

Baxi Blå - Isolerade ackumulatortankar

BAXI BLÅ – färgstarka ackumulatortankar

BAXI BLÅ finns i storlekarna 500 och 750 liter, med eller utan 120 liters kopparfodrad beredare. Modellerna finns även med solslinga. Ställbara fötter underlättar montage. Tankarna tål 3 bars tryck. En helhetslösning som ger trygghet. Ackumulatortankarna uppfyller BAXIs högt ställda krav på funktion, kvalitet och utseende.

- Färdigisolerade
- Platseffektiva
- Lättmonterade
- 500 och 750 liter
- Med eller utan beredare
- Tål 3 bars tryck
- Finns även med solslinga
- Monterade termometrar



TEKNISK DATA BAXI BLÅ	enheter	500	500/120	500/VV+VV+S	750	750/120	750/VV+VV+S
1 Tillopp/expansion	mm	32	32	32	32	32	32
2 Tillopp-/shuntanslutning	mm	32	32	32	32	32	32
3 Termometrar 3 st.		ingår	ingår	ingår	ingår	ingår	ingår
4 Elpatronuttag	mm	-	50	50	-	50	50
5 Returanslutning	mm	32	32	32	32	32	32
6 Avtappning	mm	15	15	15	15	15	15
7 Kallvattenanslutning	mm	-	22	22	-	22	22
8 Varmvattenanslutning	mm	-	22	22	-	22	22
Ställbara fötter (4 st)	mm	ingår	ingår	ingår	ingår	ingår	ingår
11 Dykrör för givare		-	ingår	ingår	-	ingår	ingår
Vikt	kg	120	155	165	140	175	185
10 Spiral för solfångare	-	-	-	15 m x 22 mm	-	-	15 m x 22 mm
Kopparfodrad v.v beredare	liter	-	120	-	-	120	-
Diagonalthöjd	mm	1860	1860	1860	1930	1930	1930
12 Förvämt varmvatten ut				22		22	
13 Förvämt varmvatten in				22		22	
14 Extra tillopp/retur				25		25	

(Kapillärledningstermometrar är monterade vid leverans)

RSK nummer 613 69 47 613 69 48 613 70 00 613 69 50 613 69 51 613 70 01

För måttuppgifter, se hemsidan

Baxi Buffert®

Polyuretan-isolering har ett mycket högt isolervärde vilket gör Baxi Buffert® platseffektiv trots den kraftfulla 90 mm isoleringen. Isoleringen är demonterbar i två halvor - allt för att förenkla vid installation. Baxi Buffert® levereras med folieklädd Baxi blå kulör. Enkelt, stilrent och funktionellt!

BAXI BUFFERT® 750 med 90 mm PUR-isolering, blå kulör

		DiamxHöjd (utan/med isolering)	Rsk/Art.nr
BAXI BUFFERT® 750/A	Utan vv	750x1900 / 940x1950	613 70 35
BAXI BUFFERT® 750/120	Kopparfodrad vvb 120 lit	750x1900 / 940x1950	613 70 36
BAXI BUFFERT® 750/2xvvs + S	Dubbla vv-slingor och solslinga	750x1900 / 940x1950	613 70 34



Vi lämnar kostnadsfria webbofferter. Få snabbt och enkelt reda på vad din värmelösning kostar.



Baxi tekniktank

Baxi tekniktank är framtagen för att passa till mindre pannor t ex Multiheat. Den passar även vattenmantlade pelletskaminer typ Twist 80/20 och är klar för inkoppling med solvärme. Tanken kan även kopplas till en värmepump i kombination med solvärme. Tekniktanken kan även användas som en elpanna. Ytermåtten är 60x60x170 cm. och en tankvolym på 300 liter. Tekniktanken har dubbla elpatronuttag och tappvattenslingor samt en solslinga. Baxi tekniktank levereras med monterad shunt. Tanken är försedd med tre termometrar för att visa temperaturen på tre olika nivåer.



