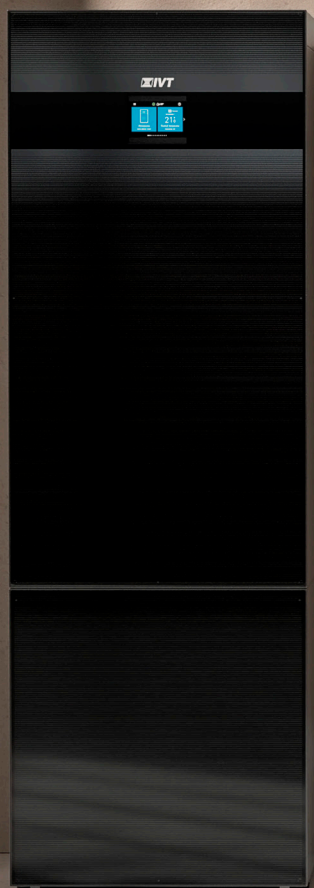


IVT Bergvärmepumpar

Berg-, jord-, sjö- och grundvattenvärmepumpar
som gör det skönt att komma hem.



IVT
VÄRMEPUMPAR

En investering som lönar sig direkt

I den här broschyren presenterar vi våra värmepumpar som hämtar energi från berg, jord, sjö eller grundvatten. De är våra allra mest energibesparande värmepumpar och kan sänka dina värmekostnader med upp till 80 procent! Men förutom att du direkt får kraftigt sänkta kostnader, ökar också värdet på ditt hus eftersom du investerat i en energisnål och miljövänlig anläggning som kommer att ge värme under väldigt lång tid framåt.

Ett tryggt och bekvämt val

På IVT pressar vi ständigt gränserna för hur miljövänlig och energibesparande en värmepump kan bli. Eftersom våra vär-

mepumpar håller hög kvalitet känns det självklart för oss att de ska ha en riktigt bra garanti. Därför ingår alltid 10 års garanti på kompressorn och 6 år på hela värmepumpen.

En värmepump från IVT är också ett bekvämt val. Till skillnad från exempelvis ved-, pellets- eller oljeuppvärmning så kräver inte våra värmepumpar någon bränslepåfyllning. Värmen hämtas direkt från naturen och det enda du behöver tänka på är att ställa in hur varmt du vill ha det.





Trygg att köpa – trygg att äga. Vi tar ansvar för våra värmepumpar, även efter att vi sålt dem. Läs mer om vad som ingår i ditt köp på ivt.se.

Vi hjälper dig hela vägen till en perfekt värmelösning

Vi har värmt Sverige sedan 1970. Vi är inte sällan först med den senaste tekniken och våra värmepumpar hamnar alltid högt i tester. Ibland till och med högst. Men, i ärlighetens namn är det inte därför du ska välja oss. För även om vi är stolta över våra värmepumpar är det snarare allt det du får runt omkring som skiljer oss från andra.

Ett exempel är våra återförsäljare, som hjälper dig hela vägen – från valet av den bästa lösningen för ditt behov till installation och igångsättning. Alla som säljer och installerar våra värmepumpar är både utbildade och certifierade av oss.

Att dimensionera ett värmesystem precis rätt kan faktiskt spara betydligt mer pengar än tekniska funktioner i själva

värmepumpen.

Ett annat bevis på att vi tror på det vi gör är att vi lämnar en av branschens mest omfattande garanti – 10 år på kompressorn*, som är hjärtat i din värmepump. Och eftersom vi så sällan drabbas av driftstopp får du hjälp snabbt om det mot förmodan skulle hända. Under vinterhalvåret är vi på plats inom 24 timmar**.

*10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår, förutsatt att garantiservice utförs efter 3 och 5 år.

**24 timmars värmegaranti gäller under vintersäsongen (1 nov – 31 mars) och under värmepumpens garantitid (6 år).



En garanti skiljer sig från en försäkring genom att du aldrig behöver koppla in något försäkringsbolag om något skulle hända med din värmepump. Istället ringer du direkt till din IVT-återförsäljare som hjälper dig, helt utan självrisk eller annan kostnad.



Värmepumpen är klimatsmart. Och vi arbetar hårt för att minska vår påverkan på miljön – både genom att utveckla ännu energisnålare värmepumpar och minimera klimatavtrycket från vår produktion. Läs mer om vårt miljöarbete på ivt.se.

