

BERGVÄRMEPUMPAR

Berg-, jord-, sjö-, och grundvatten-
värmepumpar för villor.



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. Till exempel är vi den

enda värmepumpstillverkaren som klarar Svanens hårda kvalitets- och miljökrav. Och eftersom våra värmepumpar håller hög kvalitet känns det självklart för oss att de ska ha en riktigt bra garanti. Därför ingår alltid 10 år 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.





Vi tar ansvar för våra värmepumpar, även efter att vi sålt dem. Läs mer om tryggheten som ingår i ditt köp på ivt.se.

Det är enkelt att köpa våra värmepumpar. Men det krävs en hel del för att få sälja dem.

Vi har värmt Sverige sedan 1971. Vi är ofta 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. (Ofta skiljer det bara någon hundralapp i årlig besparing mellan toptillverkarnas produkter.) 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. Det är de som ska hjälpa dig hela vägen – från valet av den bästa lösningen för ditt behov till installationen. Därför är alla som säljer och installerar våra värmepumpar 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 har en av branschens mest omfattande garantier. Vi ger dig 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. Vi ser till att du får skön värme, utan att behöva tänka särskilt mycket på pumpen.

*För att garantin ska gälla behöver du serva värmepumpen efter tre och fem år. Regelbunden service gör också att du sänker dina värmekostnader samtidigt som du minskar risken för driftstopp.



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.

Du kan rädda världen lite grann.

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, bara genom att installera en värmepump.

Marknadens enda Svanenmärkta värmepump.

Vi drar också vårt strå till stacken. Till exempel samarbetar vi med Repa för att återvinna förpackningar och El-Kretsen för insamling och återvinning av elektronik. När vi byggde Greenhouse, vårt nya kompetenscenter, använde vi miljövänliga material och värmepumparna i huset drivs av fotoelektriska solceller. Men mest stolta är vi över att vara de enda i branschen som kan tillverka en Svanenmärkt värmepump. Svanen är Nordens officiella miljömärkning, och granskar produkters miljöpåverkan

under hela livscykeln – från råvara till avfall. För att bli miljömärkt med Svanen genomgår värmepumpen hårda kvalitets- och miljötester i oberoende laboratorium. Dessutom ställs det höga krav på återförsäljarnas kompetens vid installationen. Det gillar vi på IVT. Installatörens kompetens är som bekant avgörande – oavsett om du vill spara tid eller pengar.



Svanen är Nordens officiella miljömärkning och har visionen att skapa ett hållbart samhälle med en hållbar konsumtion. Därför omfattar Svanens kravställningar produktens hela livscykel. På ivt.se kan du läsa mer om Svanenmärkningen och dess innebörd.

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 månads-kostnad 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 Air-X 400	12 500 kr
IVT Geo 500	9 330 kr

Alternativ uppvärmning	Årskostnad
Elpanna	37 024 kr
Oljepanna	47 500 kr
Fjärrvärme	24 208 kr

**Beräknat på ett 230 m² stort hus med fyra familje-medlemmar som duschar och badar. Elpris 130 öre/kWh. Oljepris 12 500 kr/m³. Fjärrvärmepris 85 öre/kWh.*

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

Västermalmsgatan 6

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. 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 nogt 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 låg-energiteknik. Sammantaget gör de här förbättringarna att en ny bergvärmepump

kan sänka dina värmekostnader med 15–20 procent jämfört med äldre modeller.

På djupet om borrhål.

En relativt stor del av kostnaden för installationen av en bergvärmepump utgörs av borrhålet. Våra värmepumpar IVT Geo 500 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 berg-

värmepump. Men om du vill få ut maximal effekt av din investering behöver du oftast tilläggsborra. Våra återförsäljare hjälper dig med ett bra underlag att ta ett beslut utifrån, 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.

Förutom att våra nya värmepumpar är effektivare än din gamla har också designen fått ett rejält lyft.



Uppgradera din värmepump.