Principskiss vattenmantlad pelletskamin – solvärme



Baxi tekniktank 300L med dubbla VV-slingor och monterad solslinga RSK.nr 613 69 79

Rsk/art.nr	Benämning	Volym	Höjd (mm)	Djup (mm)	Bredd (mm)
613 69 79	Baxi tekniktank 300 S	300 ltr	1700 mm	600 mm	600 mm

Oisolerade ackumulatortankar

Biotank

Biotank oisolerad ackumulatortank finns i storlekar från 500–5000 liter. Biotank levereras oisolerad. Arbetstryck är 1,5 bar. Om Biotank utrustas med varmvattenberedning är 2 st elpatronuttag alltid standard. Biotank kan utrustas med värmeväxlarspiral till tappvarmvatten, solvärme eller för uttag av värme, till t ex en kulvert.

Flera slingor kan kombineras. Biotank kan också utrustas med kopparfodrad förrådsberedare på 100 eller 150 liter (förrådsberedare ökar tankens standardhöjd med 100 mm). Tanken är vid leverans målad med grundfärg. Biotank kan levereras i specialutförande med mått och utrustning efter önskemål och de skall isoleras efter montering.

Bio Rektangulär

Bio Rektangulär finns i storlekar från 1350-5000 liter. Denna tank är tillverkad med samma princip som Biotank. Obs! Bio Rektangulär får ej installeras med slutet expansionskärl utan ska alltid installeras med öppen expansion.

Tilläggsutrustning Biotank 500-1800 liter

- +2 Batteriberedare, varmvattenslinga av koppar 22 mm x 9,5 m
- +4 Batteriberedare, varmvattenslinga av koppar 22 mm x 15 m
- +6 Kulvertväxlare, kopparslinga 28 mm x 12,5 m
- +7 Solvärmeväxlare, kopparslinga 28 mm x 15 m
- +8 Förrådsberedare, 120 liter kopparfodrad
- +9 Förrådsberedare, 200 liter kopparfodrad
- +10 Förrådsberedare, 300 liter kopparfodrad

Tilläggsutrustning Biotank 2500-5000 liter och Bio Rektangulär 1350-5000 liter

- 1 2 extra elpatronuttag (tank med varmvatten har 2 st standard)
- 2 Värmeväxlarspiral för varmvatten 11,5 m x 22 mm
- 4 Värmeväxlarspiral för solvärme, 14,7 m x 22 mm
- 7 Värmeväxlarspiral för solvärme, 9,5 m x 28 mm
- 6 Värmeväxlarspiral för kulvert, 9,5 m x 28 mm
- 8 Förrådsberedare kopparfodrad 100 liter
- 9 Förrådsberedare kopparfodrad 150 liter



Bio Rektangulär oisolerad ackumulatortank
Tanken får ej användas i system med slutet expansionskärl.

Biotank

Tankmodell	enh.	500	750	1000	1300	1500	1800	2500	3000	4000	5000
Art nr		20050	20075	20100	20130	20150	20180	10250	10300	10400	10500
Diameter	mm	640	750	900	1000	1050	1130	1340	1340	1600	1600
Höjd	mm	1700	1900	1925	1960	1990	2000	2050	2350	2300	2800
Vikt	kg	95	150	195	210	230	250	325	380	490	550

Bio Rektangulär

Tankmodell	enheter	1350	2000	2500	3000	4000	5000
Art nr		11130	11200	11250	11300	11400	11500
Höjd	mm	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Bredd	mm	750	750	750	750	980	980
Djup	mm	1000	1500	2000	2400	2400	2950
Vikt	kg	450	550	640	740	1050	1250



Biotank oisolerad ackumulatortank

För detaljerad data se www.baxi.se
Alla Baxis oisolerade tankar är förberedda för solvärme (växlare).

Akkumulatortankpaket

Gör så här: 1. Välj den panna som du bestämt dig för. 2. Välj ett tankpaket som du vet passar till ditt hus.

