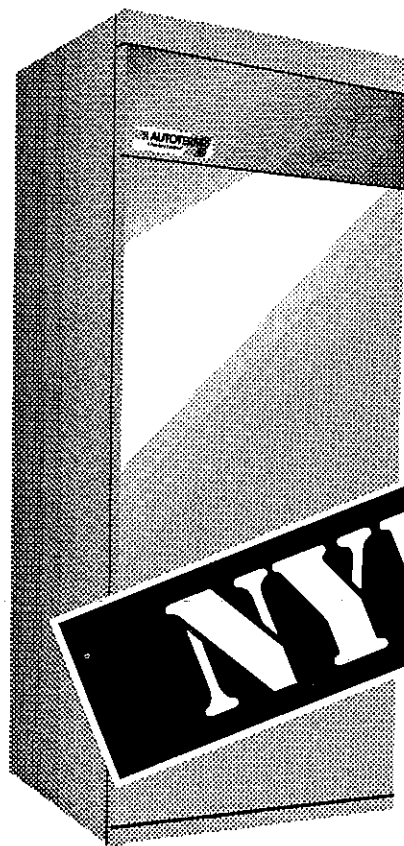


*Varmt
& Skönt*

*Värmepump ATLAS
6 / 8 / 10 / 14
vätska / vatten*



 **AUTOTERM**
Graden bättre!

AUTOTERM ATLAS

Den självklara energisparlösningen.

Ett nytt system med värmeåtervinning ur frånluft, berg, jord eller sjö.

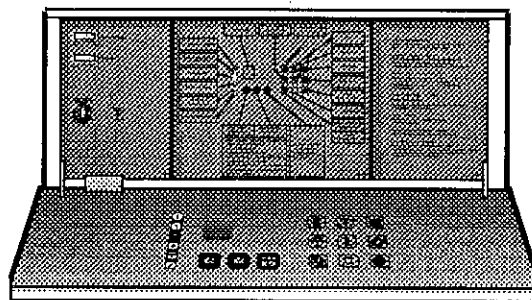
Arbetar miljövänligt, energisnålt och effektivt.

För villa, flerbostadshus med 4-10 lägenheter eller lokaler upp till 600 m².

Ger värme och varmvatten enkelt och bekvämt.

Lätt och smidig att installera! Lätt att sköta!

KOMPLETT. ÄNDÅ BEFRIANDE ENKEL!



Atlas återvinner värme ur frånluft, berg eller jord - helt enkelt den värmekälla som är mest ekonomisk.

Återvinningsvärmen används till två saker - det värmer tappvarmvatten och husets (eller lokalernas) värmesystem.

Normalt arbetar värmepumpen helt ensam för att producera tappvarmvatten och värme.

