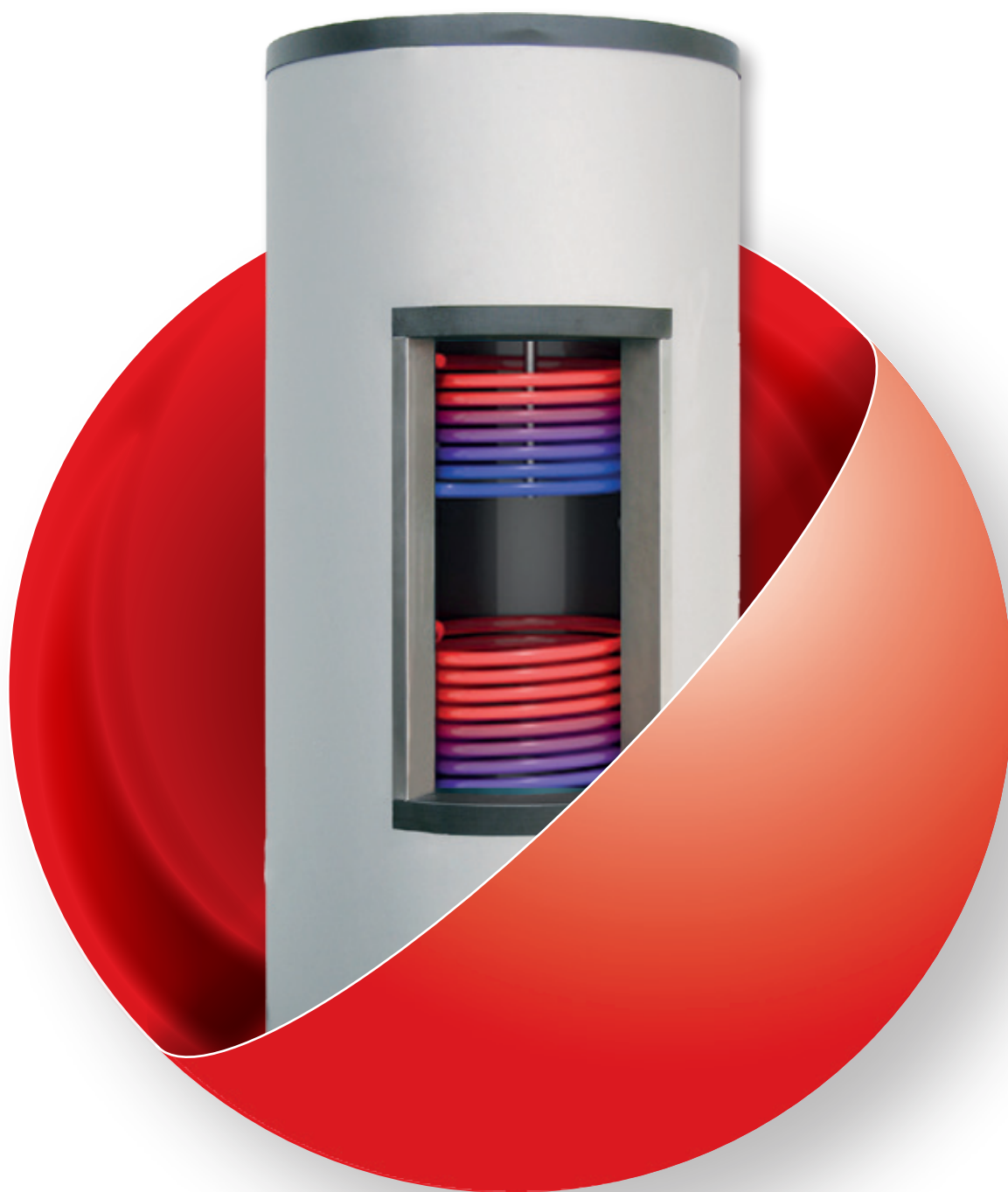




Akkumulatortanksystem

SKIKTTANK
SOLVÄRMESKIKTTANK
HYGIEN-SKIKTTANK
MODULSKIKTTANK
VARMVATTENBEREDARE
BRUKSVATTENVÄRMEPUMP



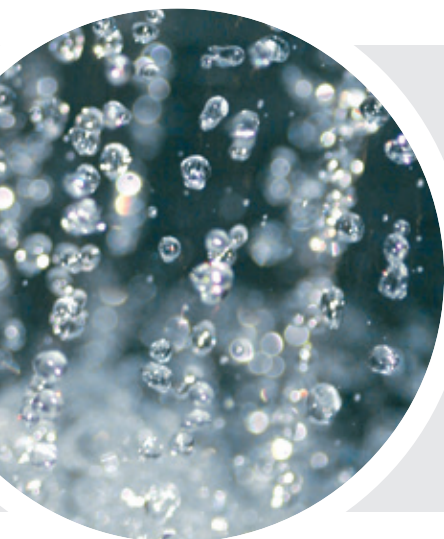
NYHET!

ISOLERING
NEOPOR OCH FIBERDUK
SENSORLIST
JUSTERBARA FÖTTER

GARANTERAD KVALITET OCH SÄKERHET FRÅN ÖSTERRIKE

I mer än femtio år har Fröling arbetat för att effektivisera nyttjandet av trä som energikälla. Idag står namnet Fröling för modern biomassateknik. Våra ved-, flis- och pellets pannor används framgångsrikt över hela Europa. Alla produkter tillverkas i våra egna fabriker i Österrike och Tyskland. Tack vare vårt omfattande servicenätverk finns vi till hands där vi behövs.

- Utmärkt från miljösynpunkt
- Ekologisk, ren energieffektivitet
- Passar alla typer av hus
- Mer komfort för dig
- Smart, helautomatisk funktion
- Internationellt ledande på teknik och design.



FLEXIBLA ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

Frölings tanksystem är perfekt avstämda för att kombineras med en pellets-, flis- eller vedpanna, men kan även användas tillsammans med andra värmekällor som olje- eller gaspannor. Såväl solvärmeskiktanken, hygien-solvärmeskiktanken H3 och modul-solvärmeskiktanken FW kan dessutom anslutas effektivt till ett solvärmesystem, vilket då alltid prioriteras tack vare Frölings intelligenta pannstyrning Lambdatronic.

NYHETER

ACKUMULATORTANKSYSTEM



Fröling ackumulatorsystem med sensorlist

Frölings skiktackumulatörer har en sensorlist för optimal placering av sensorerna. Detta möjliggör att flera sensorer kan placeras och justeras på valfri höjd utan att tanken behöver tömmas. Tack vare att sensorlist är märkt och att Fröling tillhandahåller anpassade kopplingsscheman är det lätt att placera sensorerna och det finns många olika möjligheter. Ackumulatorsystemen går också utmärkt att kombinera med andra energisystem.

Korrekt positionering av sensorerna på uttagsplinten är avgörande för optimal drift av systemet!



Höjdjusterbara fötter



Skikt-laddningsmodul

Med nivå-laddningsmodulen (som tillval med elektronisk styrning) får du maximal effektivitet med din solvärmeanläggning. Beroende på solvärmens vattentemperatur kopplar modulen automatiskt om mellan den övre och den nedre ackumulatorhalvan. Vid en hög temperaturnivå används den övre delen av ackumulatortanken och vid en låg nivå den nedre delen.

Modulen består av två högeffektpumpar, en värmeväxlare och en trevägs omkopplingsventil. Solvärmekretsen skyddas mot övertryck av en integrerad säkerhetsgrupp. Värmeöverförings-systemets växlare är förmonterad på en bärplatta och täthets-provad. Komponentgruppen är fullständigt isolerad.



Solvärmestation

Den perfekta kompletteringen av Frölings ackumulator-system med solvärmeanslutning för optimalt utnyttjande av solenergin. Högeffektpumpen utgör tillsammans med avluftare och säkerhetsgrupp en komplett och förmonterad enhet för solvärmekretsen.

DIMENSIONERING OCH FUNKTION

En ackumulatortank ger stora fördelar, särskilt om den körs tillsammans med en vedpanna: längre påfyllningsintervall, lägre bränsleförbrukning och mindre utsläpp. När man räknar ut hur stor volym ackumulatortanken behöver ha är det

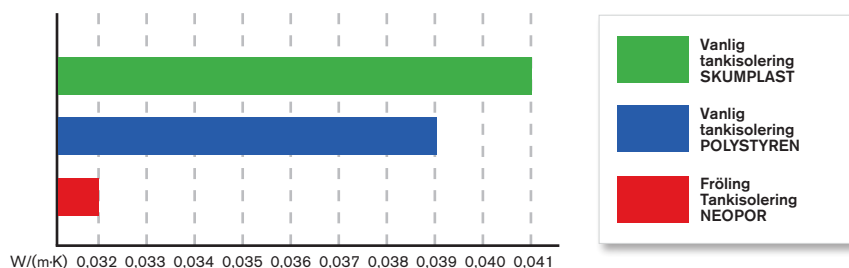
många faktorer som spelar in och bör göras av en kunnig installatör. Om man använder en pellets- eller flispanna är det inte absolut nödvändigt att ha en ackumulatortank, men vi rekommenderar detta. En skikt-tank har många fördelar även här, eftersom de t.ex. minskar antalet tändningar, ger längre livslängd och lägre utsläpp.



NYHET! Isolering av Neopor och fiberduk

Frölings nya tankisolering består av 80 mm Neopor och 20 mm fiberduk invändigt, den totala tjockleken är därmed 100 mm.

Värmeledningsförmåga för isoleringsmaterial [W/(m·K)]



Neopor® är en vidareutveckling av cellplastisoleringen Styropor®. Cellplasten av expanderad polystyren har en tillsats av grafitpartiklar, vilket gör att värmestrålningen sprids och på så sätt reducerar värmeförlusten.

Värmeledningsförmågan på ca 0,032 W/(m·K) är ungefär 20 % lägre än annan typ av vanligt isoleringsmaterial, vilket i sin tur innebär ca 20 % mindre värmeförlust (mer W/(m·K) 0,032 0,033 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 energiutbyte).

En grov uppskattning av vilken ackumulatorvolym som behövs kan göras med följande tumregel:

Vedpanna

Rekommenderad ackumulatortankvolym: ca 55–100 l/kW*

Pellets-/flisvärmesystem

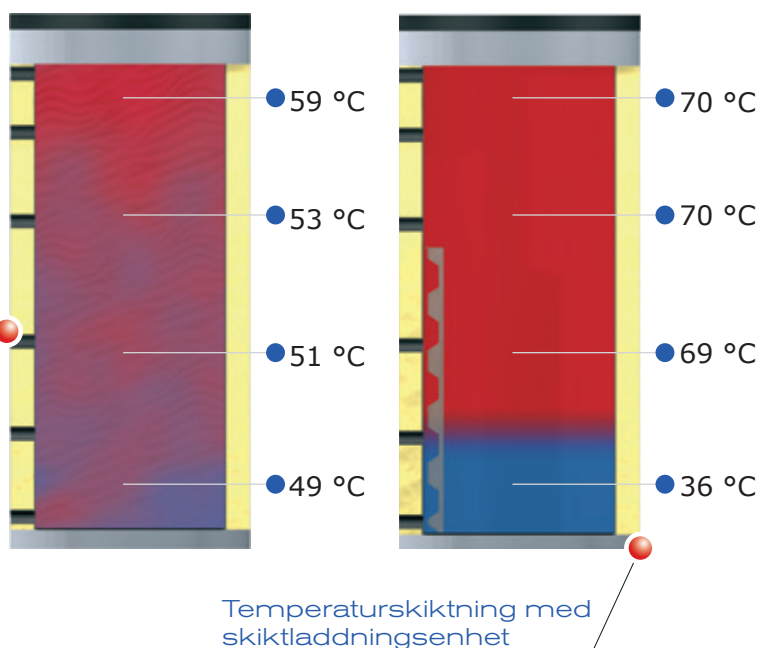
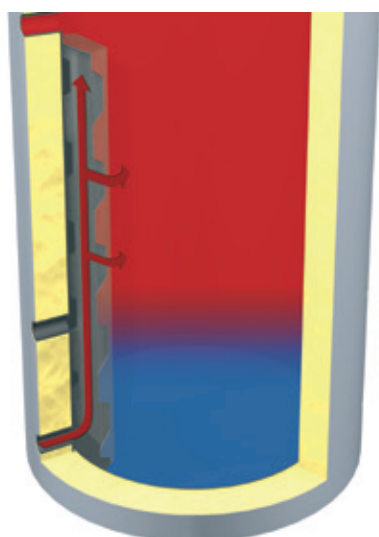
Rekommenderad ackumulatortankvolym: ca 25–35 l/kW*

* Vid beräkningen av ackumulatortankvolymen ska man dessutom ta hänsyn till lagar, direktiv och standarder i det aktuella landet. De aktuella uppgifterna om vilka bidragsriktlinjer som finns i just din region finns på www.froeling.com.