3. Välj till ev. kompletterande utrustning till tankpaketen.

Benämning	Tankar	Varmvatten	Isolering	Exp. kärl	Tillb. Paket	Rsk/Art.nr
Tankpaket Buffert 4	2 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 70 37
Tankpaket Buffert 6	2 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 70 38
Tankpaket Buffert 8	3 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 150 liter	Nr. 5	613 70 39
Tankpaket Buffert 10	3 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 150 liter	Nr. 5	613 70 40
Tankpaket Buffert 12	4 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 200 liter	Nr. 6	613 70 41
Tankpaket Buffert 14	4 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 200 liter	Nr. 6	613 70 42

PAKET MED BAXI BLÅ ISOLERADE TANKAR

Benämning	Tankar	Varmvatten	Isolering	Exp. kärl	Tillb. Paket	Rsk/Art.nr
Tankpaket B3	2 x 500	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 69 33
Tankpaket B4	2 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 69 34
Tankpaket B5	2 x 500 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 70 02
Tankpaket B6	2 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 2	613 70 03
Tankpaket B7	3 x 500	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 5	613 69 37
Tankpaket B8	3 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 150 liter	Nr. 5	613 69 38
Tankpaket B9	3 x 500 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 100 liter	Nr. 5	613 70 04
Tankpaket B10	3 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 150 liter	Nr. 5	613 70 05
Tankpaket B11	4 x 500	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 125 liter	Nr. 6	613 70 43
Tankpaket B12	4 x 750	1 st cu 120 l	Med isolering	RF 200 liter	Nr. 6	613 70 44
Tankpaket B13	4 x 500 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 125 liter	Nr. 6	613 70 45
Tankpaket B14	4 x 750 + sol	2 x vv-slinga	Med isolering	RF 200 liter	Nr. 6	613 70 46

PAKET MED BIOTANK CYLINDRISKA OISOLERADE TANKAR

Benämning	Tankar	Varmvatten	Isolering	Exp. kärl	Tillb. Paket	Rsk/Art.nr
Tankpaket 1000L	2 x 500	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 100 liter	Nr. 4	613 70 06
Tankpaket 1500L	2 x 750	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 100 liter	Nr. 4	613 70 07
Tankpaket 1500L	3 x 500	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 100 liter	Nr. 5	613 70 08
Tankpaket 1800L	1 x 1800	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 125 liter	Nr. 3	613 70 09
Tankpaket 2250L	3 x 750	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 150 liter	Nr. 5	613 70 10
Tankpaket 2500L	1 x 2500	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 150 liter	Nr. 3	613 68 92
Tankpaket 3000L	1 x 3000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 3	613 68 93
Tankpaket 3000L	2 x 1500	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 4	613 70 11
Tankpaket 3000L	4 x 750	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 6	613 70 12
Tankpaket 3000L	3 x 1000	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 5	613 70 13
Tankpaket 3600L	2 x 1800	1 st cu 120 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 4	613 70 14
Tankpaket 4000L	1 x 4000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 2x125 liter	Nr. 3	613 70 15
Tankpaket 5000L	1 x 5000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 2x150 liter	Nr. 3	613 70 16

PAKET MED BIOTANK REKTANGULÄRA OISOLERADE TANKAR

Benämning	Tankar	Varmvatten	Isolering	Exp. kärl	Tillb. Paket	Rsk/Art.nr
Tankpaket 11	1 x 1350	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 100 liter	Nr. 3	613 68 95
Tankpaket 12	1 x 2000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 125 liter	Nr. 3	613 68 96
Tankpaket 13	1 x 2500	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 150 liter	Nr. 3	613 68 97
Tankpaket 14	1 x 3000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 200 liter	Nr. 3	613 68 98
Tankpaket 15	2 x 2000	1 st cu 100 l	Oisolerad	RF 2x125 liter	Nr. 4	613 68 99

Tankpaketet kan även levereras med slutet expansionskärl!

