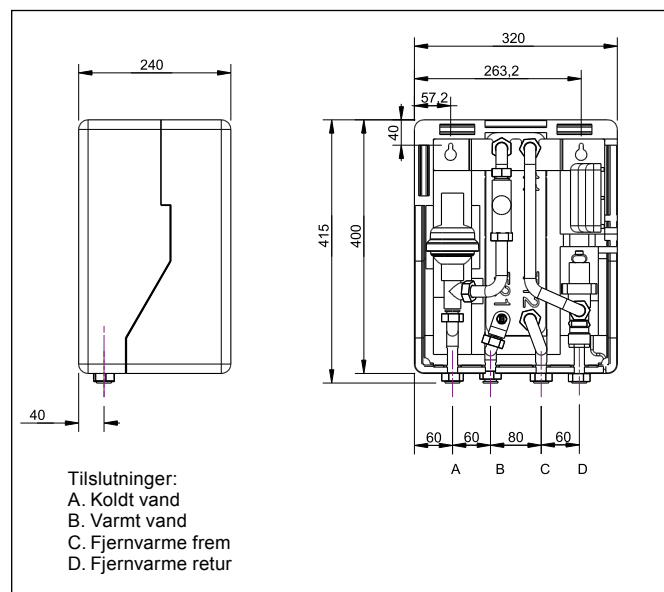
Type	Ydelse [kW]	Fjv. Frem [°C]	Fjv. Retur [°C]	Tappemængde [l/h]	Tryktab primær [kPa]	Flow primær [l/h]
1	41,0	60	20	1008	25	840
1	37,0	65	19,1	910	18	707
1	45,0	70	18,6	1104	23	768
2	32,3	55	16,8	792	20	738
2	53,0	60	16	1300	39	1050
2	45,0	65	14,4	1104	23	780
2	55,0	70	14,0	1350	27	864
3	32,3	55	15,7	792	16	718
3	37,0	60	14,3	912	16	708
3	45,0	65	13,5	1104	19	766
3	65,0	70	13,4	1598	32	1009

Varmt vand: Ydelseseksempler ved 10°C/45°C



Konstruktions data:

Tryktrin: PN16
 Max. Temperatur: 110°C
 Vægt: 6,5 – 8,5 kg
 Dimensioner / mål: H415 × B320 × D240
 Isolering: Polypropylen (EPP)
 Tilslutningsdim.: ¾" RG
 Strømforsbrug: 2,9 W



The entire Hoval world at a click:



Hoval.dk



Hoval.tv



Hoval 360° App



Facebook.com/
Hoval



YouTube.com/
HovalTV

Hoval a/s
 Christiansmindevej 12C
 8660 Skanderborg
 Danmark
 Tel.: +45 7199 1777
 www.hoval.dk