EXAKT TEMPERATUR-SKIKTNING I TANKEN

Det som är avgörande för ett optimalt arbetssätt är den exakta temperaturskiktningen i tanken – på så sätt kan man utnyttja energin maximalt. I alla skikt-tankar från Fröling finns en speciellt framtagen skikt-laddningsenhet.

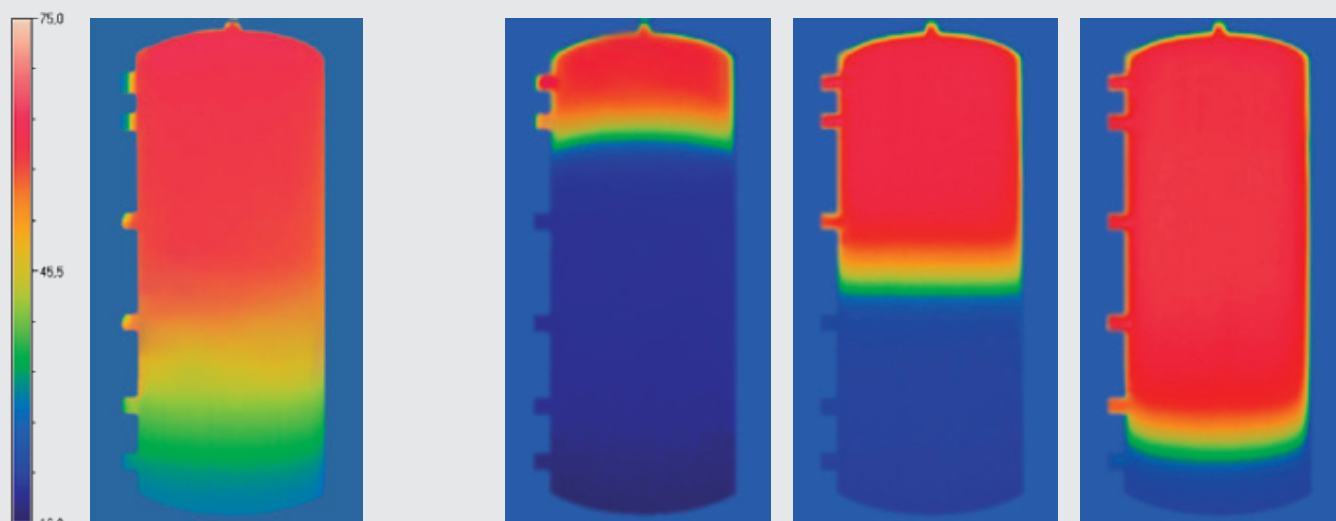
Kallt/varmt vatten blandas/
dåligt energiutbyte



Det inkommande vattnet (t.ex. returledning) stiger uppåt genom skikt-laddningsenheten och leds därifrån in i tanken på en nivå där det råder liknande temperatur. På så vis skapas varmvattenzoner som är konstanta.

Dessutom gör den här speciellt framtagna skikt-laddningsenheten att temperaturskikten är exakta på centimetern, vilket garanterar maximalt energiutbyte och låga driftkostnader.

Tankinnehåll visat som värmebilder



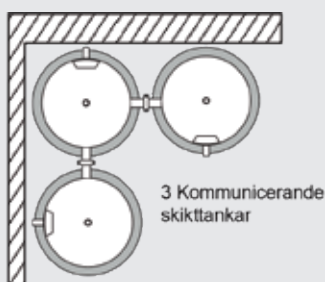
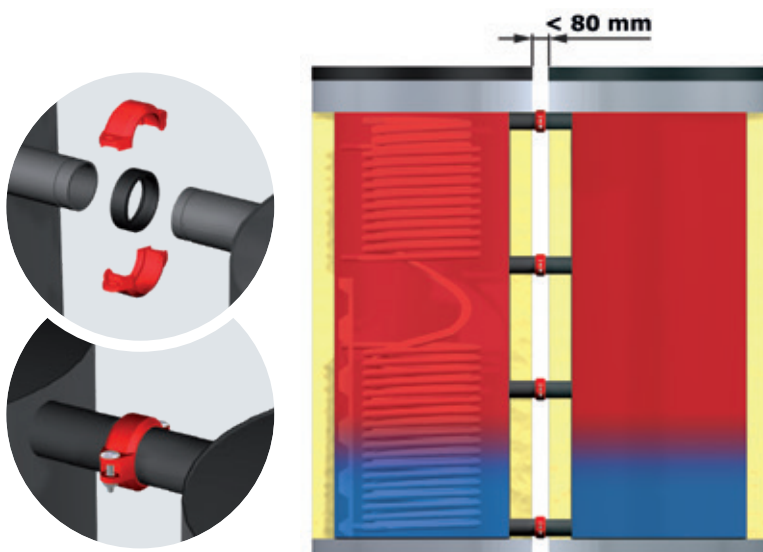
Tank utan skiktningssystem

Frölings skikt-tank med skikt-laddningsenhet

KOMMUNICERANDE SKIKTTANKAR

Frölings skikktankar är tillverkade i smart valda storlekar som lätt går att frakta in i pannrummet. Om det är lågt i tak märks fördelarna med Fröling ännu tydligare.

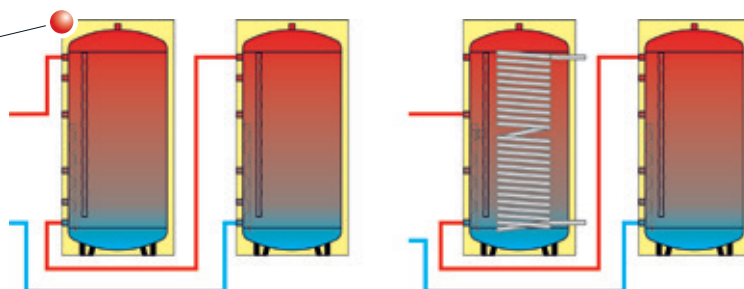
I detta fall kan upp till fyra tankar med låg höjd och liten diameter kopplas samman till "kommunicerande tankar". Det här systemet har dessutom exakt temperaturskiktning i alla anslutna tankar. En ytterligare bonus är den enkla och snabba monteringen med bara 80 mm avstånd mellan tankarna.



Som alternativ till att placera tankarna i rad finns även möjligheten att ställa skikktankarna vinkelrätt i ett hörn. I det här fallet använder man den centralt placerade skikktanken sina anslutningskopplingar med 90 graders förskjutning.

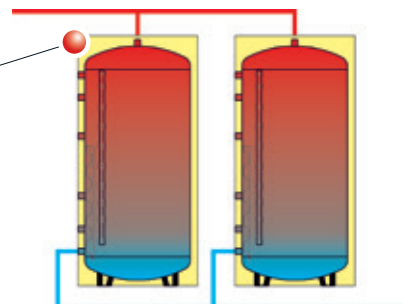
Serieanslutning

Om en befintlig skikktank ska utökas använder man sig av serieanslutning av skikktankarna, eftersom det för det första går att använda tankar av olika storlek och för det andra går bra även om det är längre sträckor eller byggtekniska hinder i vägen. Du kan också när som helst installera ett solvärmesystem i det här systemet.



Tichelmann-anslutning

Flera skikktankar kan även kopplas samman enligt Tichelmann-modellen. För att få ett jämnt in- och uttag i alla skikktankarna krävs det ett perfekt reglerat system för att den här anslutningsvarianten ska fungera optimalt.



EFFEKTIVA SYSTEM FÖR ALLA BEHOV

Med sitt omfattande ackumulatorprogram erbjuder Fröling den idealiska lösningen för nästan varje behov. Frölings skikt-tank erbjuder en intelligent värmehantering och ett optimalt uppvärmningsstöd. Ansluts en solvärmeanläggning till systemet ger Frölings solvärmeskikt-tank, hygien-solvärmeskikt-tankern H3 och modul-solvärmeskikt-tankten FW idealiska integrationsmöjligheter.

Varmvattenberedaren Unicell NT-S ger en effektiv tappvattenberedning och gör det också möjligt att utnyttja solenergin för varmvattenberedning. Dessutom erbjuder Fröling med hygienskikt-tankarna med integrerad tappvattenslinga och modulsikt-tankarna med färskvattenmodul kompakta totallösningar för värmesystemet.

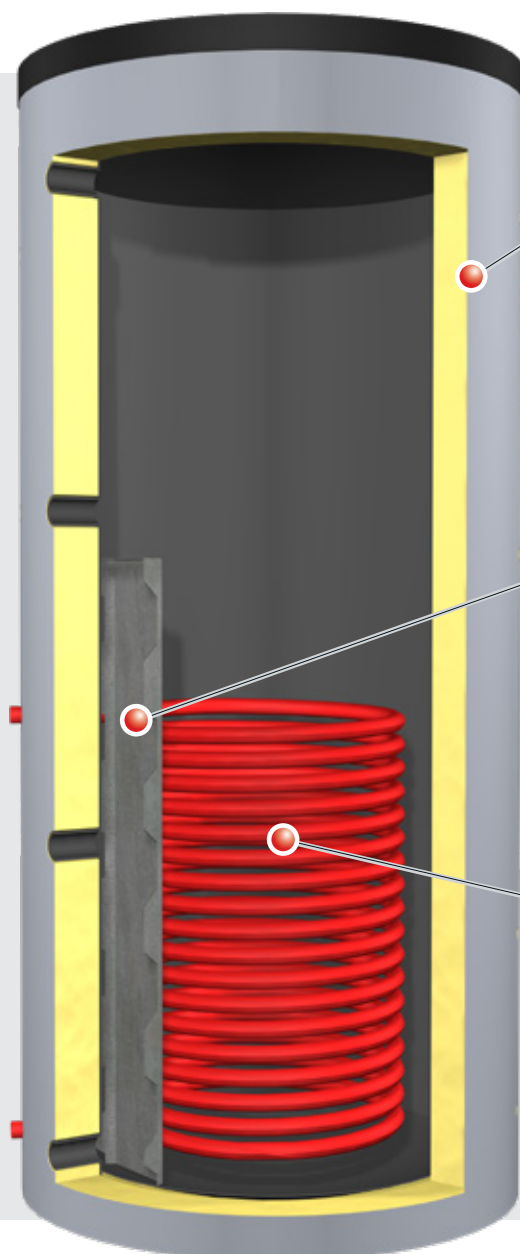
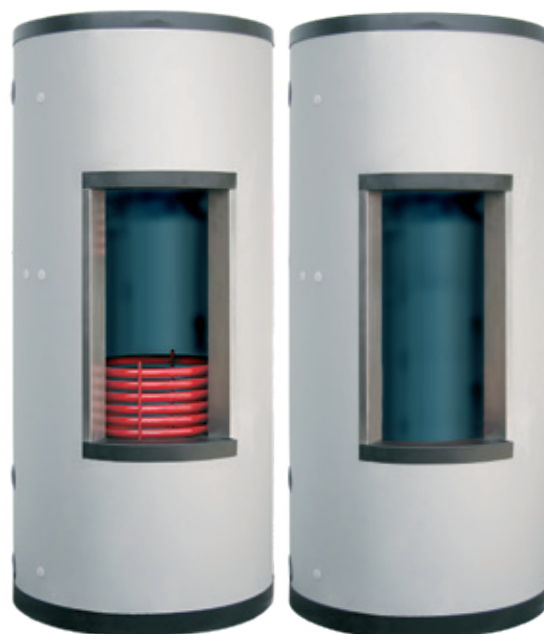
	Skikt-tank	Solvärmeskikt-tank	Hygien-skikt-tank H2	Hygien-solvärmeskikt-tank H3	Modulsikt-tank FW	Modul-solvärmeskikt-tank FW	Varmvattenberedare Unicell NT-S	BWP - bruksvattenvärmepump
Lagra överskottsvärme	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Exakt temperaturskiktning för högt energiutbyte och låga driftkostnader	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Bästa värmeisolering genom FCKW gratis runtisolering	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kommunicerande tankutökning om det är ont om plats	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kombination med andra värmealstrare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anslutning av solvärmeenergi		✓		✓		✓	✓	✓
Utbyggbar med fotovoltaiksystem								✓
Bruksvattenberedning			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varmvatten- och skikt-tank i en produkt			✓	✓	✓	✓		
Varmvatten-, skikt- och solvärmetank i en produkt				✓		✓		
Mer information hittar du på sidan ...	8		12		17		22	24