MATERIALSPECIFIKATION TILLBEHÖRSPAKET	NR 2	NR 3	NR 4	NR 5	NR 6
Rostfritt expansionskärl alternativt slutet expansionskärl	1	1	1	1	1
Laddningspaket vedpanna	1	1	1	1	
Radiatorpump med ventiler	1	1	1	1	1
Ventilkombination med säkerhets- och blandningsventil	1	1	1	1	1
Påfyllningsventil	1	1	1	1	1
Kulventil (radiatorretur)	1	1	1	1	1
Instickstermometer för radiatorkrets	2	2	2	2	2
Rökgastermometer	1	1	1	1	1
3 st tanktermometrar	2	1	2	3	4
Avtappningsventil	2	2	3	4	5
Shuntventil 3-vägs	1	1	1	1	1
Kulventil (tankkrets)	2		2	3	4

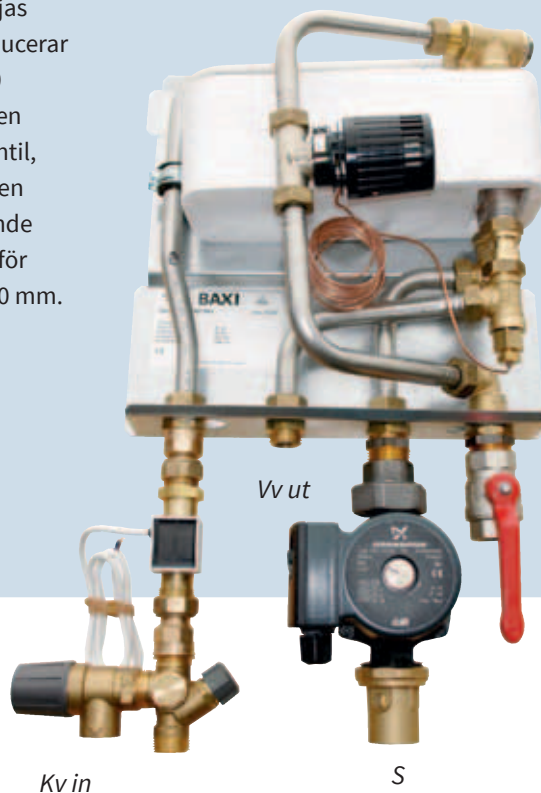
KOMPLETTERANDE UTRUSTNING TILL TANKPAKET		
Benämning	Rsk/Art.nr	Övrig information om produkten
Automix 20	624 31 32	Shuntautomatik med nattsänkning
Elpatron 6 kW	695 22 68	Elpatron 2" med drift-överhettningsskydd
Elutrustning 9 kW	695 22 69	Tidstariffklar inkl. belastningsvakt. Elpatroner 6+3 kW.
Elutrustning 12 kW	695 22 70	Tidstariffklar inkl. belastningsvakt. Elpatron 6+6 kW.
Solvärmeväxlare	- 4	Slinga 14,7 mm dim. 22 mm som monteras i tanken vid beställning
Solvärmeväxlare	- 7	Slinga 9,5 m dim. 28 mm som monteras i tanken vid beställning
Kulvertväxlare	- 6	Slinga 9,5 m dim. 28 mm som monteras i tanken vid beställning



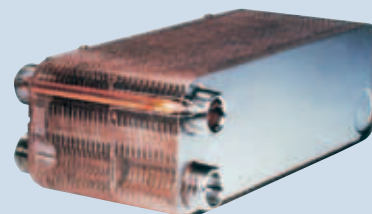
Värmeväxlare för varmvatten

Komplett enhet för produktion av varmvatten. Kan monteras till en ackumulatortank eller värmepanna. När varmvattentappning påbörjas startar en flödesvakt cirkulationspumpen så att värmeväxlaren producerar varmvatten. En termostatventil som är inställd och plomberad på 50 grader förhindrar risk för kalkbildning i värmeväxlaren. Värmeväxlaren finns i 2 storlekar. I leveransen ingår värmeväxlare med termostatventil, cirkulationspump, flödesvakt, säkerhetsventil. Varmvattenkapaciteten för VXB33 är 20 liter/min. och 24,5 liter/min. för VXB53 när inkommande hetvattnet är 70 grader i värmeväxlaren. Måttuppgifterna är samma för båda storlekarna. Höjd inklusive monterad pump enligt bilden är 750 mm. Bredd 385 mm. Djup 200 mm.

Rsk.nr	Typ
682 55 00	VXB 33
682 55 01	VXB 53



Vi hjälper dig att tänka på miljön. Våra produkter är energieffektiva och ger miljövänlig värme.