Varmt och gott – enkelt och klimatsmart

Värmepumpen är en av vår tids viktigaste uppfinningar. Genom att använda den lagrade solenergin i marken, vattnet eller luften värmer den ditt hus – helt utan andra tillförda bränslen. Det enda som krävs för att driva den är elektricitet. Och för varje kilowattimme du tillför ger värmepumpen ungefär fem gånger så mycket värmeenergi tillbaka. Hittills har våra kunder gemensamt minskat koldioxidutsläppen med mer än en miljon ton per år och reducerat oljeförbrukningen med 1,5 miljon kubikmeter genom att byta till eller installera en värmepump.

Utvecklade för nordiskt klimat och din vardag

På vår utvecklingsavdelning i Tranås konstrueras morgondagens värmepumpar. Sammanlagt jobbar ungefär 100 personer med att utveckla värmepumpar som är enkla att använda, ger gott inomhusklimat och som samtidigt ska vara så energieffektiva och klimatsmarta som möjligt. All utveckling sker i nära samarbete med återförsäljare, installatörer och användare.

Alla våra värmepumpar konstrueras för ett långt liv i det tuffa nordiska klimatet. I vår utvecklingsprocess utsätts värmepumpen för extrema arbetsförhållanden i en klimatkammare. Här återskapas temperaturer på minus 35 grader och upp till 35 plusgrader. Tester görs också i en särskild ljudkammare för att kontrollera att värmepumpen klarar de krav man satt upp för ljudnivåer under drift.

Din värmepump betalar sig själv

Eftersom en värmepump utnyttjar gratis solenergi för att värma ditt hus, lönar sig din investering i princip från första dagen. Jämfört med till exempel el-, pellets- eller oljeuppvärmning sjunker din månadskostnad drastiskt. Utrymmet mellan den tidigare genomsnittliga månadskostnaden och det du betalar för värmen efter installationen är normalt mer än nog för att täcka de eventuella lån du tar för att finansiera din värmepump. Beroende på vad du har för uppvärmning idag kan du sänka dina värmekostnader med så mycket som 80 procent! På några års

sikt har din värmepump betalat sig själv genom att den sparat mer pengar åt dig än vad den kostade att installera.

Våra certifierade återförsäljare kommer hem till dig, besiktigar ditt hus och pratar igenom ditt behov. Sedan får du en kostnadsfri besparingskalkyl och offert där du ser exakt hur mycket du sparar och vad installationen kostar.

Du hittar enkelt din närmaste återförsäljare på www.ivt.se.

Vad kostar värmen?*

Värmepump	Årskostnad
IVT Geo 612	10 700 kr

Alternativ uppvärmning	Årskostnad
Elpanna	42 430 kr
Fjärrvärme	25 460 kr

*Beräknat på ett 230 m² stort hus i Täby, byggt 1980, med fyra familjemedlemmar som duschar och badar. Elpris 150 öre/kWh. Fjärrvärmepris 90 öre/kWh.

Tillsammans med Wasa Kredit erbjuder vi dig en smartare värmepumpsfinansiering: Låt din värmepump betala sig själv genom att hitta en månadskostnad som motsvarar din besparing. Läs mer på ivt.se eller prata med din återförsäljare.

Ditt hus ökar i värde

När du installerar en berg-, jord- eller sjövärmepump gör du en investering som du inte bara har nytta av när du bor i huset, utan även när du säljer det vidare. Ett borrhål återladdas ständigt av solens strålar. Därför finns det heller ingen risk att värmen tar slut, så länge solen fortsätter att lysa och dimensioneringen av borrhålet är korrekt. Detsamma gäller för värmen i jord, sjö och grundvatten.

Kollektorslangen, som leder värmeenergin till pumpen, har en livslängd på cirka 100 år. Den behöver du alltså inte heller bekymra dig om. Det som du kan komma att få byta ut är själva värmepumpen. Den har en livslängd på ungefär 20 år, men

det är inte ovanligt med värmepumpar som jobbar på betydligt längre än så.

Smidig installation

Våra återförsäljare är utbildade och certifierade av oss. Det är en garanti på att de har all kunskap som krävs för att dimensionera och installera våra värmepumpar. Deras erfarenhet och kompetens är en extra trygghet för dig som kund.