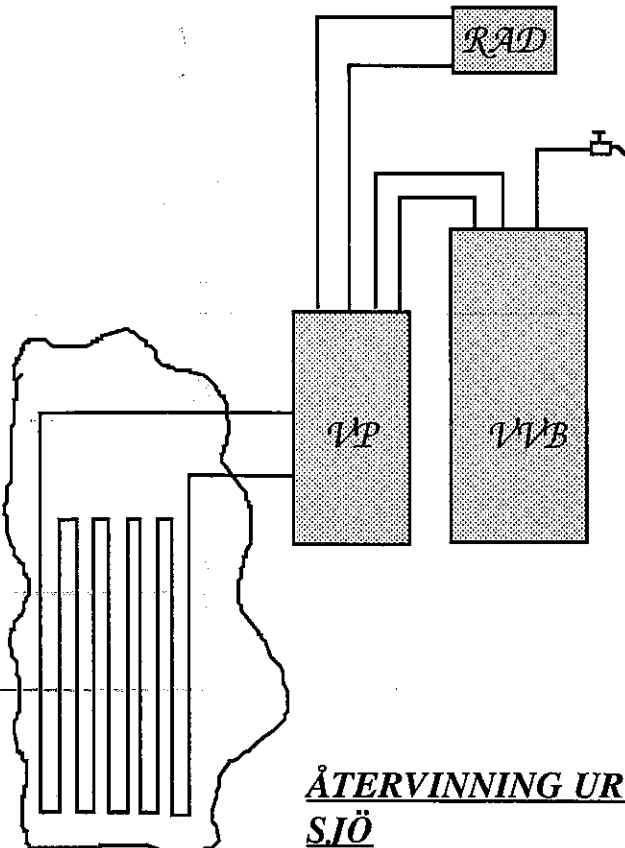
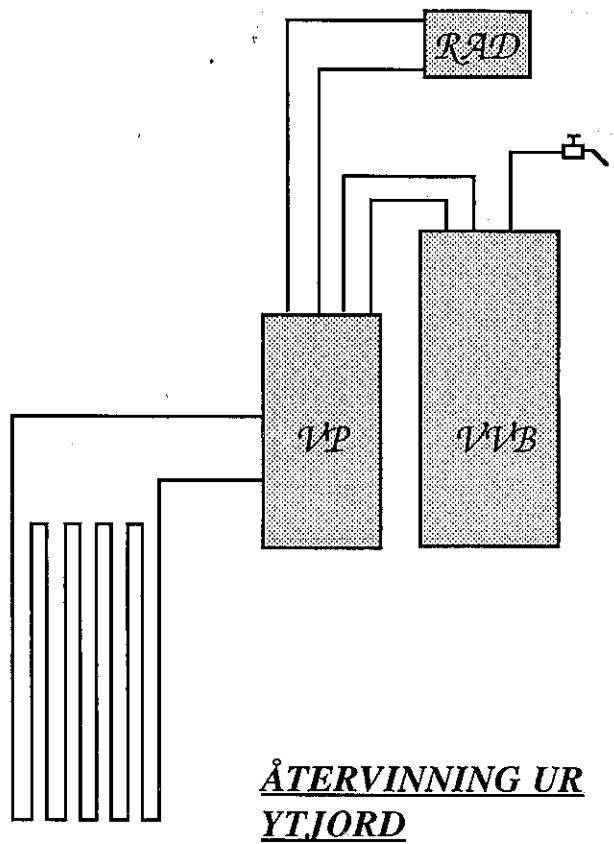
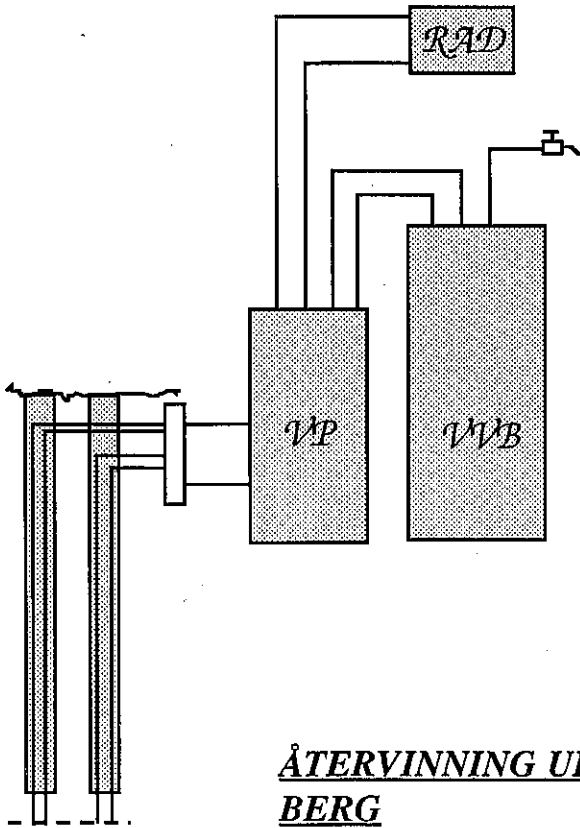
Vid de tillfällen när behovet av varmvatten eller värme ökar utöver det normala, kopplas automatiskt någon form av tillskottsenergi in - vanligtvis en elkassett eller t.ex. en oljepanna.