SKIKTANK/ SOLVÄRMESKIKTANK

Finesserna ligger i detaljerna! Med skiktankar och solvärmeskiktankarna erbjuder Fröling ett värmehanteringskoncept som övertygar i synnerhet genom optimal energitillförsel resp. energiutvinning.

Med Frölings solvärmeskiktank får du dessutom en enkel anslutning av solenergi. Det beprövade skiktningssystemet garanterar att solenergin utnyttjas optimalt som kompletterande värmekälla.



Isolering av högsta kvalitet (100 mm)
Neopor och fiberduk

Högkvalitativ isolering med ytermantel som garanterar bästa tänkbara isolering och små strålningsförluster och därmed ger maximal effektivitet.

Fördelar: • Bästa möjliga isolering
• Små strålningsförluster
• Uppfyller brandskyddsklass B2

Beprövat skiktningssystem

Det beprövade skiktningssystemet garanterar att vattentemperaturen i tanken blir exakt skiktad. På så sätt får du bästa möjliga energiutbyte och högre utmatningskapacitet.

Fördelar: • Maximalt energiutbyte
• Hög utmatningskapacitet

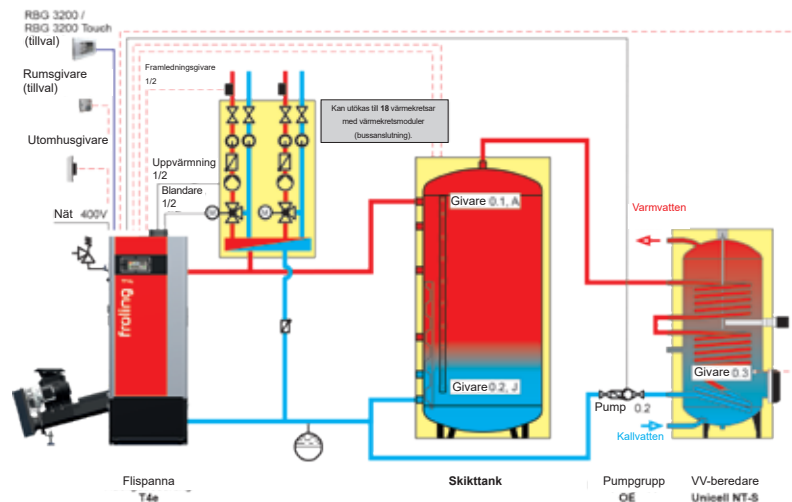
Högeffektiv solvärmeslinga
(endast med solvärmeskiktank)

Det högeffektiva solenergiregistret sørjer for at hela tankvolymen laddas vid hög energitillgång från solvärmeanläggningen. När solen inte lyser lika starkt och det är låg temperatur i solvärmesystemet skiktas dess vatten längst ner och förvärmer på så sätt den kalla zonen.

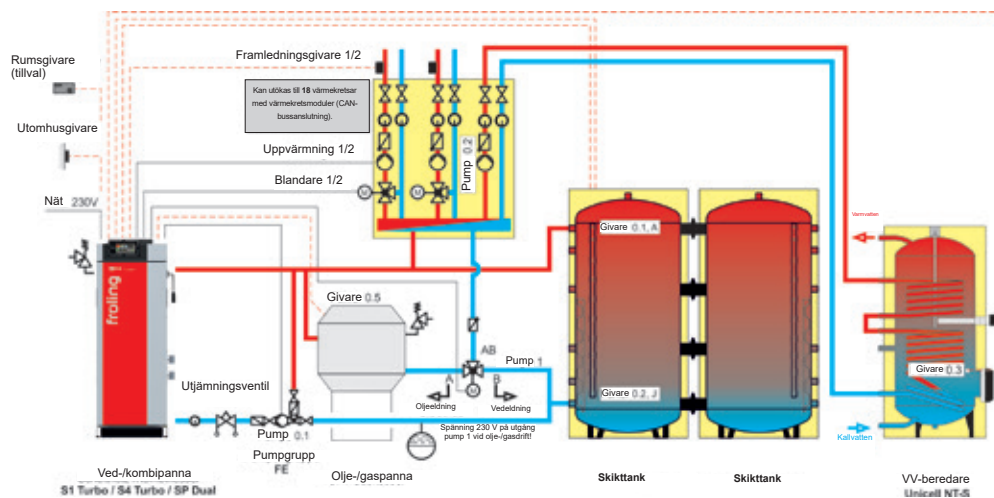
Fördelar: • Perfekt anslutning av solenergi

ANSLUTNINGSEXEMPEL

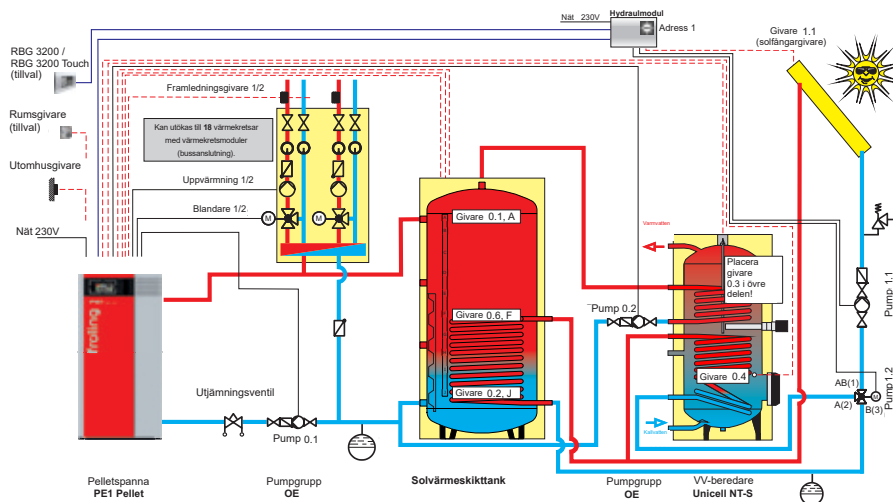
T4e med skikt-tank och varmvattenberedare Unicell



S4 Turbo med olje-/gaspanna, 2 skikt-tankar (kommunicerande) och varmvattenberedare

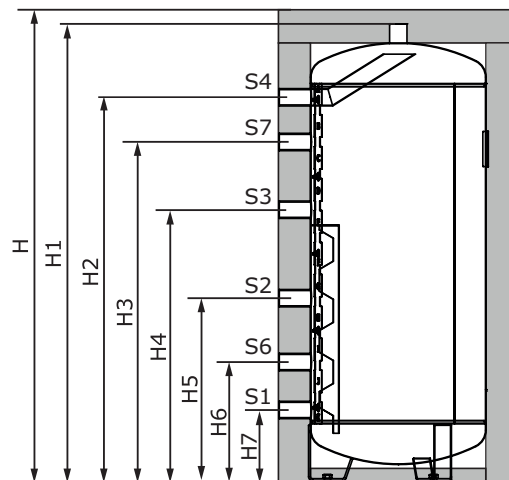
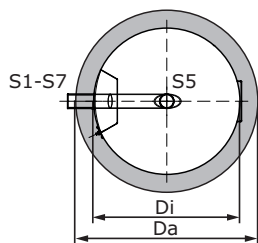


PE1 Pellet med solvärmskikt-tank och varmvattenberedare



TEKNISKA DATA

SKIKTANK



S1 - S7:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
F:	Givaranslutningslist, pos. A-K	
SV:	Anslutningar för kombitank (endast med kombitankar) 3 x SV med kombitank 700, 850 4 x SV med kombitank 1000-2000	Ø 76,1 mm
K	2 st. flexibla anslutningskopplingar Viciaulk (ingår i leveransen endast med kombitank)	Typ 75

Mått [mm]	300 ³	500 ³	700	850	1000	1250	1500	1700	2000 ³	2200
Da Tankens Ø med isolering	750	850	990	990	990	1150	1150	1300	1300	1300
Di Tankens Ø utan isolering	550	650	790	790	790	950	950	1100	1100	1100
H Höjd med isolering ¹	1470	1690	1640	1950	2163	2000	2257	2120	2435	2609
H1 Höjd utan isolering ¹	1430	1650	1600	1910	2123	1960	2217	2080	2400	2569
H2 Höjd, framledningsanslutning ¹	1200	1398	1336	1648	1862	1639	1897	1743	2059	2228
H3 Höjd, framledningsanslutning ¹	1060	1248	1186	1398	1612	1439	1697	1543	1813	1978
H4 Höjd, framledningsanslutning ¹	848	1000	929	1122	1332	1142	1347	1293	1513	1596
H5 Höjd, returledningsanslutning ¹	571	643	611	712	801	767	810	834	934	934
H6 Höjd, returledningsanslutning ¹	371	393	405	452	452	510	510	534	584	534
H7 Höjd, returledningsanslutning ¹	221	243	255	252	252	310	310	334	339	334
Minsta bredd på pannrummets ingång	560	660	800	800	800	960	960	1110	1110	1110
Resningshöjd	1450	1670	1620	1930	2140	2014	2265	2130	2440	2620
Lägsta takhöjd	1590	1810	1760	2070	2280	2120	2370	2240	2555	2730

Tekniska data	300 ³	500 ³	700	850	1000	1250	1500	1700	2000 ³	2200
Tillåtet drifttryck bar	3									
Tillåten drifttemperatur °C	95									
Tomvikt kg	50	73	87	99	109	158	178	217	243	258
Energiklass ²	B	B	-	-	-	-	-	-	-	-
Varmhållningsförlust S ² W	66,3	68,3	79,6	109,2	132,5	137,9	154,6	176,3	178,3	-
Varmhållningsförlust Q _{st} enligt SS-EN 12897 ² kWh/24h	1,59	1,64	1,91	2,62	3,18	3,31	3,71	4,23	4,23	-
Tankvolym ² Liter	295,8	473,8	674,8	825,8	930,8	1240,8	1402,8	1696,8	1993	2167,8