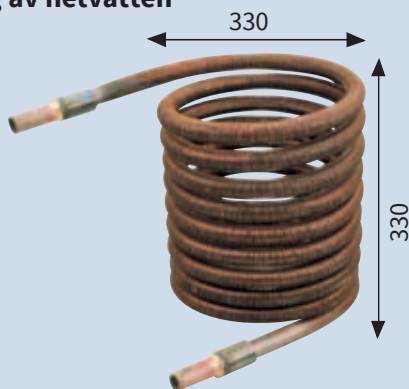


Rostfri plattväxlare (genomströmningsberedare).



Värmeväxlare & förrådsberedare

Värmeväxlarspiral för solvärme alt. uttag av hetvatten



Kamrörsbatteri av koppar för värmeväxling. Längden är 9,5 meter eller 14,7 meter och anslutningsdimensionen är 22 resp. 28 mm.

Kamrörsbatteriet placeras som standard i botten på ackumulatortanken vid solvärme. OBS! Vid dimensionering av ackumulatortank och placering av kamrörsbatteri för solvärme måste detta göras av fabrikanterna för solvärmepanelerna. En tumregel är att det max. skall vara 10 m² solvärmepaneler på ett kamrörsbatteri av denna dimension. Ack. tankens storlek skall då ej överstiga 750 liter.

Art.nr	Typ
-7	Värmeväxlarspiral för solvärme, 9,5 m x 28 mm.
-6	Värmeväxlarspiral för kulvert, 9,5 m x 28 mm.

Kopparfodrad förrådsberedare för tappvarmvatten 100 eller 150 liter

Levereras inmonterade i våra ackumulatortankar Biotank och Bio Rektangulär. Leverans kan också ske separat för egen inmontering. Diametern är 450 mm. Längd och vikt är för 100 liter = 672 mm, 35 kg, 150 liter = 1010 mm, 48 kg. Anslutningsdimensionen är 22 mm. Förrådsberedaren skruvas fast i ackumulatortanken och tätas med en kraftig gummipackning.



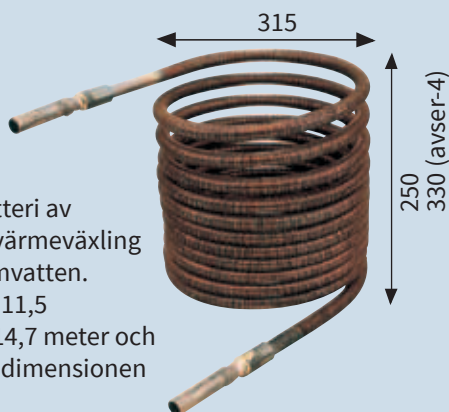
Art.nr	Typ
-8	Kopparfodrad förrådsberedare 100 liter
-9	Kopparfodrad förrådsberedare 150 liter
2090	Gummipackning 450 mm.



Gilla oss på

facebook.com/HSPerifal

Värmeväxlarspiral för tappvarmvatten och solvärme



Kamrörsbatteri av koppar för värmeväxling av tappvarmvatten. Längden är 11,5 respektive 14,7 meter och anslutningsdimensionen är 22 mm.

Levereras inmonterade i våra ackumulatortankar Biotank och Bio Rektangulär med anslutningarna placerade enligt önskemål. Leverans kan också ske separat förberedd för egen insvetsning. När kamrörsbatteriet placeras i toppen av en ackumulatortank är det möjligt att ta ut 20 liter 55-gradigt varmvatten/ minut om det är 75 grader i tanken. OBS! För att få bästa varmvattenkomfort även när ackumulatortankens temperatur sjunkit till 45-50 grader rekommenderar vi montering av 2 kamrörsbatterier. Då placeras ett kamrörsbatteri som förvärmning något under mitten av ackumulatortanken.

Art.nr	Typ
-2	Värmeväxlarspiral för varmvatten, 11,5 m x 22 mm.
-4	Värmeväxlarspiral för varmvatten och solvärme 14,7 m x 22 mm.