Att installera värmepumpen tar vanligen 1-2 dagar inklusive förarbete med exempelvis borrhning, men du behöver bara vara utan värme i några timmar. När arbetet är klart går din återförsäljare noga igenom hur värmepumpen fungerar tillsammans med dig.



Dags att byta din bergvärmepump till en ny?

Det finns flera anledningar att fundera över att byta ut en äldre värmepump. Kanske är alternativet att betala för en större reparation? Eller så vill du bara vara på den säkra sidan och byta innan du får problem. Tillsammans med tryggheten som en helt ny bergvärmepump ger kan du även räkna med mer energisnål drift. Jämfört med för tio till femton år sedan har framförallt kompressorerna blivit effektivare, styrsystemen förfinats och cirkulationspumparna försetts med lågenergiteknik. Sammantaget gör de här förbättringarna att en ny bergvärmepump kan sänka dina värmekostnader med

15–20 procent jämfört med äldre modeller. Att du dessutom får 10 års garanti på kompressorn och 6 år på hela värmepumpen gör bytet ännu tryggare.

På djupet om borrhål

En relativt stor del av kostnaden för installationen av en bergvärmepump utgörs av borrhålet. Våra värmepumpar IVT Geo 600 och IVT PremiumLine HQ är utrustade med smart teknik som anpassar sig till det befintliga borrhålets djup. Som en generell regel kan man säga att du som väljer att utnyttja ditt befintliga borrhål får en uppvärmningskostnad som är minst

lika låg som den du hade med din gamla bergvärmepump. Men om du vill få ut maximal effekt av din investering behöver du oftast tilläggsborra. Våra återförsäljare hjälper dig med ett bra underlag att basera ditt beslut på, där du ser driftskostnad och investeringskostnad för de båda alternativen.

Många som väljer att tilläggsborra kan få en drift som är upp till 10 000 kronor billigare per år med en ny bergvärmepump, samtidigt som värdet på huset höjs och tillgången till värme och varmvatten tryggas i många år framåt.



Tillbehör som sänker kostnader och gör värmepumpen ännu bättre

Din nya värmepump ger dig chansen att sänka fler kostnader än den du har för uppvärmningen av ditt hus. Med olika tillbehör kan du dessutom öka komforten i ditt hem och din värmeanläggnings effektivitet. Här presenterar vi kort vilka möjligheter som finns. Prata med din återförsäljare för mer information.

Naturkyla

Du som borrar för bergvärme kan även utnyttja borrhålet för att ge skön svalka under sommarmånaderna genom en extra cirkulationspump. Kylan sprids i ditt hus med hjälp av ett fläktelement, och eftersom du drar nytta av den låga temperaturen från borrhålet kyler du till en

mycket låg kostnad. Till Geo 600 finns en Passiv kylstation som automatiskt växlar mellan kyla och värme och där driftsläget visas i både display och app.

Poolvärme

Du kan spara ännu mer pengar på din investering om du också låter värmepumpen ta hand om uppvärmningen av din pool.

Frånluftsmodul

Frånluftsmodulen återvinner värmen i ditt hus som annars bara hade ventilerats ut. Förutom att dina värmekostnader sänks ytterligare, så får du också ett sundare inomhusklimat.

Smarta tillbehör

Vi erbjuder ett komplett sortiment av tillbehör som gör din värmepump ännu bättre. Bland tillbehören finns till exempel extra varmvattenberedare, volymtankar, app där du kan styra, övervaka och ställa in din pump var du än befinner dig och rumsgivare för riktigt jämn temperatur. Till Geo 600 finns även funktionen SmartGrid – som låter dig styra driften efter elpris. Beroende på vilken pump du väljer finns förstås olika tillbehör. Gemensamt för dem alla är att de gör din pump smartare, mer ekonomisk och ökar din komfort.



SmartGrid låter din värmepump* anpassa både värmedrift och varmvattenuppvärmning efter elprisvariationerna under dagen. Genom att aktivera SmartGrid kan värmepumpen automatiskt justera sin energiförbrukning till de tider då elpriserna är som lägst, vilket ger dig en mer kostnadseffektiv drift. Funktionen är kostnadsfri men kräver ett timprisbaserat elavtal samt att värmepumpen är uppkopplad mot internet.