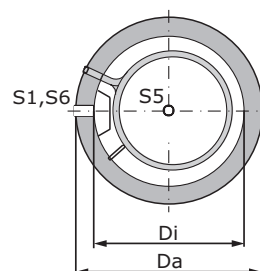
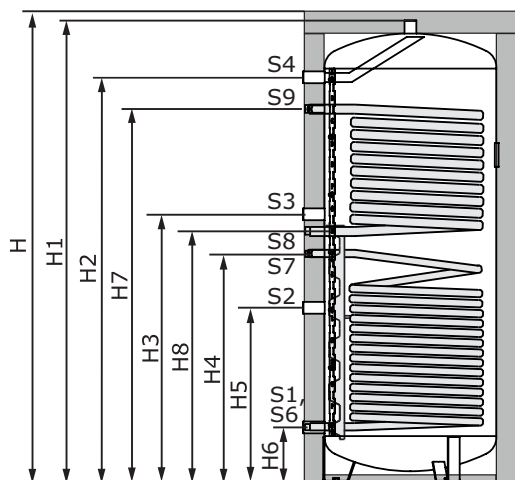
¹ Vid montering av justerbara fötter ska 10–30 mm (beroende på inställning) läggas till den angivna höjden

² enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering

³ skiktankar 300, 500 och 2000 finns inte som kombinationstankar

TEKNISKA DATA

SOLVÄRMESKIKTTANK



S1 - S5:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
S6 - S7:	Anslutningar för solvärmesystem	1" utv. gänga
S8 - S9:	Anslutningar solvärmesystem 2:a solvärmeslinga (alternativt med tankarna 1000, 1250, 1500)	

Mått [mm]	700	850	1000	1250	1500	1700	2200
Da Tankens Ø med isolering	990	990	990	1150	1150	1300	1300
Di Tankens Ø utan isolering	790	790	790	950	950	1100	1100
H Höjd med isolering ¹	1640	1950	2163	2000	2257	2120	2609
H1 Höjd utan isolering ¹	1600	1910	2123	1960	2217	2080	2569
H2 Höjd, framledningsanslutning ¹	1336	1648	1862	1639	1897	1743	2228
H3 Höjd, framledningsanslutning ¹	930	1122	1332	1142	1347	1293	1586
H4 Höjd, anslutning solvärmeframledning ¹	795	940	940	998	1228	1252	1252
H5 Höjd, returledningsanslutning ¹	612	712	802	767	810	884	934
H6 Höjd, anslutning returledning/solvärmereturledning ¹	255	252	252	310	310	334	334
H7 Höjd, anslutning solvärmeframledning 2:a registret ¹	-	-	1232	1104	1357	-	-
H8 Höjd, anslutning solvärmereturledning 2:a registret ¹	-	-	1727	1639	1897	-	-
Minsta bredd på pannrummets ingång	800	800	800	960	960	1110	1110
Resningshöjd	1620	1930	2140	2014	2265	2130	2620
Lägsta takhöjd	1760	2070	2280	2120	2370	2240	2730

Tekniska data	700	850	1000	1250	1500	1700	2200
Tillåtet drifttryck varmvattensidan	bar	3					
Tillåtet drifttryck solvärmeslinga	bar	16					
Tillåten drifttemp. värmevattensidan	°C	95					
Tillåten drifttemp. solvärmeslinga	°C	110					
Värmeöverförande yta solvärmeslinga nere	m²	2,0	2,5	2,5	3	4	4
Värmeöverförande yta solvärmeslinga uppe	m²			1,8	2,4	2,4	
Solfångaryta optimal/maximal	m²	6 / 8	8 / 12	8 / 12	8 / 12	12 / 16	12 / 16
Tomvikt med 1 solvärmeslinga	kg	114	138	148	205	240	320
Tomvikt med 2 solvärmeslinga	kg	-	-	177	242	283	-
Vattenvolym solvärmeslinga nere	Liter	13	16	16	18	24	24
Vattenvolym solvärmeslinga uppe	Liter	-	-	12	16	16	-
Varmhållningsförlust S ²	W	83,8	113,3	136,7	142,1	158,8	178,3
Varmhållningsförlust Ost enligt SS-EN 12897 ² kWh/24h		2,01	2,72	3,28	3,41	3,81	4,28
Tankvolym ²	Liter	675	826	931	1241	1403	2168

1 Vid montering av ställbara fötter ska 10–30 mm (beroende på inställning) läggas till den angivna höjden
2 enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering



HYGIEN-SKIKTTANK H2 / HYGIEN-SOLVÄRMESKIKTTANK H3

Med Frölings hygien-skikttankar får du en kombinerad skikttank och varmvattenberedare. Stor ackumulatorvolym, samtidigt som innehållet i den mycket effektiva, rostfria värmeslingan är relativt litet. Tack vare värmeväxlaryornas höga effektivitet och tankens flödesprincip levererar den alltid tillräckligt med varmt tappvatten av högsta kvalitet. Garanterat legionellafri!

Med modellen hygien-solvärmeskikttank H3 kan du dessutom använda två mycket effektiva solvärmeslingor för att utnyttja solenergin maximalt. Värmeslingan av rostfritt stål går genom hela tanken och kyler den nedre delen av tankinnehållet optimalt genom förvärmningen av tappvarmvattnet. De låga temperaturerna i nedre delen av tanken gör det möjligt att få en låg returtemperatur till solfångaren för att kunna utnyttja solenergin på bästa tänkbara sätt (beroende på solfångartypen upp till 70 % mer energiutbyte).



Isolering av högsta kvalitet (100 mm)

Högkvalitativ isolering med yttremantel som garanterar bästa tänkbara isolering och små strålningsförluster och därmed ger maximal effektivitet.

- Fördelar:
- Bästa möjliga isolering
 - Små strålningsförluster
 - Uppfyller brandskyddsklass B2

Två högeffektiva solvärmeslingor (endast i hygien-solvärmeskikt tank H3)

Den övre solvärmeslingan ger snabb uppvärmning av vattnet i tankens varmvattensskikt och säkerställer på så sätt varmvattentillgången med hjälp av solenergi. Den nedre slingan gör att hela tankvolymen värms upp när det är stor värmetillgång från solvärmeanläggningen. När solen inte lyser lika starkt och det är låg temperatur skiktas det uppvärmda vattnet från solvärmesystemet längst ner och förvärmer på så sätt den kalla zonen.

- Fördelar:
- Perfekt utnyttjande av solenergens möjligheter
 - Optimalt energiutbyte

Värmeslinga av rostfritt stål

Värmeslingan av rostfritt stål arbetar enligt flödesprincipen och ger konstant tillgång till uppvärmt, legionellafritt tappvatten. Genom att vattnet hålls i rörelse inne i tanken bildas det knappt några avlagringar om vattnet skulle vara kalkhaltigt.

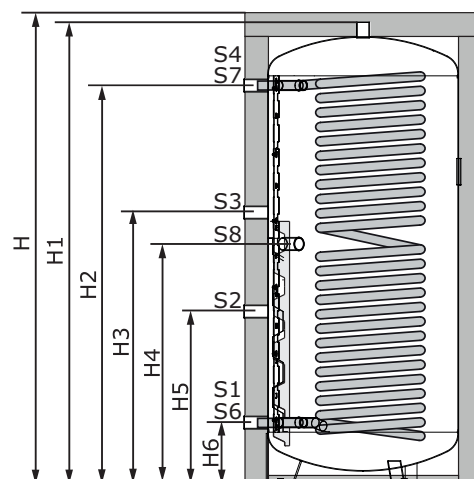
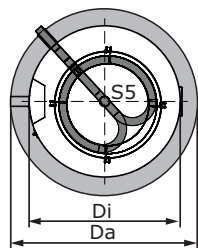
- Fördelar:
- Legionellafritt tappvatten

Beprövat temperaturledningssystem

Det beprövade temperaturledningssystemet garanterar att vattentemperaturen i tanken blir exakt skiktad. På så sätt får du bästa möjliga energiutbyte och högre utmatningskapacitet.

- Fördelar:
- Maximalt energiutbyte
 - Hög utmatningskapacitet

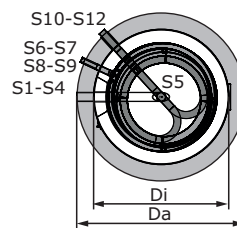
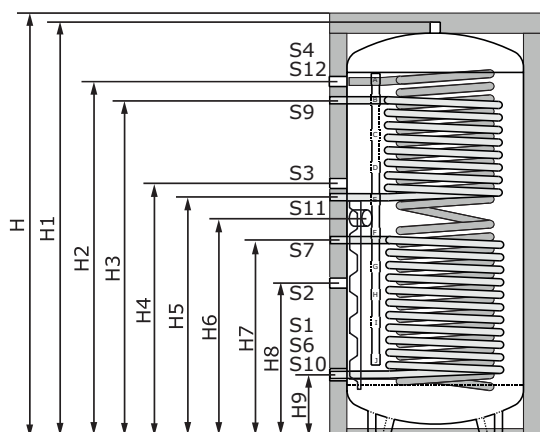
TEKNISKA DATA H2



S1 - S5:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
S6:	Anslutning tappkallvatten	1 1/4" utv. gänga
S7:	Anslutning tappvarmvatten	1 1/4" utv. gänga
S8:	Anslutning elpatron	1 1/2" utv. gänga

Mått [mm]	500	700	850	1000	1250	1500	1700	2000 ³
Da Tankens Ø med isolering	850	990	990	990	1150	1150	1300	1300
Di Tankens Ø utan isolering	650	790	790	790	950	950	1100	1100
H Höjd med isolering ¹	1690	1640	1950	2163	2000	2257	2120	2435
H1 Höjd utan isolering ¹	1650	1600	1910	2123	1960	2217	2080	2400
H2 Höjd för anslutning framledning resp. tappvarmvatten ¹	1398	1336	1648	1862	1639	1897	1743	2059/2063
H3 Höjd, framledningsanslutning ¹	1000	862	1122	1332	1142	1347	1293	1513
H4 Höjd, anslutning elpatron ¹	921	847	902	1164	1067	1311	1156	1405
H5 Höjd, returledningsanslutning ¹	643	611	712	802	767	810	834	934
H6 Höjd returledningsanslutning Tappkallvatten ¹	243	255	252	252	310	310	334	339
Minsta bredd på pannrummets ingång	660	800	800	800	960	960	1110	1110
Resningshöjd	1670	1620	1930	2140	2014	2265	2130	2440
Lägsta takhöjd	1810	1760	2070	2280	2120	2370	2240	2555

Tekniska data	500	700	850	1000	1250	1500	1700	2000 ³
Tillåtet drifttryck värmevattensidan	bar	3						
Tillåtet drifttryck tappvattensidan	bar	6						
Tillåten drifttemp. värmevattensidan	°C	95						
Tillåten drifttemp. tappvattensidan	°C	95						
Värmeöverförande yta tappvattenslinga	m ²	5,6	5,6	6,0	6,6	6,6	6,6	6,6
Effekttal tappvattenslinga	NL	1,2	1,4	1,9	2,5	3,0	3,8	3,8
Värmeslingas effekt tappvattenslinga	kW	55	55	60	75	75	75	75
Värmvattenkapacitet tappvattenslinga dT = 20K	m ³ /h	3,5	3,5	4,0	5,95	5,95	6,64	6,85
Flödeskapacitet tappvattenslinga	l/h	850	1180	1290	1520	1520	1615	1615
Tomvikt	kg	109	118	138	157	201	224	292
Vattenvolym tappvattensidan	Liter	35	35	40	43	43	43	43
Energiklass	B	-	-	-	-	-	-	-
Varmhållningsförlust S ²	W	70,4	83,8	112,9	136,7	142,1	158,8	178,3
Varmhållningsförlust Q _{st} enligt SS-EN 12897 ² kWh/24h		1,69	2,01	2,71	3,28	3,41	3,81	4,28
Tankvolym ²	Liter	474	675	826	931	1241	1403	1993