Expansionskärl

Expansionskärl av rostfritt stål

Art.nr	Volym	Diam x Längd
6010	100 liter	475 x 600 mm
6012	125 liter	475 x 760 mm
6015	150 liter	475 x 920 mm
6020	200 liter	475 x 1220 mm

Kan monteras liggande eller stående.



Tankar & kylackumulatorer i specialutförande



Specialtillverkad
1000 liter klädd tank
med flänsanslutning.

BAXI kan leverera ett stort antal olika modeller av kylackumulatorer. Tryckklasser är 1,5, 3,0 och 6,0 bar. Anslutningar enligt önskemål upp till fläns DN 150. Kan levereras isolerade med armaflexisolering 13 mm, 19 mm och 25 mm. Finns från 300 liter till 10.000 liter. Vi levererar även dessa tankar i rostfritt.



Tryckkärl av stålplåt från 35-600 liter



Rsk/art.nr	Benämning	Volym	A	B	H	Vikt	Ansl.utv
7035	Tryckexpansionskärl	35 ltr	124 mm	407 mm	387 mm	7,6 kg	20
7050	Tryckexpansionskärl	50 ltr	160 mm	407 mm	507 mm	9,8 kg	20
7080	Tryckexpansionskärl	80 ltr	140 mm	450 mm	608 mm	15 kg	20
7105	Tryckexpansionskärl	105 ltr	165 mm	500 mm	665 mm	18 kg	20
7150	Tryckexpansionskärl	150 ltr	215 mm	500 mm	897 mm	23 kg	20
7200	Tryckexpansionskärl	200 ltr	225 mm	600 mm	812 mm	29 kg	20
7250	Tryckexpansionskärl	250 ltr	215 mm	630 mm	957 mm	34 kg	20
7300	Tryckexpansionskärl	300 ltr	210 mm	630 mm	1105 mm	43 kg	20
7400	Tryckexpansionskärl	400 ltr	245 mm	630 mm	1450 mm	56 kg	20
7500	Tryckexpansionskärl	500 ltr	290 mm	750 mm	1340 mm	75 kg	25
7600	Tryckexpansionskärl	600 ltr	282 mm	750 mm	1550 mm	97 kg	25

Kompletta vedpannpaket

Vi på Baxi kan hjälpa dig med alla typer av värmelösningar baserade på biobränsle. Här ser du exempel på 2 kompletta vedpannpaket.

Vi kan kombinera ett stort urval av pannor och ackumulatortankar – allt efter dina behov.

Vill du kombinera en vedpanna med pellets? Kan du tänka dig att manuellt göra om din vedpanna till pelletspanna med 10 minuters jobb? Eller vill du att pelletsbrännaren automatiskt skall starta när värmen från det senaste vedinlägget börjar ta slut? Vill du kombinera med solvärme? Eller förbereda för framtida solvärme? - Allt detta och mycket mer kan vi hjälpa dig med.

**Konsultera oss gärna för en skräddarsydd offert
- just för dina behov - helt kostnadsfritt!**



**Vi lämnar kostnadsfria webboffertter.
Få snabbt och enkelt reda på vad din
värmelösning kostar.**

Paket 1 - RSK.nr 620 15 73

● Bonus Light 30 kW vedpanna

- Hög verkningsgrad
- Högsta energiklass
- Stora vändbara luckor
- Halvmeters ved
- 90 liter vedmagasin
- Fläktstyrd
- Keramisk eldstad
- 89% verkningsgrad

Rek. pris
59.100 kr
inkl moms

● Tankpaket 2 x 500 liter Baxi Blå isolerade tankar

- Färdigisolerade och lackerade i Baxikulör
- Paketet innehåller alla nödvändiga komponenter förutom rör och rördelar såsom 150 liters slutet expansionskärl med armatursats, shunt, laddningspaket, radiatorpump mm.
- En av tankarna har en 120 liters kopparfodrad varmvattenberedare