*Kompatibelt med IVT Geo 600

Våra bergvärmepumpar

Våra tre olika produktlinjer av bergvärmepumpar – IVT Geo 600, IVT PremiumLine® HQ och IVT Greenline HE har alla funktioner för att optimera uppvärmningen efter hushållets värme och varmvattenbehov. Välj mellan inbyggd beredare eller extern beredare beroende på installationsutrymme eller varmvattenbehov. Samtliga levererar stora mängder 40-gradigt varmvatten och kan producera höga framledningstemperaturer när den svenska vintern är som kallast.

IVT Geo 600:

Geo 600 utmärker sig med en användarvänlig touchscreen och ett smart styrsystem som förenklar justeringar. Den inverterstyrda kompressorn anpassar driften efter både varmvattenförbrukning och utomhustemperatur, vilket ger hög energibesparing och minskat slitage. Serien kan leverera upp till 300 liter 40-gradigt varmvatten och en framledningstemperatur på upp till 71°C. Serien finns i fyra effektstorlekar och erbjuder designval som svart Titaniumglas, vitt Titaniumglas och vit metall. WiFi för appstyrning ingår som standard och en trådlös rumsgivare ingår när du väljer titaniumglas.

IVT PremiumLine® HQ:

HQ är känd för sina funktioner som minskar energiförbrukningen utan att offra bekvämligheten. Den har självreglerande lågenergi-cirkulationspumpar och en effektiv kompressor, vilket ger hög prestanda. Denna modell kan leverera upp till 260 liter varmvatten (40°C) i komfortläge och finns också i en variant med separat beredare för större varmvattenbehov eller begränsad takhöjd. Den anpassar sig även till befintliga borrhål eller slangar, vilket är idealiskt vid utbyte.

IVT Greenline HE:

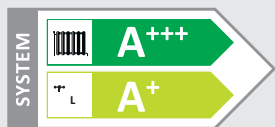
HE är vår mest sålda värmepump och en pålitlig och driftsäker värmepump som varit en trotjänare under många år. HE kan leverera höga vattentemperaturer upp till 65°C, vilket gör den särskilt pålitlig under kalla vintrar. Utrustad med lågenergiteknik och dynamisk pumpstyrning (DPC), optimerar den uppvärmningen efter husets behov och ger lägre uppvärmningskostnader.

10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår för samtliga modeller, förutsatt att garantiservice utförs efter 3 och 5 år.

Jämför produkter

Produkt	Geo 600	PremiumLine HQ	Greenline HE
Energiklass värme	A+++	A++	A+
Energiklass varmvatten	A+	A	B
Kompressor	Varvtalsstyrd	On / Off	On / Off
Display	Touch / färg	Monochrom	Monochrom
A-klassade cirkulationspumpar	✓	✓	✓
Uppfyller BBR-krav	✓	✓	✓
Varmvatten komfortläge (40°C)	275 – 301 L	260 L	260 L
Typ av beredare	Rostfri	Koppar eller rostfri	Koppar eller rostfri
Extra värmekurva	✓	✓	✓
ESM – statistik	✓	✓	✓
BCM – Vid befintligt borrhål	✓	✓	
Tillbehör för dold installation av rör	✓		
Trådlös rumsgivare	Ingår till glasfront		
Appstyrning via IVT Anywhere II	✓		
SmartGrid Ready	✓		
Med och utan inbyggd beredare	✓	✓	✓
Design	Metall eller glasfront	Metall	Metall

IVT Geo 600



A+++ → G

Svart titaniumglas



Vitt titaniumglas

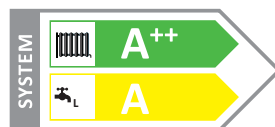


Vit metall (standard)



Energiklassificeringen avser en modell ur varje produktlinje. Energiklass för andra modeller inom samma produktlinje kan variera.