S1 - S5:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
S6, S7:	Anslutningar solvärmeslinga nere	1" utv. gänga
S8, S9:	Anslutningar solvärmeslinga uppe	1" utv. gänga
S10:	Anslutning tappkallvatten	1 1/4" utv. gänga
S12:	Anslutning tappvarmvatten	1 1/4" utv. gänga
S11:	Anslutning elpatron	1 1/2" utv. gänga

Mått [mm]	700	850	1000	1250	1500	2000 ³
Da Tankens Ø med isolering	990	990	990	1150	1150	1300
Di Tankens Ø utan isolering	790	790	790	950	950	1100
H Höjd med isolering ¹	1640	1950	2163	2000	2257	2435
H1 Höjd utan isolering ¹	1600	1910	2123	1960	2217	2400
H2 Höjd för anslutning framledning/tappvarmvatten ¹	1336	1648	1862	1639	1897	2059/2063
H3 Höjd, anslutning solvärmeframledning övre slinga ¹	1291	1616	1727	1639	1897	2063
H4 Höjd, framledningsanslutning ¹	930	1122	1332	1142	1357	1513
H5 Höjd, anslutning solvärmereturledning övre slinga ¹	930	1122	1232	1104	1347	1523
H6 Höjd, anslutning elpatron ¹	862	1002	1164	1067	1311	1405
H7 Höjd, anslutning solvärmeframledning nedre slinga ¹	795	940	940	998	1228	1252
H8 Höjd, returledningsanslutning ¹	612	712	802	767	810	934
H9 Höjd, anslutning returledning, solvärmeretur nedre slinga, tappkallvatten ¹	255	252	252	310	310	339
Minsta bredd på pannrummets ingång	800	800	800	960	960	1110
Resningshöjd	1620	1930	2140	2014	2265	2440
Lägsta takhöjd	1760	2070	2280	2120	2370	2555

Tekniska data	700	850	1000	1250	1500	2000 ³
Tillåtet drifttryck värmevatten-/tappvattensidan	3/6					
Solvärmeslinga	16					
Tillåten drifttemp. värmevatten-/tappvattensidan	95/95					
Solvärmeslinga	110					
Värmeöverförande yta tappvattenslinga	m ²	5,6	6,0	6,6	6,6	6,6
Solvärmeslinga uppe/nere	m ²	1,6/2,4	2,2/3,0	2,2/3,0	2,4/3,0	2,4/4,0
Effekttal tappvattenslinga	NL	1,4	1,9	2,5	3,1	3,9
Värmeslingas effekt tappvattenslinga	kW	55	60	75	75	75
Värmevattenkapacitet tappvattenslinga dT = 20K	m ³ /h	3,5	4,0	5,95	6,35	6,64
Flödeskapacitet tappvattenslinga	l/h	1180	1290	1520	1615	1615
Solfångaryta	m ²	6 / 8	8 / 12	8 / 12	8 / 12	12 / 16
Tomvikt	kg	178	223	238	278	325
Vattenvolym tappvattensidan	Liter	35	40	43	43	43
Solvärmeslinga uppe/nere	Liter	11/16	15/18	15/18	16/18	16/24
Varmhållningsförlust S ²	W	90	119,6	142,9	148,3	165
Varmhållningsförlust Qst enligt SS-EN 12897 ²	kWh/24h	2,16	2,87	3,43	3,56	3,96
Tankvolym ²	Liter	674,7	825,7	930,7	1240,7	1402,7

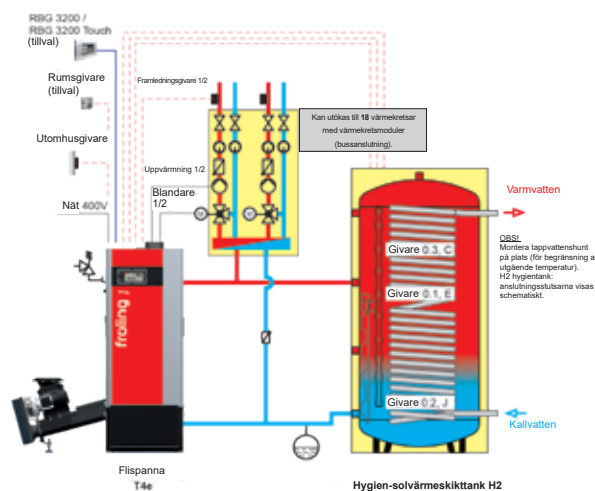
¹ Vid montering av justerbara fötter ska 10–30 mm (beroende på inställning) läggas till den angivna höjden

² enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering

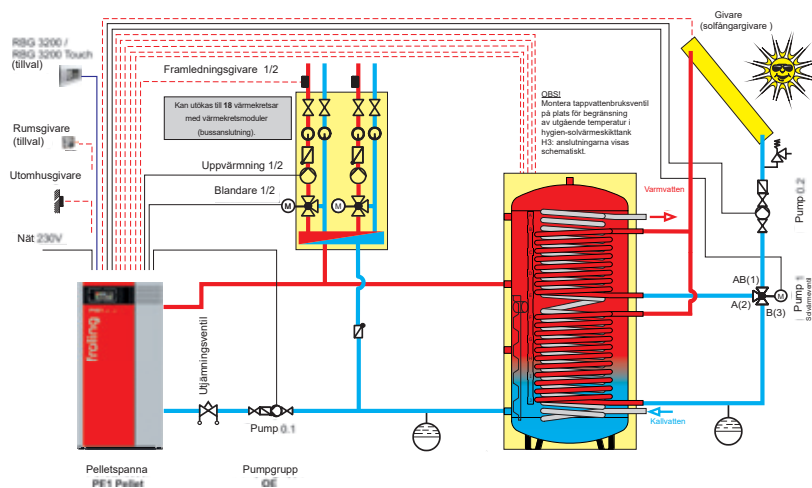
³ skikt tank 2000 finns inte som kombinationstank

ANSLUTNINGSEXEMPEL H2 & H3

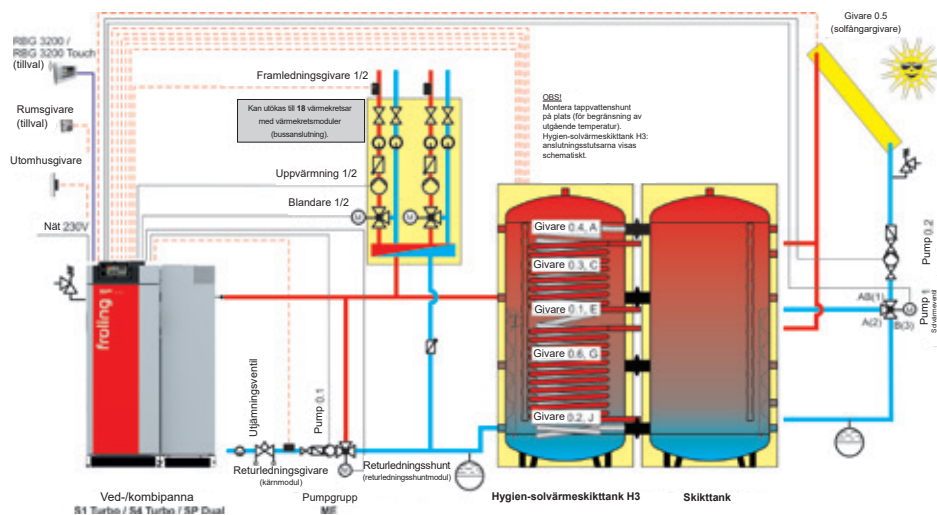
T4e med hygien-skiktank H2



PE1 Pellet med hygien-solvärmeskiktank H3



SP Dual med hygien-solvärmeskiktank H3 (kommunicerande)





FRÖLING MODULSKIKTTANK/ MODUL-SOLVÄRMESKIKTTANK FW

Med skikttanken FW och den nya färskvattenmodulen FWM erbjuder Fröling en kompakt helhetslösning för pannrummet. Skikttanken finns både med och utan solvärmeslinga. Genom kombinationsmöjligheterna med Frölings hela tankutbud går det att hitta optimala lösningar för så gott som alla användningsområden.

Det högeffektiva solenergiregistret sørjer för att hela tankvolymen laddas vid hög energitillgång från solvärmeanläggningen. Tack vare det specialkonstruerade temperaturledningssystemet TLS för optimal skiktning i tanken får man större utmatningskapacitet genom de konstanta varmvattenzonerna.



Isolering av högsta kvalitet (100 mm)

Högkvalitativ isolering med ytermantel som garanterar bästa tänkbara isolering och små strålningsförluster och därmed ger maximal effektivitet.

- Fördelar:
- Bästa möjliga isolering
 - Små strålningsförluster
 - Uppfyller brandskyddsklass B2

Temperaturledningssystem TLS

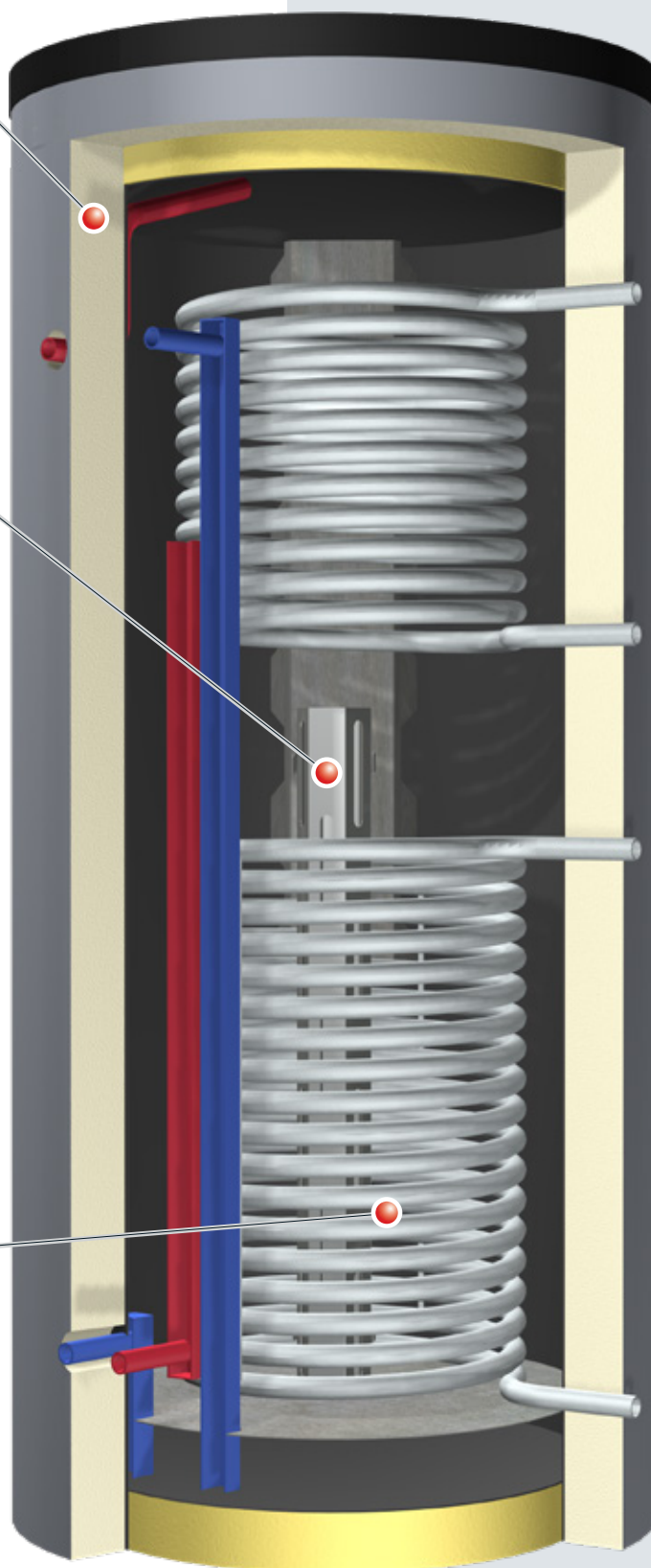
Vi har utvecklat ett särskilt system för temperaturledning, TLS, för att ge optimal skiktning av temperaturen i tanken. Tack vare att varmvattenzonerna ligger i flera skikt får man högre utmatningskapacitet. Vattnet som strömmar in bromsas av temperaturledningssystemet TLS, vilket gör att vattnet blir lugnare och hamnar skikt. Det gör att varmvattenzonernas temperaturskikt förblir konstanta. Därigenom krävs det mindre (primär) energi för att värma upp vattnet i tanken. Samtidigt krävs det inte lika stor tankvolym för varmvattenberedaren och inte heller lika stora solfångare (med en modul-solvärmeskikt-tank). Temperaturledningssystemet TLS garanterar på så vis optimalt energiutbyte.

