

# Varmthus Aqua 6000 IK



Utedel Varmthus Aquva IK 6000

Varmthus Aqua IK 6000 varmepumpen har som formål både å forvarme tappevann og å varme vann til golvvarmeanlegget via dobbeltmantlet bereder eller solfangertank

Varmthus Aqua IK 6000 (Indirekte kondensering). Vil si at kondenseringen eller varmeavgivningen skjer i varmeveksler i utedelen. Vannet i yttermantelen på berederen (til golvvarmen), sirkulerer via en sirkulasjonspumpe ut til utedelen.

Utedelen leveres vanligvis med hvit pulverlakkert stålchassis. Men med tillegg i prisen kan vi levere chassiset i rustfitt stål (som bildet).

Arbeidsmedie er R-417a som gir høy virkningsgrad ved lave temperaturer.

Kompressoren er fra kvalitets produsent Hitachi.

Systemet kan prosjekteres til nybygg eller enkelt etterinstalleres i eksisterende vannbårne varmeanlegg. Anlegget er spesialtilpasset nordiske forhold.

Det er programmerbare driftsparameter.

Varme kapasitet nominell	kW	6.5
Strømforbruk varme	kW	1.5
Amper	A	6.8
Virkningsgrad COP	W/W	4.3
Dimensjoner Utedel (L/H/B)	mm	674/1046/608
Dimensjoner 1.Tank 80liter (H/D)	mm	1820/470
Arbeidsmedie		R-417a
Rørtilslutning til bereder		3/4
Kompressor		Hitachi

Varmeeffekt målt ved tanktemp. 38/55°C DB / utetemp. 7°C DB.



## Super Stille

Aerodynamiske vifteblad utedel.



## Auto

Gjenstart ved strømbrudd i samme modus som før.



## Program

Innstilling av tid for: PÅ/AV/PÅ



## Auto

Styrt avrimningsfunksjon

Forhandler:



Varmthus

www.varmthus.no