Din nya värmepump ger dig chansen att sänka fler kostnader än den du har för uppvärmningen av ditt hus. Dessutom kan du med olika tillbehör öka både 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. Eftersom luften inte behöver kylas ner, utan bara hämtas från borrhålet och spridas i ditt

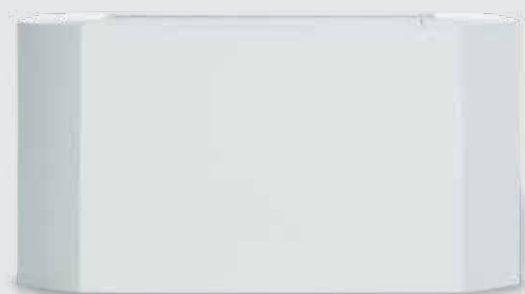
hus blir kostnaden mycket låg. Det enda du betalar för är driften av cirkulationspumpen.

Poolvärme.

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

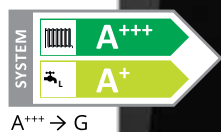
Frånluftsmodul.

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.



Genom att ansluta ett IVT Fläktelement till din bergvärmepump kan du sprida sval luft från borrhålet i ditt hem. Tekniken kallas för naturkyla eller frikyla.





A+++ → G

IVT GEO 500

Den här värmepumpen introducerar en helt ny användar upplevelse. IVT Geo 500 har en touchscreen där du enkelt hittar de funktioner du behöver och gör de inställningar du vill. Samtidigt är värmepumpen utrustad med den senaste generationens smarta styrsystem för dig som vill att allt ska sköta sig själv.

Kompressorn i IVT Geo 500 är inverterstyrd. Det innebär att värmepumpen automatiskt anpassar driften efter din varmvattenförbrukning och skiftningar i utomhustemperaturen för att öka din besparing. Den jämna och exakta värmeproduktionen ger en mer energisnål drift, vilket även minskar slitage på värmepumpens komponenter. Den trådlösa rumsgivaren ger en perfekt temperatur genom att exempelvis sänka värmeförsejlsen vid soliga vårdagar eller öka den under blåsig

Sparar mer. Inverterstyrningen anpassar automatiskt effekten efter värmebehovet.

Användarvänlig. Touchscreen med lika självklara inställningar som din smartphone.

Modern design. Välj mellan front i svart eller vitt Titaniumglas eller vit metall.

Perfekt temperatur. Trådlös rumsgivare anpassar temperaturen efter exempelvis solinstrålning.

Inbyggd appstyrning. Alla modeller är förberedda för styrning med smartphone.



10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår, förutsatt att service och underhåll utförs.

höstdagar. Värmepumpen har en framledningstemperatur på upp till 71°C och levererar ända upp till 300 liter 40-gradigt varmvatten. Styrsystemet är även förberett för Smartgrid. Det innebär att värmepumpen kan kopplas direkt mot den nordiska elbörsen och själv anpassar så att den jobbar hårdast när elpriset är lägst. Efterfrågan, och därmed priset på el, varierar under dygnets timmar. Tekniken kan spara ända upp till 2 000 kronor extra per år.

IVT Geo 500-serien finns med eller utan inbyggd beredare i tre olika effektstorlekar och kan beställas med front i svart Titaniumglas, vitt Titaniumglas samt vit metall (standard). Gateway för appstyrning ingår till samtliga. Trådlös rumsgivare ingår till Titaniummodellerna, och finns som tillbehör om du väljer vit metallfront. Separata varmvattenberedare finns med samma designval som värmepumpen.