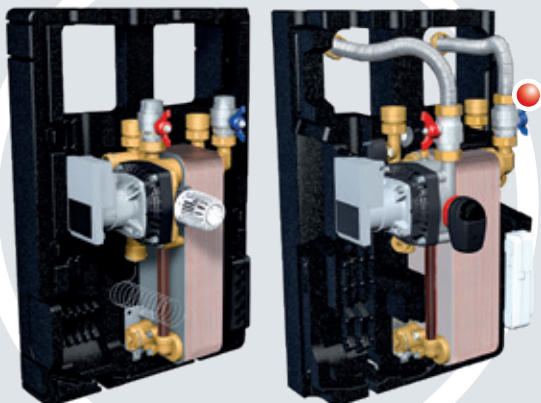
- Fördelar:
- Maximalt energiutbyte
 - Hög utmatningskapacitet

Högeffektiv solvärmeslinga (endast med modul-solvärmeskikt-tank)

Solvärmeslingan ger snabb uppvärmning av vattnet i tankens varmvattensskikt och säkerställer på så sätt varmvattentillgången med hjälp av solenergi. Om solvärmesystemet ger mycket energi ser solvärmeslingan till att värma upp hela tankens vattenvolym resp. förvärma av den kalla zonen.

- Fördelar:
- Perfekt utnyttjande av solenergens möjligheter
 - Optimalt energiutbyte





Färskvattenmodul FWM (30–40 liter) för direktmontering på tanken

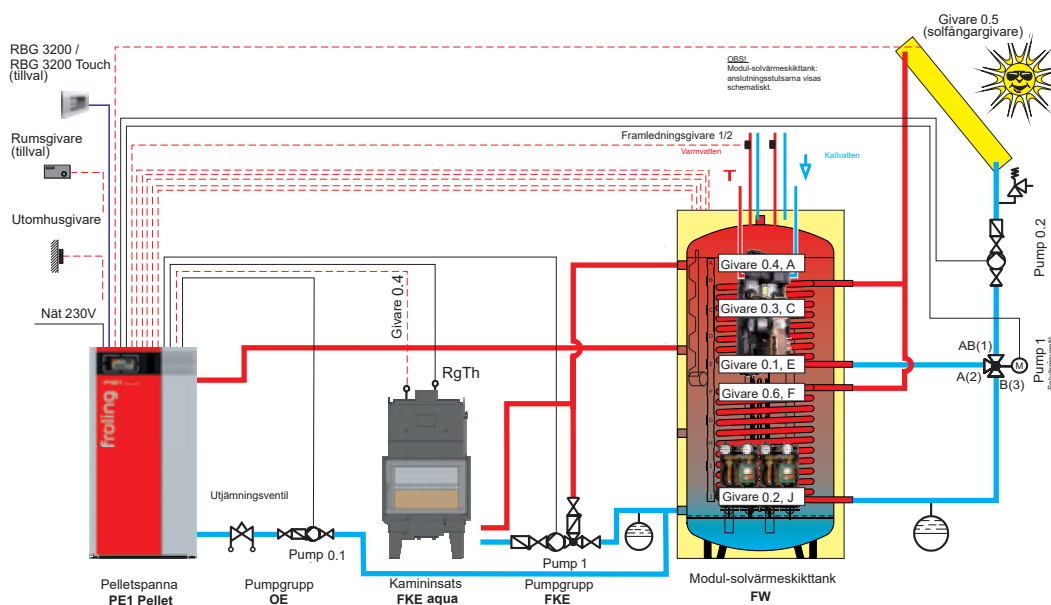
Frölings färskvattenmodul FWM ger dig alltid färskt och hygieniskt tappvarmvatten och har samtidigt låga tomgångsförluster. Vattnet matas enligt flödesprincipen från skiktanken genom plattvärmeväxlaren (lödd med koppar och rostfritt stål) och regleras så att den inställda tappvattentemperaturen nås. Genom termostaten bestäms framledningstemperaturen i värmeväxlaren och värmerelaterade kalkavlagringar minskar avsevärt.

Färskvattenstation FWS (40–100 liter) för väggmontering

Färskvattenstationen FWS värmer upp dricksvattnet enkelt och elektroniskt exakt styrt i genomströmningsförfarande (DVGW, arbetsblad W551) med plattvärmeväxlare av högvärdigt rostfritt stål och erbjuder därmed en hygienisk och komfortabel lösning på dricksvattenberedningen. Tack vare den här procesen finns ingen risk för legionellabildning.

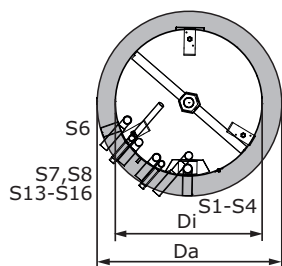


PE1 Pellet med tilläggsspanna och modul-solvärmeskiktank FW

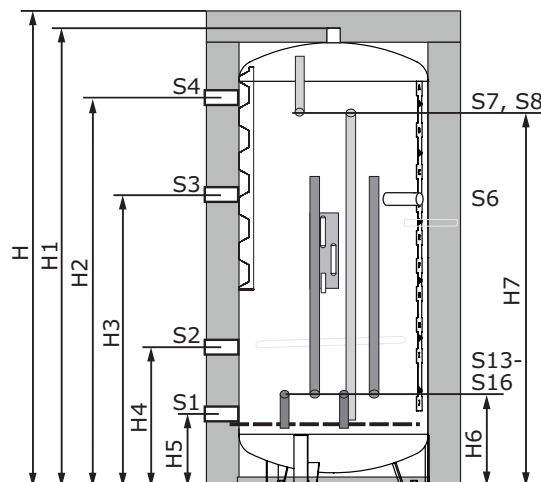


TEKNISKA DATA

MODULSKIKTANK FW



S1 - S5:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
S6:	Anslutning elpatron	1 1/2" utv. gänga
S7, S8:	Anslutningar färskvattenmodul	1" utv. gänga
S13, S14:	Anslutningar värmekretsgrupp 1	1 1/4" inv. gänga
S15, S16:	Anslutningar värmekretsgrupp 2	1 1/4" inv. gänga



Mått [mm]	850	1000	1250	1500
Da Tankens Ø med isolering	990	990	1150	1150
Di Tankens Ø utan isolering	790	790	950	950
H Höjd med isolering ¹	1950	2163	2000	2257
H1 Höjd utan isolering ¹	1910	2123	1960	2217
H2 Höjd, framledningsanslutning ¹	1648	1862	1639	1897
H3 Höjd, framledningsanslutning ¹	1122	1332	1142	1347
H4 Höjd, returledningsanslutning ¹	712	802	767	810
H5 Höjd, returledningsanslutning ¹	252	252	310	310
H6 Höjd, fram- och returledningsanslutning Värmekretsgrupp ¹	312	312	367	367
H7 Höjd, anslutning färskvattenmodul ¹	1462	1562	1540	1540
Minsta bredd på pannrummets ingång	800	800	960	960
Resningshöjd	1930	2140	2014	2265
Lägsta takhöjd	2070	2280	2120	2370

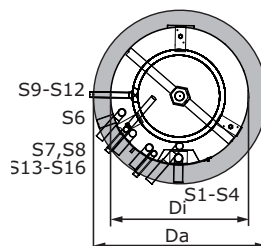
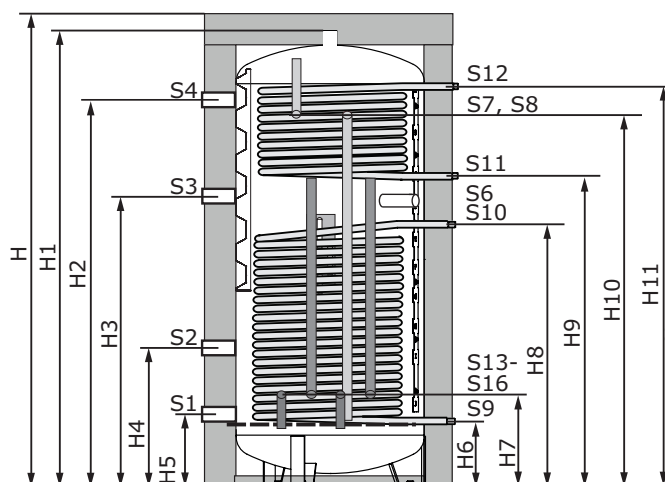
Tekniska data				850	1000	1250	1500
Tillåtet drifttryck	värmevattensidan	bar				3	
Tillåten drifttemp.	värmevattensidan	°C				95	
Tomvikt	kg			122	132	184	206
Varmhållningsförlust S ²	W			113,3	136,7	142,1	158,8
Varmhållningsförlust Qst enligt SS-EN 12897 ²	kWh/24h			2,72	3,28	3,41	3,81
Tankvolym ²	Liter			826	931	1241	1403

¹ Vid montering av justerbara fötter ska 10–30 mm (beroende på inställning) läggas till den angivna höjden

² enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering

TEKNISKA DATA

MODUL-SOLVÄRMETANK FW



S1 - S5:	Uppvärmningsanslutningar	1 1/2" inv. gänga
S6:	Anslutning elpatron	1 1/2" utv. gänga
S7, S8:	Anslutningar färskvattenmodul	1" utv. gänga
S9, S10	Anslutningar solvärmeslinga nere	1" utv. gänga
S11, S12	Anslutningar solvärmeslinga uppe	1" utv. gänga
S13, S14:	Anslutningar värmekretsgrupp 1	1 1/4" inv. gänga
S15, S16:	Anslutningar värmekretsgrupp 2	1 1/4" inv. gänga

