

IVT Varmvattenberedare

DS 200, DS 300



Sparar mer - välisolerade för minimal värmeförlust.

Effektiv värmeöverföring med vågformig vattentank.

Anpassade för villor och mindre hyresfastigheter.

Tankvolym på 200 eller 300 liter.

Slösa med varmvatten, inte med pengar.

Effektiva varmvattenberedare för villor och mindre hyreshus.
Ger maximal besparing och varmvattenkomfort.

*Energiklassificeringen avser IVT DS300, en modell ur vår produktlinje Varmvattenberedare.
Energiklassificeringen för andra modeller inom den här produktlinjen kan variera.*

 **IVT**
VÄRMEPUMPAR



IVT Varmvattenberedare

Vi gör det möjligt att välja den storlek och typ av varmvattenberedare som passar dina behov bäst. Har du till exempel bubbelbadkar, eller om familjen är stor och vill bada mycket, rekommenderas de större modellerna.

Samtliga varmvattenberedare är anpassade för villor och mindre hyresfastigheter. Gemensamt är att de är mycket välisolerade för minimala värmeförluster. De lättskötta varmvattenberedarna är specialutvecklade för att ge maximal energibesparing i samverkan med IVT PremiumLine eller IVT Greenline värmepumpar.

När värmebehovet i huset är lågt prioriterar värmepumpen uppvärmning av vattnet, vilket ger optimal värmepumpdrift och bästa varmvattenkomfort. Tanken i varmvattenberedarna är rillad (vågformad) vilket ger en större anläggningsyta och därmed effektivare överföring av värmen.

Varmvattenberedarna finns i olika utföranden: Med tankvolym på antingen 200 eller 300 liter samt i rostfritt (FR) eller koppar (FC). I det rostfria utförandet finns även en skyddsanod monterad för extra trygghet.

Teknisk fakta IVT DS

Modell	DS 200 R	DS 300 R	DS 200 C	DS 300 C	DS 300 RS
Varmvatten					
Volym varmvatten	185	286	185	286	286
Volym yttermantel	105	176	105	176	176
Allmänt					
Anod*	Aluminium	Aluminium	-	-	Aluminium
Mått (breddxdjupxhöjd)	600x600x 1520 mm	695x695x 1700 mm	600x600x 1520 mm	695x695x 1700 mm	695x750x 1665 mm

*För att skydda beredaren från ev. korrosion är en anod monterad i den rostfria beredaren. Anoden kan, beroende på vattenkvaliteten, frätas upp. Om diametern har minskat till ett minimum ska den bytas ut. Så här gör du för att kontrollera anoden: 1) Stäng av huvudmatningen för kallvattnet. 2) Öppna en kran vid ett tappställe för att släppa trycket i beredaren. Skruva ur anoden på toppen av beredaren och kontrollera den.