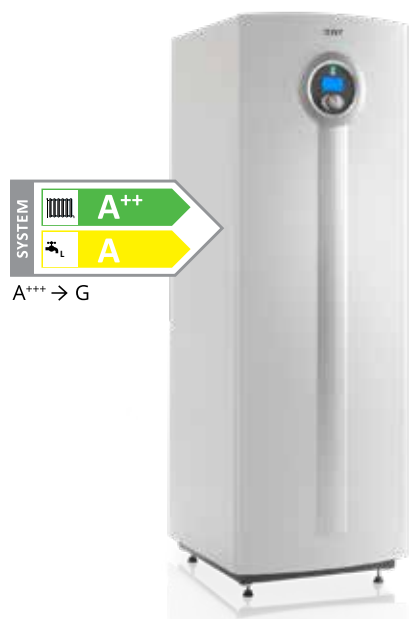
Teknisk fakta IVT GEO 500

Modell	508 C/E	512 C/E	516 C/E
Energiklass system ¹⁾		A+++	
Energiklass varmvatten ²⁾		A+	
Avgiven värmeeffekt ³⁾	2-8 kW	3-12 kW	4-15 kW
SCOP ⁴⁾	5,7	5,85	5,55
Kompressortyp	Inverter - Rotary	Inverter - Scroll	Inverter - Scroll
Cirkulationspumpar	Varvtalsstyrda lågenergi		
Ljudeffekt ⁵⁾	36 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)
Innehåller fluorerade växthusgaser	Ja		
Köldmedie	R410A		
GWP ⁶⁾	2088 kg CO ₂ e		
Vikt köldmedie	1,35 kg	2,0 kg	2,3 kg
CO ₂ -ekvivalent	2,819 kg CO ₂ e	4,176 kg CO ₂ e	4,802 kg CO ₂ e
Hermetiskt slutet	Ja		
Mått (bredd x djup x höjd) C-modell / E-modell	600 x 610 x 1780 mm / 600 x 610 x 1180 mm		
Vikt C-modell / E-modell	223 kg / 174 kg	246 kg / 207 kg	250 kg / 211 kg
Reglercentral	Rego 3000		

1) Med reglercentral i hög samt lågtemperatursystem.
2) Enligt EN16147 - System.

3) Enligt EN 14511:2011.
4) Enligt EN 14825, Kallt klimat lågtemperatursystem.

5) Energimärkning EN 12102:2017.
6) Global warming potential.



Marknadens enda Svanenmärkta värmepump.

Sparar mer. Energisnål kylkrets och a-klassade cirkulationspumpar.

Varmvatten till alla. Levererar upp till 260 liter i komfortläge.

Smarta styrsystem. Anpassar värmeproduktionen efter behovet.

Appstyrning, komfortkyla och poolvärme som tillbehör.



10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår, förutsatt att service och underhåll utförs.



IVT PremiumLine® HQ

IVT PremiumLine® HQ är utrustad med flera banbrytande funktioner som ger en lägre energiförbrukning utan att kompromissa med din bekvämlighet. Förutom att det sänker din värmekostnad, så gör det också värmepumpen till ett bra val för dig som bryr dig lite extra om vår miljö. IVT PremiumLine® HQ är den enda Svanenmärkta värmepumpen på marknaden.

IVT PremiumLine® har flera smarta styrsystem som anpassar värmepumpens arbete efter behovet av värme och varmvatten, vilket maximerar besparingen oavsett årstid och temperaturvariationer. Dessutom är den förberedd för Smartgrid, vilket

innebär att värmepumpen kan kopplas direkt mot elbörsen. Eftersom efterfrågan – och därmed priset på el – varierar över dygnets timmar kan värmepumpen automatiskt anpassa så att den arbetar hårdare när elpriset är lägre. Förutom att du själv kan spara upp till 2 000 kronor extra per år ger tekniken också en samhällsnytta genom att bidra till minskade toppar i elbehovet.

Kylkretsen med självreglerande lågenergi-cirkulationspumpar bidrar tillsammans med den effektiva kompressorn och övriga innovationer till en prestanda i toppklass. IVT PremiumLine® HQ kan sänka dina värmekostnader med upp till 80 procent.