● Elpatron 6 kW



Paket 2 - RSK.nr 620 15 74

● Bonus Light 30 kW vedpanna

- Hög verkningsgrad
- Högsta energiklass
- Stora vändbara luckor
- Halvmeters ved
- 90 liter vedmagasin
- Fläktstyrd
- Keramisk eldstad
- 89% verkningsgrad

Rek. pris
74.200 kr
inkl moms

● Tankpaket 2 x 750 liter Baxi Buffert® isolerade tankar

- Färdigisolerade med 90mm PUR-isolering i Baxikulör
- Paketet innehåller alla nödvändiga komponenter förutom rör och rördelar såsom 200 liters slutet expansionskärl med armatursats, shunt, laddningspaket, radiatorpump mm.
- En av tankarna har en 120 liters kopparfodrad varmvattenberedare

● Elpatron 6 kW



Laddningspaket & laddningsutrustning

LADDNINGSPAKET FÖR VEDPANNOR.
LADDNINGSUTRUSTNING FÖR DUBBELPANNOR
OCH KULVERTSYSTEM.

Termovar laddningspaket

I ett vedeldningssystem är skiktningen i ackumulatortanken en förutsättning för ett väl fungerande och bekvämt system.

Sammankopplingen mellan vedpannan och ackumulatortanken är den viktigaste länken i hela systemet. Termovar laddningspaket är en helt komplett enhet som gör sammankopplingen snabb och smidig och man undviker felinstallation helt och hållet. Termovar laddningspaket har avstängningsventiler för att göra ev. service lätt och smidig.

Termovar laddningspaket är konstruerat för installation till både höger och vänster sida om en vedpanna. Termometrarna kan smidigt monteras på laddningspaketets båda sidor, beroende på vilken sida om vedpannan laddningspaketet monteras.

Termovar laddningspaket fungerar automatiskt med självcirkulation vid ett strömavbrott. Backventilen i laddningspaketet förhindrar eventuell återcirkulation till vedpannan efter avslutad eldning och öppnar automatiskt om cirkulationspumpen inte fungerar.

Termovarinsatsen på 80 grader håller en jämn temperatur på laddningen.

Termovar klarar med 80-gradig insats pannor upp till 60 kW. Termovar klarar med 72-gradig insats pannor upp till 80 kW. Termometrarna ger hela tiden information om laddningen i ackumulatorsystemet.

En mycket väsentlig detalj på Termovar laddningspaket är den "automatiska strypfunktionen" som träder i kraft i slutfasen av laddningen när temperaturen är som högst och då motståndet i laddningen är som störst. Den automatiska strypfunktionen garanterar en fulländad laddning av ackumulatortankarna.



Termovar ErP, 28 mm klämring



Termovar ErP, G32 invändig gänga



Rsk/Art.nr

Termovar ErP anslutning 28 mm klämring (72°C) 622 90 19

Termovar ErP anslutning G32 invändig gänga (72°C) 622 90 20

Laddningspaket & laddningsutrustning

Differenstermostat 1 för dubbelpanna – ackumulator



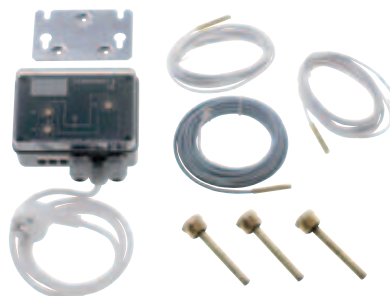
Differenstermostat 1 är en elektronisk laddningsautomatik avsedd för ackumulatorsystem med dubbelpanna – ackumulatortank. Differenstermostat 1 styr två cirkulationspumpar. När dubbelpannan eldas med ved laddas ackumulatortanken. Då dubbelpannan är urbrunnen och faller i temperatur startas automatiskt återladdning till pannan. Laddningen till och från ackumulatortanken sker med korrekt bibehållen skiktning tack vare den speciellt utformade termiska ventil/dubbelbackventilen. Differenstermostat 1 har digital temperaturvisning för pannan och ackumulatortanken.

Panntemperaturen är justerbar mellan 55°C–85°C. Temperaturgivarna har snabbkontakter för felfri och säker installation.