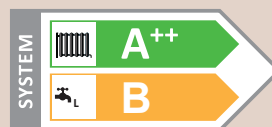
IVT PremiumLine® HQ



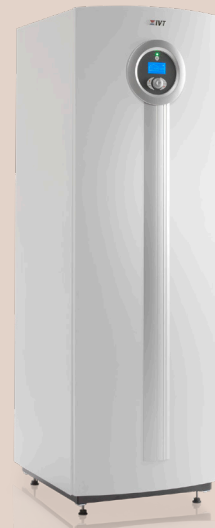
A+++ → G



IVT Greenline HE



A+++ → G





Teknisk fakta

Produkt	IVT Geo 600				IVT PremiumLine HQ		
	GEO 606	GEO 608	GEO 612	GEO 616	HQ 4,5	HQ 6	HQ 8
Modell	GEO 606	GEO 608	GEO 612	GEO 616	HQ 4,5	HQ 6	HQ 8
Energiklass system hög/låg ¹⁾	A++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Energiklass varmvatten ²⁾	A+	A+	A+	A+	A	A	A
Avgiven värmeeffekt ³⁾	2–6 kW	2–8 kW	3–12 kW	4–15 kW	4,8 kW	5,5 kW	7,5 kW
SCOP ⁴⁾	5,36	5,7	5,85	5,55	–	–	–
COP ⁵⁾	4,61	4,61	4,75	4,8	4,2	4,1	4,5
Inbyggd beredare (C) eller extern (E)	C & E	C & E	C & E	C & E	C	C & E	C & E
Material beredare	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Koppar alt. Rostfri	Koppar alt. Rostfri
Typ av beredare	Slingtank	Slingtank	Slingtank	Slingtank	Dubbelmantlad	Dubbelmantlad	Dubbelmantlad
Kompressortyp	Inverter – Rotary	Inverter – Rotary	Inverter – Scroll	Inverter – Scroll	On/Off – Scroll	On/Off – Scroll	On/Off – Scroll
Ljudeffekt ⁶⁾	35 dB(A)	36 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
Innehåller fluorerade växthusgaser	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Köldmedie	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
GWP ⁷⁾	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e
Vikt köldmedie	1,35 kg	1,35 kg	2,0 kg	2,3 kg	1,2 kg	1,18 kg	1,65 kg
CO ₂ -ekvivalent	2,819 kg CO ₂ e	2,819 kg CO ₂ e	4,176 kg CO ₂ e	4,802 kg CO ₂ e	2,506 to CO ₂ e	2,464 to CO ₂ e	3,967 to CO ₂ e
Hermetiskt slutet	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bredd x djup x höjd mm C-modell	600 x 610 x 1780	600 x 610 x 1780	600 x 610 x 1780	600 x 610 x 1780	600x645x1800	600x645x1800	600x645x1800
Bredd x djup x höjd mm E-modell	600 x 600 x 1180	600 x 600 x 1180	600 x 600 x 1180	600 x 600 x 1180	–	600x645x1520	600x645x1520
Vikt C-modell	223 kg	223 kg	246 kg	250 kg	207 kg	208 kg	221 kg
Vikt E-modell	174 kg	174 kg	207 kg	211 kg	–	144 kg	157 kg

1) Med reglercentral i hög samt lågtemperatursystem.
 2) Enligt EN16147 – System.
 3) Enligt EN 14511:2011.
 4) Enligt EN 14825, Kallt klimat lågtemperatursystem.
 5) Enligt EN 14511, Kallt klimat lågtemperatursystem.
 6) Energimärkning EN 12102:2017.
 7) Global warming potential.

Scanna QR-koden
 för fler tekniska uppgifter
 på IVT Geo 600.





10

års garanti

10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår, förutsatt att garantiservice utförs efter 3 och 5 år.

24H

Värmegaranti

Om du får ett driftstopp ser vi till att du får värme i huset igen inom 24 timmar. Gäller hela värmepumpens garantitid under vinterhalvåret (1 nov – 31 mars).