All styrning av systemet sker via en panel som är lätt åtkomlig på aggregatets framsida. Här ställer man in och kontrollerar en mängd olika funktioner t.ex. framledningstemperatur eller om tillskottsenergin är inkopplad eller ej.

Via den elektroniska panelen ges också informationer av olika slag. Genom att systemet själv "talar om" när något bör åtgärdas eller kontrolleras blir arbetet för fastighetsskötaren betydligt enklare.

Den elektroniska manöverpanelen är lätt att överblicka, "läsa av" och kräver inga djupa tekniska kunskaper hos den som ansvarar för husets löpande skötsel. Om eventuella fel uppstår visar panelen en felkod som rapporteras till Autoterms serviceombud. Felkoden berättar var felet finns - vilket underlättar servicearbetet och minskar kostnaden för eventuell service.

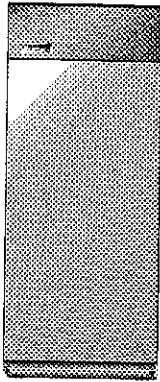
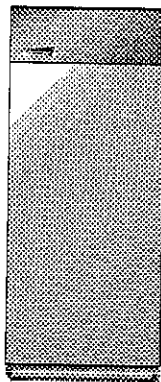
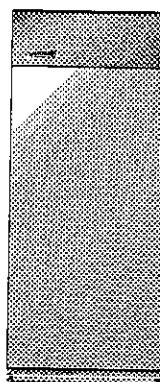
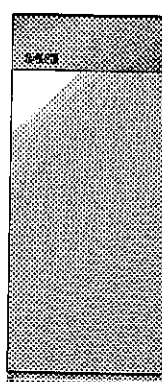
Systemet där elkassett utgör tillskottsenergi (vilket är det vanligaste), har en inbyggd säkerhetsfunktion. Elkassetten kan regleras manuellt och får huset grundförsörjt med värme om den elektroniska styrningen skulle slås ut.



KONTAKTA AUTOTERM:

- FÖR DIMENSIONERING
- FÖR SYSTEMLÖSNINGAR
- FÖR ENERGIBERÄKNINGAR

TEKNISKA FAKTA.

AGGREGATET ÄR ANPASSAT FÖR ATT UTNYTTJA ELKASSET, EL-, GAS-, OLJEPANNA ELLER FJÄRRVÄRME SOM TILLSKOTTSENERGI					
	Enhet	ATLAS-6	ATLAS-8	ATLAS-10	ATLAS-14
Angiven värmeeffekt*	kW	6	8	10	14
Tillförd effekt	kW	2	2,6	3,5	4,7
Köldbärarpump	W	500	500	500	500
Värmebärarpump	W	100	100	100	100
Spänning	V	400	400	400	400
Max driftström	A	4,5	5	7	9
Säkring värmepump	A	10	10	16	16
Min vattenflöde kondensering	l/s	0,33	0,42	0,43	0,60
Min vattenflöde förångare	l/s	0,37	0,45	0,50	0,56
Köldmedie R22	Kg	0,9	0,9	1,1	1,2
Anslutning till VVB	cu	28	28	28	28
Anslutning från VVB	cu	28	28	28	28
Anslutning radiatorer	cu	28	28	28	28
Anslutning ködbärare	cu	28	28	28	28
Vikt	Kg	160	160	170	170
Kompressortyp - helhermetisk kolvkompressor					
Bredd, djup, höjd - 600 mm x 600 mm x 1300 mm					

Autoterm förbehåller sig rätten till konstruktionsändringar

*Gäller vid 0 °C köldbärartemperatur och 45 °C vattentemperatur.



Besöksadress: Västgötagatan 18
 Postadress: Box 304, 641 23 KATRINEHOLM
 Telefon 0150-557 60. Telefax 0150-193 50