Rsk.nr/Art.nr Typ

613 69 11	Differenstermostat 1 m. pumpar
647 13 04	Differenstermostat 1 u. pumpar
8014	Modell utan termisk ventil u. pumpar
8015	Modell utan termisk ventil m. pumpar

Differenstermostat 2 för kulvert

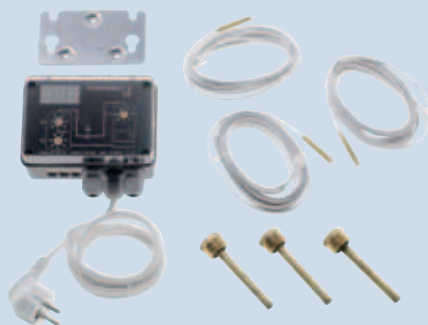


Differenstermostat 2 är en elektronisk laddningsautomatik avsedd för ackumulatoranläggningar, där värme skall överföras från en ackumulatortank till en annan tank eller en värmepanna. Automaten mäter temperaturdifferensen mellan tankarna och styr laddningspumpen. Differenstermostat 2 har ett reläuttag för automatisk tillskottsvärme.

Rsk.nr Typ

647 13 05	Differenstermostat 2 för kulvert
-----------	----------------------------------

Differenstermostat 3 för pelletsbrännare – ackumulator

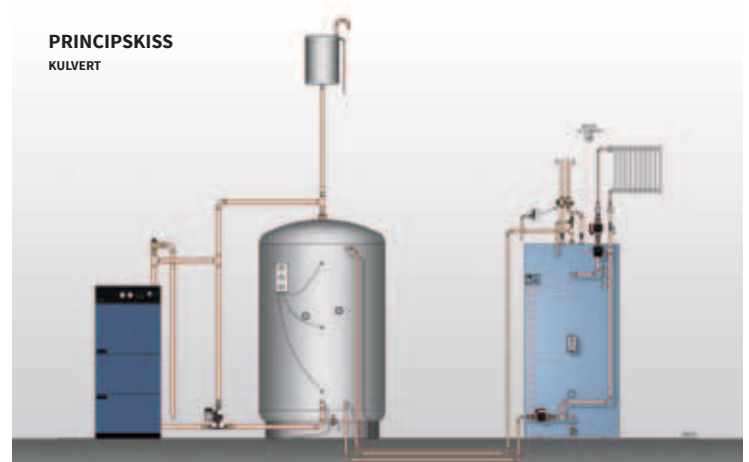
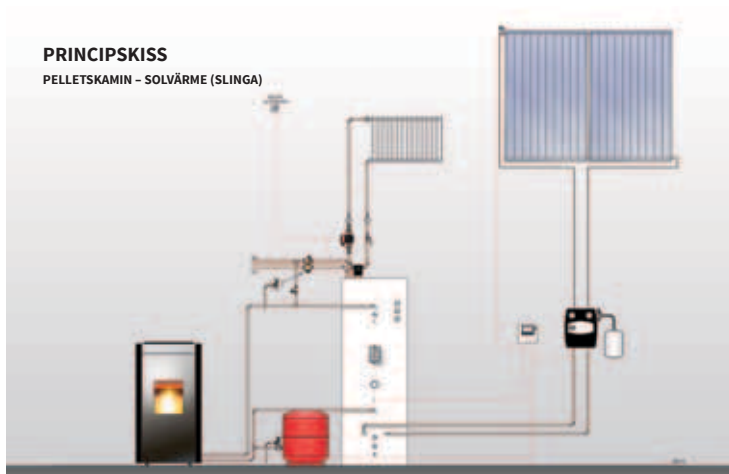


Differenstermostat 3 är en elektronisk laddningsautomatik avsedd för laddning av ackumulatortank med pelletsbrännare. Differenstermostat 3 mäter temperaturdifferensen och styr brännaren och laddningspumpen. Installationen görs snabbt och felfritt. Automaten levereras med givare som ansluts med snabbkontakter.

Rsk.nr Typ

647 13 06	Differenstermostat 3 för pelletsbrännare
-----------	--

Exempel på principskisser



För fler exempel och större bilder besök www.baxi.se