Mått [mm]	850	1000	1250	1500
Da Tankens Ø med isolering	990	990	1150	1150
Di Tankens Ø utan isolering	790	790	950	950
H Höjd med isolering ¹	1950	2163	2000	2257
H1 Höjd utan isolering ¹	1910	2123	1960	2217
H2 Höjd, framledningsanslutning ¹	1648	1862	1639	1897
H3 Höjd, framledningsanslutning ¹	1122	1332	1142	1347
H4 Höjd, returledningsanslutning ¹	712	802	767	810
H5 Höjd, returledningsanslutning ¹	252	252	310	310
H6 Höjd, anslutning solvärmeretur nedre slinga ¹	252	251	310	310
H7 Höjd, fram- och returledningsanslutning ¹	312	312	367	367
H8 Höjd, anslutning solvärmeframledning nedre slinga ¹	940	940	998	1228
H9 Höjd, anslutning solvärmereturledning övre slinga ¹	1122	1232	1104	1357
H10 Höjd, anslutning färskvattenmodul ¹	1462	1562	1540	1540
H11 Höjd, anslutning solvärmeframledning övre slinga ¹	1617	1726	1639	1897
Minsta bredd på pannrummets ingång	800	800	960	960
Resningshöjd	1930	2140	2014	2265
Lägsta takhöjd	2070	2280	2120	2370

Tekniska data	850	1000	1250	1500
Tillåtet drifttryck varmvattensidan bar			3	
Solvärmeslinga bar			16	
Tillåten drifttemp. värmevattensidan °C			95	
Solvärmeslinga °C			110	
Värmeöverförande yta solvärmeslinga uppe/nere m ²	1,8/2,5	2,2/2,5	2,4/3,0	2,4/4,0
Solfångaryta m ²	8 / 12	8 / 12	8 / 12	12 / 16
Tomvikt kg	166	200	266	303
Vattenvolym solvärmeslinga uppe/nere Liter	12/16	15/16	16/18	16/24
Varmhållningsförlust S ² W	119,6	142,9	148,3	165,0
Varmhållningsförlust Qst enligt SS-EN 12897 ² kWh/24h	2,87	3,43	3,56	3,96
Tankvolym ² Liter	826	931	1241	1403

¹ Vid montering av justerbara fötter ska 10–30 mm (beroende på inställning) läggas till den angivna höjden
² enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering



VARMVATTENBEREDARE UNICELL NT-S

Mycket energi kan sparas inte bara vid uppvärmningen utan också vid varmvattenberedningen. Här går Fröling nya vägar med Unicell. Vakuumemaljeringen och magnesiumskyddsanoden skyddar mot korrosion och garanterar både hög temperaturbeständighet och lång livslängd. Som optimal varmvattenberedare för pannor, eller som effektiv solvärmetank – Fröling Unicell är en universallösning som garanterar effektiv och hygienisk varmvattenberedning.

Med Fröling Unicell NT-S kan du på ett effektivt sätt utnyttja solenergin till varmvattenberedning. Den nedre värmeslingan ansluts då till solvärmesystemet. Den övre värmeöverförande ytan eftervärms av pannan, vilket gör att solvärmen kan utnyttjas året om. Efteruppvärmningen kan även göras med en elpatron som erbjuds som tillval.



Isolering av högsta kvalitet (50 mm)

Högkvalitativ isolering med ytttermantel som garanterar bästa tänkbara isolering och små strålningsförluster och därmed ger maximal effektivitet.

- Fördelar:
- Bästa möjliga isolering
 - Små strålningsförluster

Stora värmeväxlarytor

Vid användning som solvärmetank ansluts den stora, nedre värmeöverförande ytan till solvärmesystemet. Via den övre värmeöverförande ytan eftervärms av pannan och därmed kan solens energi utnyttjas hela året.

Om uppvärmningen enbart ska ske via värmepannan ansluts båda värmeslingorna till pannan. Tack vare den ovanligt stora värmeväxlaryta som då är tillgänglig säkerställs korta uppvärmningstider och hög driftkomfort.

- Fördelar:
- Maximalt energiutbyte
 - Optimalt utnyttjande av solenergin

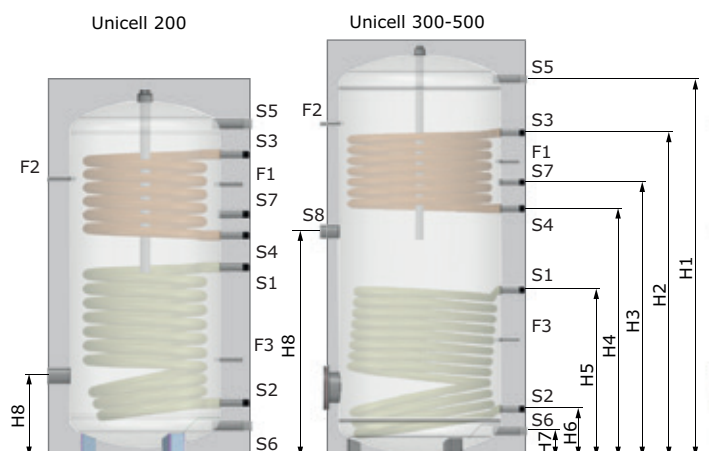
Anslutning för elpatron

Om tanken används som solvärmetank kan efteruppvärmningen även göras via en elpatron som erbjuds som tillval.

Väl tilltagen rengöringsfläns

- Fördelar:
- Vattnet kan tappas av helt
 - Enkel rengöring

TEKNISKA DATA UNICELL NT-S



S1, S2: Slinga nere (värme resp. solvärme) 1" inv. gänga
 S3, S4: Slinga uppe (värme) 1" inv. gänga
 S5: Tappvarmvatten 1" inv. gänga
 S6: Tappkallvatten 1" inv. gänga
 S7: Cirkulation 3/4" inv. gänga
 S8: Elpatron 1 1/2" utv. gänga
 R: rengöringsfläns 180 mm (endast Unicell 300, 500)
 MA: Magnesiumskyddsanod 1 1/4"
 F1, F3: Givarhylsa 9 mm
 F2: Termometerhylsa 9 mm

Mått [mm]	200	300	500
Da Tankens Ø med isolering	610	610	760
Di Tankens Ø utan isolering	50	50	50
H Tankens höjd med isolering	1227	1703	1675
H1 Höjd, anslutning tappvarmvatten	1107	1586	1529
H2 Höjd, framledningsanslutning slinga uppe	1005	1351	1325
H3 Höjd, anslutning cirkulation	805	1051	1127
H4 Höjd, returledningsanslutning slinga uppe	735	951	1022
H5 Höjd, framledningsanslutning slinga nere	630	646	685
H6 Höjd, returledningsanslutning slinga nere	180	196	205
H7 Höjd, anslutning tappkallvatten	105	110	110
H8 Höjd, anslutning elpatron/max. monteringsdjup	267 / 420	785 / 512	920 / 663
Min. takhöjd (Resningshöjd)	1370	1800	1835

Tekniska data	200	300	500
Tillåtet drifttryck värmevattensidan/tappvattensidan	bar	16 / 10	16 / 10
Tillåtet drifttemperatur värmevattensidan/tappvattensidan	°C	130 / 95	130 / 95
Värmeöverförande yta slinga uppe/nere	m²	0,8 / 1,2	1,1 / 1,8
Magnesiumskyddsanod	mm	1 1/4"	1 1/4"
Flödeskapacitet (tappvattentemperatur 45 °C) slinga uppe/nere	l/h	580 / 710	605 / 970
Effektal NL enl. DIN 4708	NL	1,4 / 1,9	1,9 / 8,4
Vattenvolym slinga uppe/nere	Liter	4,38 / 6,02	6,02 / 8,21
Energiklass¹	B	C	C
Varmhållningsförluster S2	W	58	76
Varmhållningsförluster QST enl. SS-EN 12897	kWh/24h	1,39	1,82
Tankvolym	Liter	199	291

¹ enligt VO (EU) 814/2013 gäller för tank med Frölings tankisolering



BWP – 300 PV BRUKSVATTENVÄRMEPUMP

Bruksvattenvärmepumpen BWP värmer bruksvattnet enkelt och effektivt och erbjuder dessutom olika flexibla möjligheter – separat eller i kombination med andra värmekällor.

Flexibel uppvärmning av hela tankvolymen på 270 liter

- genom den integrerade värmepumpen med extra kraftfull kompressor
- i kombination med en panna eller ett solvärmesystem via den inbyggda, släta rörvärmeväxlaren
- med hjälp av den kraftfulla elektriska värmestaven

- Fördelar:
- Om du ansluter en solcellsanläggning innebär det minskade energikostnader
 - Enkel användning och montering (klar att ansluta vid leveransen)
 - Energisnål drift, högt effekttal (COP 3,61 enligt EN 255-3 vid 7 °C lufttemperatur)
 - Tidsstyrning av värmepumpen
 - Kvalitetsisolering med optimal värmeisolering
 - Vakuumemaljerat utförande med signalanod
 - Såväl rums- som utomhusluften kan användas som värmekälla
 - Elektronisk temperaturreglering
 - Elektrisk värmestav integrerad som standard
 - Automatiskt legionellskydd
 - Kombinerbar med andra energikällor (värmepanna, solvärme)
 - Frostskydd

Kan utökas med en solcellsanläggning!



Kompakt, intelligent och effektiv

Tack vare den kompakta, intelligenta konstruktionen är bruksvattenvärmepumpen BWP lätt att ställa på plats och är den optimala lösningen även där det är ont om plats. Den högeffektiva isoleringen sörjer för minimala värmeförluster. Signalanoden ger ett extra korrosionsskydd och ger så en lång livslängd för systemet.

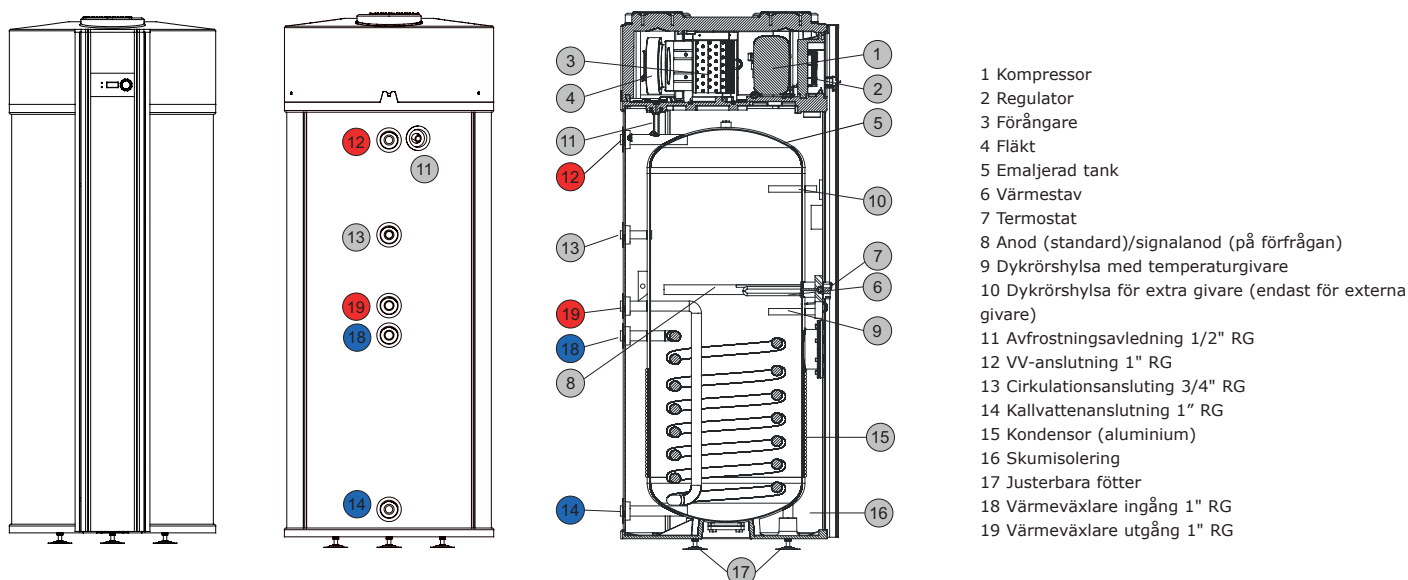
Enkel att styra

Tack vare den överskådliga styrningen är det väldigt enkelt att ställa in bruksvattenvärmepumpen BWP. På displayen finns den aktuella varmvattentemperaturen, inställningen av önskad temperatur, på-/avstängning, anti-legionella-funktionen – överskådligt och lätt att ändra inställningar.