IVT Greenline HE

HQ 10	HQ 13	HQ 17	HE 6	HE 7	HE 9	HE 11	HE 14	HE 17
A++/A++	A++/A++	A++/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A++/A++	A+/A++	A+/A++
A	-	-	A	B	B	B	-	-
9,9 kW	12,9 kW	17,1 kW	5,3 kW	6,7 kW	8,4 kW	9,7 kW	13,1 kW	15,7 kW
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,4	4,6	4,4	3,9	3,9	4,1	4,2	4,0	4,0
C & E	E	E	C & E	C & E	C & E	C & E	E	E
Rostfri	-	-	Koppar alt. Rostfri	Koppar alt. Rostfri	Koppar alt. Rostfri	Rostfri	-	-
Dubbelmantlad	-	-	Dubbelmantlad	Dubbelmantlad	Dubbelmantlad	Dubbelmantlad	-	-
On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll	On/Off - Scroll
53 dB(A)	49 dB(A)	47 dB(A)	44 dB(A)	48 dB(A)	49 dB(A)	47 dB(A)	49 dB(A)	46 dB(A)
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
R410A	R410A	R410A	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	2088 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e	1774 kg CO ₂ e
1,9 kg	2,53 kg	2,53 kg	1,22 kg	1,16 kg	1,31 kg	2,2 kg	2 kg	2,3 kg
3,967 to CO ₂ e	5,283 to CO ₂ e	5,283 to CO ₂ e	2,164 to CO ₂ e	2,058 to CO ₂ e	2,324 to CO ₂ e	3,903 to CO ₂ e	3,548 to CO ₂ e	4,08 to CO ₂ e
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
600×645×1800	-	-	600×645×1800	600×645×1800	600×645×1800	600×645×1800	-	-
600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520	600×645×1520
230 kg	-	-	200 kg	201 kg	210 kg	218 kg	-	-
167 kg	185 kg	192 kg	146 kg	152 kg	155 kg	170 kg	190 kg	195 kg

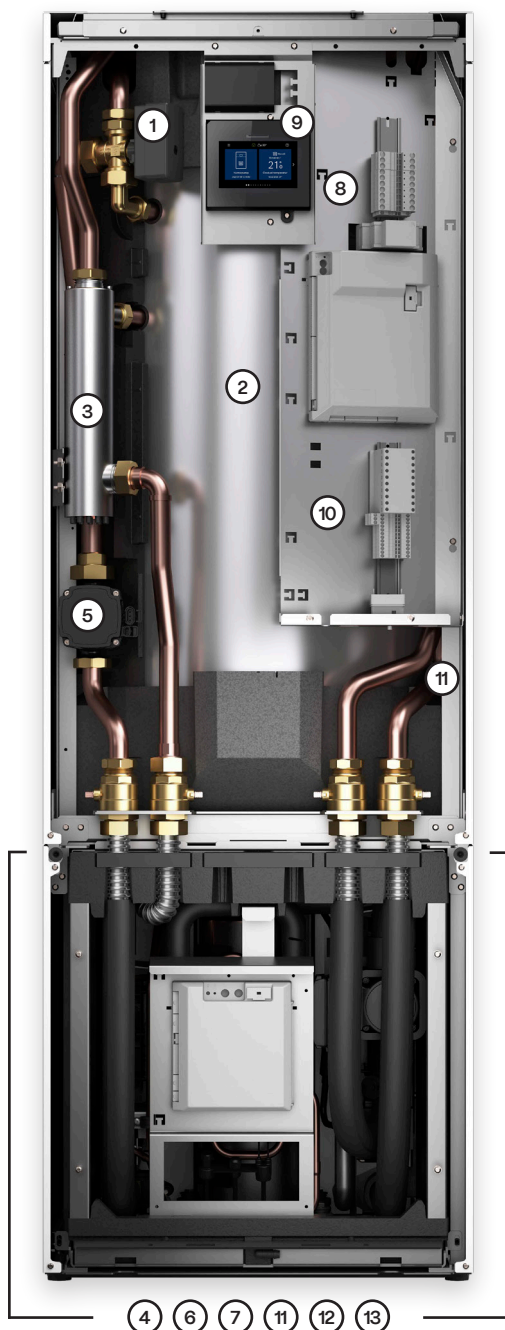
Scanna QR-koden
för fler tekniska uppgifter
på IVT PremiumLine® HQ.



Scanna QR-koden
för fler tekniska uppgifter
på IVT Greenline HE.