Teknisk fakta IVT PremiumLine® HQ C/E

Modell	C4,5	C/E 6	C/E 8	C 10	E 10	E 13	E 17
Energiklass produkt	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energiklass varmvatten	A	A	A	A	-	-	-
Avgiven värmeeffekt (BO/35) ¹⁾	4,7 kW	5,8 kW	7,6 kW	10,4 kW	10,4 kW	13,3 kW	17,0 kW
Avgiven värmeeffekt (BO/W35) ²⁾	4,9 kW	6,1 kW	7,9 kW	10,7 kW	10,7 kW	13,5 kW	17,7 kW
Kompressortyp	On/off - Scroll						
Cirkulationspumpar	Varvtalsstyrd lågenergi						
Ljudeffekt C-modell ³⁾	45 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)	52 dB(A)	-	-	-
Ljudeffekt E-modell ³⁾	-	46 dB(A)	46 dB(A)	-	47 dB(A)	49 dB(A)	47 dB(A)
Innehåller fluorerade växthusgaser	Ja						
Köldmedie	R410A						
GWP ⁴⁾	2088 kg CO ₂ e						
Vikt köldmedie	1,55 kg	1,55 kg	1,95 kg	2,2 kg	2,4 kg	2,65 kg	2,8 kg
CO ₂ -ekvivalent	3,236 to CO ₂ e	3,236 to CO ₂ e	4,072 to CO ₂ e	4,594 to CO ₂ e	5,011 to CO ₂ e	5,533 to CO ₂ e	5,846 to CO ₂ e
Hermetiskt sluten	Ja						
Mått (bredd×djup×höjd) C-modell	600×645×1800 mm						
Mått (bredd×djup×höjd) E-modell	600×645×1520 mm						
Vikt (utan förp.) C-modell (Cu/Rf)	207 kg	208 kg	221 kg	230 kg	-	-	-
Vikt (utan förp.) E-modell	-	144 kg	157 kg	-	167 kg	185 kg	192 kg
Reglercentral	Rego 1000						

1) Enligt EN 14511. 2) Enligt EN 255 inkl. cirkulationspumpar. 3) Enligt EN ISO 3743-1. 4) Global warming potential.



Pålitlig. Byggt med beprövad teknik som garanterar driftsäkerheten.

Användarvänlig. Tydlig display där du bland annat kan följa energiförbrukningen.

Sparar mer. Energisnål kylkrets med a-klassade cirkulationspumpar.

Appstyrning, komfortkyla och poolvärme finns som tillbehör.



10 års garanti på kompressorn och 6 år på värmepumpen ingår, förutsatt att service och underhåll utförs.

IVT Greenline HE

IVT Greenline HE är vår mest sålda värmepump och en trygg investering. Tekniken är en vidareutveckling av samma plattform som värmt tusentals svenska hem de senaste decennierna. Förutom en driftsäkerhet utöver det vanliga klarar IVT Greenline HE att leverera höga vattentemperaturer till värmesystemet, upp till 65 grader. Det gör värmepumpen extra pålitlig när vintern är som kallast.

IVT Greenline HE är utrustad med lågenergiteknik som minskar elförbrukningen och ger dig lägre uppvärmningskostnader. Ett exempel är cirkulationspumparna på både den kalla och den varma sidan av värmepumpen.

Den dynamiska pumpstyrningen (DPC) optimerar uppvärmningen efter husets behov, vilket också bidrar till en ökad besparing. I displayen kan du följa hur stor energibesparing värmepumpen ger genom energimätningssystemet (ESM).

Styrsystemet är även förberett med Smartgrid. Det innebär att värmepumpen kan kopplas direkt mot den nordiska elbörsen, och själv anpassa så att den jobbar hårdast när elpriset är lägst.

Värmepumpen finns som C-modell med inbyggd varmvattenberedare på 185 liter. För dig med ett större varmvattenbehov finns E-modellen med separat beredare.