Uppvärmning eller kylning – cirkulationsluft eller frånluft?

Värmepumpen använder rumsluften för att värma upp tappvarmvattnet. Det görs genom att lite värme tas från rummet, som därmed blir något kallare. Det är en fördel om rummet i fråga ändå behöver kylas (till exempel lagerlokaler, dryckeslager, källare m.m.). Om rumssituationen kräver detta finns det ett alternativ som tillval, där man tar luften från ett annat rum med hjälp av en anslutningskåpa.



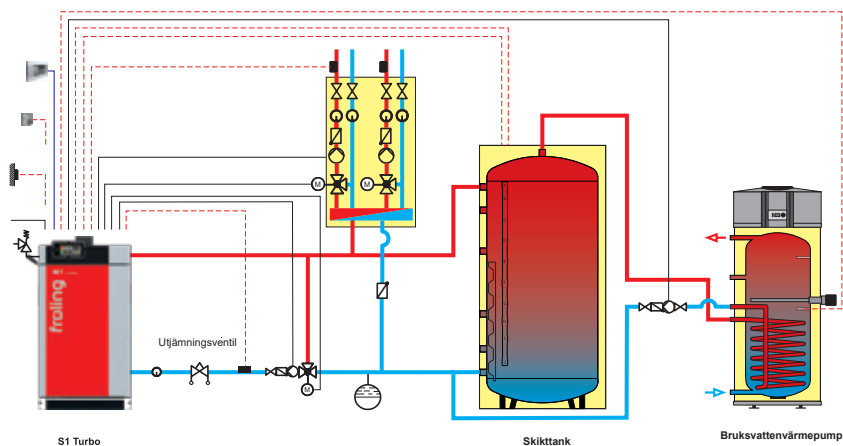


Tekniska data – bruksvattenvärmepump			300
COP (L20/W10-55) inomhusluft			3,61
Varmvattenvolym	Liter		258
Värmevattenvolym	Liter		5,9
Värmeöverförande yta	m ²		1,0
Energiklass			A ⁺
Standby-effekt	W		20
Varmvattenkapacitet			950 l/24 timmar
Ljudtrycksnivå	dB/(A)		37
Temperaturinställning	°C		5 till +62
Max. tanktemperatur	°C		65
Tilluftstemperatur	°C		-10 till +35
H Total höjd med isolering	mm		1768
H1 Höjd, varmvatten	mm		1340
H2 Höjd, framledning värmeväxlare	mm		802
H3 Höjd, returledning värmeväxlare	mm		876
H5 Höjd, cirkulation	mm		1020
H6 Höjd, kallvatteningång	mm		93
Diameter	mm		707
Vikt	kg		153
Signalanod			Magnesium RG 5/4"

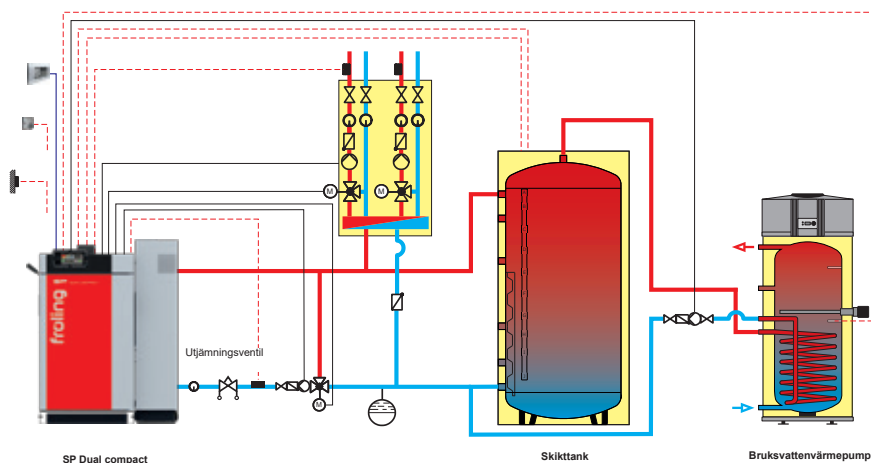
Tekniska data – värmepump			300
Värmeeffekt kompressor	kW		1,421
Max. värmeeffekt	kW		3,421
Luftgenomströmning	m ³ /Std.		min. 200 - max. 300
Köldmedium			R134a - 0,9 kg
GWP			1430

ANSLUTNINGSEXEMPEL BWP

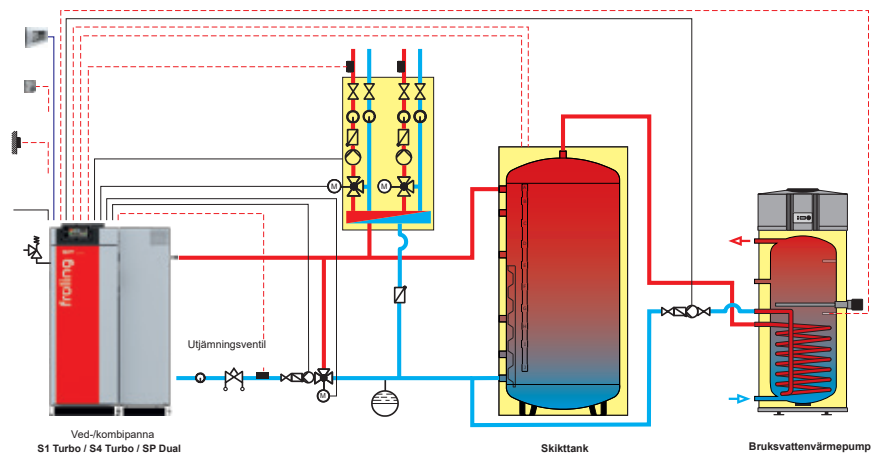
S1 Turbo med skikttank och bruksvattenvärmepump

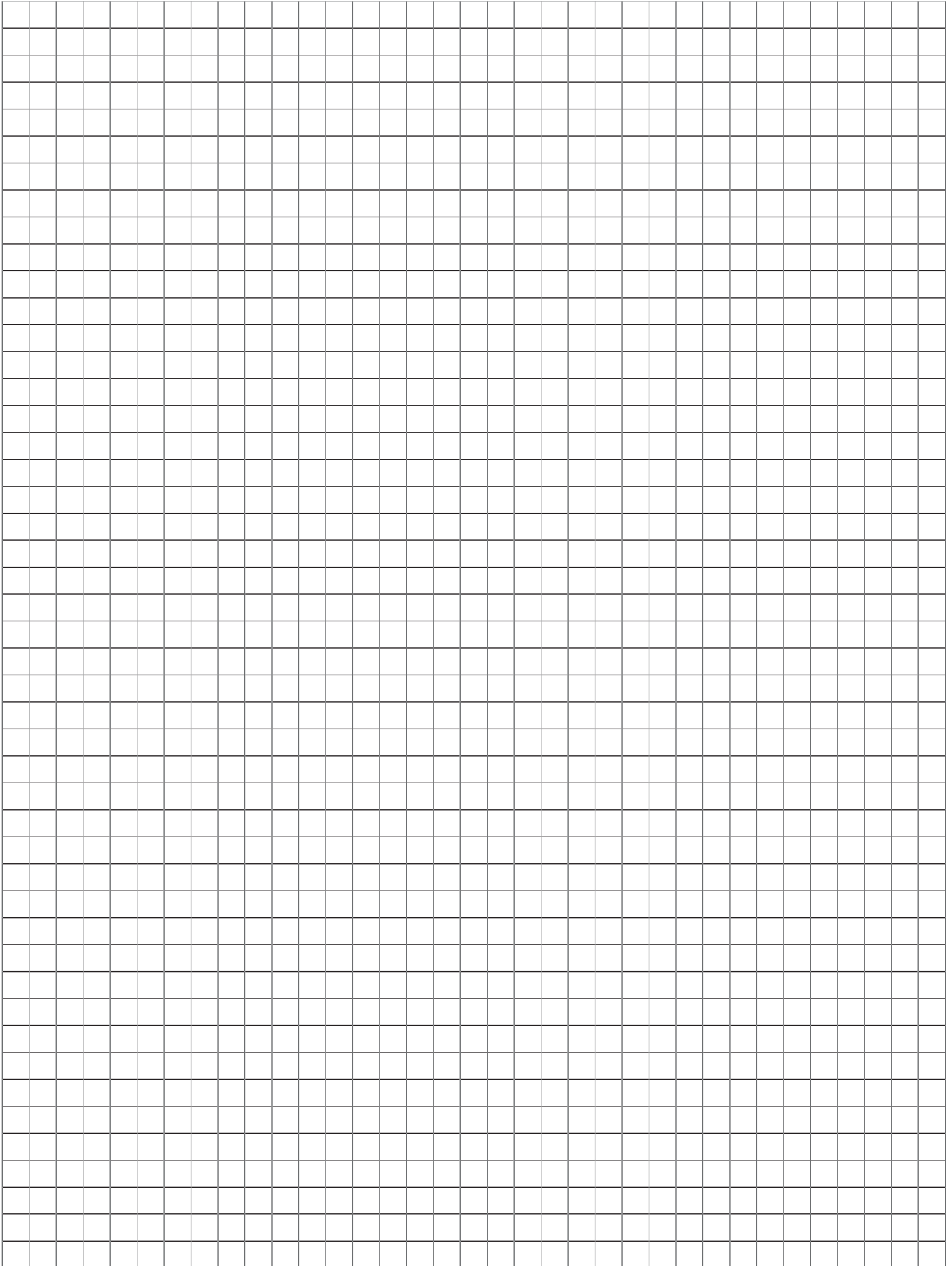


SP Dual compact med skikttank och bruksvattenvärmepump



SP Dual med skikttank och bruksvattenvärmepump







Pelletspanna

PE1 Pellet	7 - 35 kW
PE1c Pellet	6 - 22 kW
P4 Pellet	48 - 105 kW



Vedpanna

S1 Turbo	15 - 20 kW
S3 Turbo	20 - 45 kW
S4 Turbo	22 - 60 kW

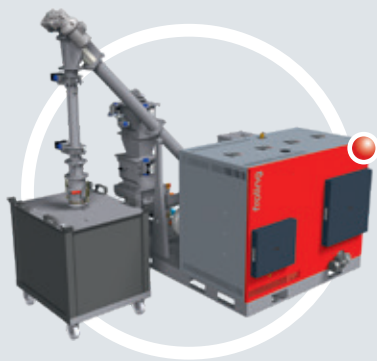
Kombipanna

SP Dual compact	15 - 20 kW
SP Dual	22 - 40 kW



Flispanna/stora anläggningar

T4e	20 - 250 kW	TI	350 kW
Turbomat	150 - 550 kW	Lambdamat	750 - 1500 kW



Värme och el av trä

Träelproduktionsanläggning CHP	45 - 500 kWel
--------------------------------	---------------

Din Fröling-partner

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12

AT: Tel +43 (0) 7248 606-0

Fax +43 (0) 7248 606-600

DE: Tel +49 (0) 89 927 926-0

Fax +49 (0) 89 927 926-219

E-post: info@froeling.com

Internet: www.froeling.com