Inuti värmepumpen IVT GEO 600



- ① **Växventil**
Ventilen växlar mellan uppvärmning av värmevattnen och varmvattnen.
- ② **Varmvattenberedare**
Beredaren är en rostfri slingtank som rymmer cirka 180 liter varmvatten. Framledningstemperaturen gör att värmepumpen levererar ända upp till 300 liter 40-gradigt varmvatten.
- ③ **Elkassett**
Kopplas in för att ge effekt när det är riktigt kallt eller vid större varmvattenuttag och varmvattenspets. Uppfyller kraven för nybyggnation.
- ④ **Kondensator**
Kondenserar gasen till vätska igen och överför värmen till värmesystemet.
- ⑤ **A-klassad lågenergi-cirkulationspump (G2)**
Värmebärarpump som ser till att varmvatten cirkulerar runt i värmesystemet.
- ⑥ **Kompressor**
Höjer trycket på köldmediet. Temperaturen på ångan höjs från 0°C till cirka 100°C. Runt kompressorn sitter isolering som sänker ljudnivån.
- ⑦ **Flexibla slangar**
Slangarna motverkar vibrationer i värmepumpen.
- ⑧ **Givare**
Anslutning av givare.
- ⑨ **Kontrollpanel**
Touchscreen i färg.
- ⑩ **Ellåda**
Kapslad ellåda med återställningsfunktion för motorskyddet samt automat-säkringar för värmepump och elkassett.
- ⑪ **A-klassad lågenergi-cirkulationspump (G3)**
Isolerad och rostskyddsbehandlad köldbärarpump. Ser till att köldbärarvätskan cirkulerar från till exempel borrhålet in till värmepumpen.
- ⑫ **Förångare**
Förångar köldmediet till gas och överför värme från köldbäraren till köldmediekretsen.
- ⑬ **Expansionsventil**
Sänker trycket på köldmediet som ska in i förångaren och hämta upp energi från till exempel borrhålet.

Så här enkelt är det

Det låter kanske som ett väldigt komplext arbete att borra ett över 100 meter djupt hål i berget, eller gräva ned slingor i trädgården för att ge värme till ditt hus. Och det är det i många fall också. Men det är inget som du märker av. Alla våra återförsäljare är utbildade och certifierade av oss. Det är en garanti på att de har all den kunskap som krävs för att installera våra värmepumpar. Din återförsäljare tar också hjälp av professionella yrkesmän för att utföra exempelvis borrh- och grävarbeten.

Vi hjälper dig välja rätt värmepump

Innan vi kommer så långt som till installationen, gäller det att hitta det alternativ som passar dig bäst. Din återförsäljare kommer hem till dig för att prata igenom dina önskemål och göra en besiktning av ditt hus. Hembesöket är kostnadsfritt och inom några dagar får du en kalkyl och en offert. Så att du vet hur mycket du sparar, innan du köper.

Vi är med dig hela vägen

- **Hembesök**
Din återförsäljare kommer hem till dig för att besiktiga ditt hus och diskutera dina önskemål.
- **Besparingskalkyl**
Du får en besparingskalkyl och en offert som inkluderar alla kostnader skickad till dig.
- **Förarbete**
Här sker borrhning för bergvärme, nedgrävning av slingor eller kompakt-kollektor för jordvärme, nedsänkning av slingor för sjövärme eller montering av solpaneler. Självklart demonterar vi och tar hand om din gamla värmearrättning om du önskar.
- **Installation**
Din nya värmearrättning installeras. Arbetet går snabbt eftersom det mesta redan är testat och förberett på fabriken. Du får en noggrann genomgång av alla funktioner.
- **Återkoppling**
Efter den första tiden med din nya värmepumpsanläggning kan det naturligtvis uppstå frågor. Därför får du en återkoppling inom 6 månader där din återförsäljare tar kontakt och stämmer av att allt fungerar som det ska. Du har då möjlighet att ställa frågor och dessutom få tips och råd om hur du bäst hanterar din nya värmepumpsanläggning.
- **Serviceprogram**
För att din garanti ska gälla utförs en service på värmepumpen efter tre år, och en efter fem år. Dessa beställs och bekostas av dig – precis på samma sätt som när du lämnar in din bil för att säkerställa att den fungerar på bästa sätt och att garantin ska gälla.



hitta din närmaste återförsäljare på ivt.se



Alltid på rätt plats i livet

IVT Värmepumpar ger dig friheten att fokusera på det viktiga. Det där som betyder något och gör livet skönare – både inomhus och inombords. Sedan 1970 har vi hjälpt våra kunder med bekväm och bekymmersfri uppvärmning som också är bra för plånboken. Året om. I de kärvaste av väder. Nära dig med tillverkning i Sverige och med certifierade återförsäljare nära till hands från norr till söder. Vi är mitt i din verklighet – alltid på rätt plats i livet.



IVT är medlem i Svenska Kyl & Värmepumpföreningen.
Medlemskapet gör att du kan känna dig extra trygg
med oss som leverantör av din värmepump.

IVT Värmepumpar
Box 1012, 573 28 Tranås
www.ivt.se

IVT
VÄRMEPUMPAR