Teknisk fakta IVT Greenline HE C/E

Modell	C6/E6	C7/E7	C9/E9	C11/E11	E14	E17
Energiklass produkt	A+	A+	A+	A++	A+	A+
Energiklass varmvatten	B	B	B	B	-	-
Avgiven värmeeffekt	5,5 kW	7,2 kW	8,8 kW	10,3 kW	14,8 kW	16,4 kW
Kompressortyp	On/off - Scroll					
Cirkulationspumpar	Varvtalsstyrd lågenergi					
Ljudeffekt C-modell ¹⁾	44 dB(A)	47 dB(A)	49 dB(A)	48 dB(A)	-	-
Ljudeffekt E-modell ¹⁾	47 dB(A)	50 dB(A)	51 dB(A)	48 dB(A)	51 dB(A)	47 dB(A)
Innehåller fluorerade växthusgaser	Ja					
Köldmedie	R407C					
GWP ²⁾	1774 kg CO ₂ e					
Vikt köldmedie	1,6 kg	1,6 kg	1,8 kg	2,4 kg	2,3 kg	2,3 kg
CO ₂ -ekvivalent	2,838 to CO ₂ e	2,838 to CO ₂ e	3,193 to CO ₂ e	4,258 to CO ₂ e	4,08 to CO ₂ e	4,08 to CO ₂ e
Hermetiskt slutet	Ja					
Mått (breddxdjupxhöjd) C-modell	600x645x1800 mm				-	-
Mått (breddxdjupxhöjd) E-modell	600x645x1520 mm				-	-
Vikt (u. förp.) C-modell (Cu/Rostfri)	230/200 kg	231/201 kg	240/210 kg	-/218 kg	-	-
Vikt (utan förpackning) E-modell	146 kg	152 kg	155 kg	170 kg	190 kg	195 kg
Reglercentral	Rego 1000					

1) Enligt EN ISO 3743-1. 2) Global warming potential.

Inuti värmepumpen. IVT Greenline HE (C-modell)

Växelventil.

Ventilen växlar mellan uppvärmning av värmevatten och varmvatten.

Varmvattenberedare.

Beredaren är dubbelmantlad och rymmer cirka 180 liter varmvatten.

Elkassett.

Kopplas in för att ge effekt när det är riktigt kallt eller vid större varmvattenuttag och varmvattenspets. Uppfyller kraven för nybyggnation.

Kondensor.

Kondenserar gasen till vätska igen och överför värmen till värmesystemet.

A-klassad lågenergi-cirkulationspump (G2).

Värmebärarpump som ser till att varmvatten cirkulerar runt i värmesystemet.

Kompressor.

Höjer trycket på köldmediet. Temperaturen på ångan höjs från 0°C till cirka 100°C. Runt kompressorn sitter isolering som sänker ljudnivån.

Flexibla slangar.

Slangarna motverkar vibrationer i värmepumpen.



Elanslutning.

Anslutning av huvudmatning samt givare.

Kontrollpanel.

Belyst menyfönster med grafisk skärm, fyra knappar och en ratt.

Reglercentral Rego® 1000.

Styr och övervakar alla funktioner i värmepumpen.

Ellåda.

Kapslad ellåda med återställningsfunktion för motorskyddet samt automatsäkringar för värmepump och elkassett.

A-klassad lågenergi-cirkulationspump (G3).

Isolerad och rostskyddsbehandlad köldbärarpump. Ser till att köldbärarvätskan cirkulerar från till exempel borrhålet in till värmepumpen.

Förångare.

Förångar köldmediet till gas och överför värme från köldbäraren till köldmediekretsen.

Expansionsventil.

Sänker trycket på köldmediet som ska in i förångaren och hämta upp energi från till exempel borrhålet.

Vill du veta mer om tekniken bakom värmen?
Se vår film på ivt.se.

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 som 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 kompaktkollektor för jordvärme, nedsänkning av slingor för sjövärme eller montering av solpaneler. Luftvärmepumpar kräver normalt inget förarbete. Självklart demonterar vi och tar hand om din gamla värmeanläggning.

Installation

Din nya värmeanläggning 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 alltid 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.



Vårt kundlöfte gäller för vårt villasortiment.
Gå in på ivt.se för detaljerad information.



Vi älskar värmepumpar. Så att du kan älska annat.

Hos oss hittar du några av landets mest passionerade specialister. Människor som kan värme och värmepumpar utan och innan och som aldrig är längre än ett samtal bort – oavsett om du vill bli kund eller har varit med oss sedan 1970. Så fortsatt att lägga din tid på det du helst vill. Välkommen till oss.



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

