

# LADD TANK®

In cooperation with  **CORDIVARI**®



**Termoventiler**  
sustainable energy solutions



# Innehållsförteckning

Sid 3	Innehållsförteckning
Sid 4	Varför ackumulatortank?
Sid 5	Varför Laddotank?
Sid 6-7	Volymtankar, PUFFER (500-2 000)
Sid 8-9	Volymtankar, PUFFER COMPACT (2 500-8 000)
Sid 10-11	Volymtankar, PUFFER COMPACT F (2 500-12 000)
Sid 12-13	Akkumulatortank med en värmeslinga, PUFFER 1 (500-2 000)
Sid 14-15	Akkumulatortank med två värmeslingor, PUFFER 2 (500-2 000)
Sid 16-17	Akkumulatortank med tappvarmvattenslinga, ECO COMBI 1 (500-2 000)
Sid 18-19	Akkumulatortank med tappvarmvattenslinga och värmeslinga, ECO COMBI 2 (500-2 000)
Sid 20-21	Tillbehör & Anteckningssida

# Varför ackumulatortank?

---

Funktionen hos en ackumulatortank är enkel och bygger på principen att varmt vatten är lättare än kallt. Varmt vatten från pannan pumpas in upptill i tanken, samtidigt som kallt vatten hämtas längst ner i tanken.

Ska den här processen fungera som tänkt, så måste gränsen mellan varmt och kallt vatten vara skarp. Om varmt och kallt vatten hela tiden blandas, blir vattentemperaturen lägre. Detta innebär att kapaciteten minskar

– i värsta fall räcker energin inte ens till för att värma vatten till en enda dusch.

Hemligheten bakom perfekt skiktning är att styra till- flödet till tanken så att skiktningen inte förstörs. Hjälpmedlet kallas laddkoppel och marknadsledaren bland laddkoppel är Laddomat.

Exempel på tank utan skiktning



Exempel på tank med skiktning

# Varför LADDOTANK® ?

---

- ◆ Ackumuleringstekniken har alltid varit vår styrka!
- ◆ Det är en tank tillverkad för dagens och framtidens energikällor. Tillsammans med en av Europas största tanktillverkare har vi anpassat den för Nordiskt klimat.
- ◆ Tappvarmvattenslingan är gjord i rostfri stål (316L) vilket gör den mindre känslig mot t.ex. kalkrikt vatten, där kopparslingor är betydligt känsligare.
- ◆ Tanken levereras med förmonterad vlies-isolering, tack vare låg vikt och blixtlås så är den lätt att ta av och på. Den följer de EU Direktiv som ställs på dagen ackumulatortankar. Isoleringen har brandklassning B1 enligt DIN 4102.
- ◆ Tack vare 1 genomgående tappvarmvattenslinga från botten till toppen så krävs inga utanpåliggande installationer för att koppla samman förvärmnings- och varmvattenslinga.
- ◆ Samtliga slingor är uppbyggda för att på bästa och snabbaste sätt förse just ditt system med varmvatten. Detta med hjälp av korrugerade slingor som är tillverkade med väl beprövad dimensionering och längdanpassning.
- ◆ Termoventiler har sedan 1996 varit marknadsledande inom termiska värmesystem!
- ◆ Våran tekniska know-how inom systemlösningar gör att vi dagligen kan hjälpa dig att välja rätt ackumulatortank till DIN applikation!

# LADDOTANK® PUFFER

## Volymtank



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

### TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol, etc.) driftsförutsättningar.

Akkumulatortanken ökar användarens värmekomfort betydligt tack vare jämn tillgång till värmeenergi även när pannan inte är i drift.

### MATERIAL

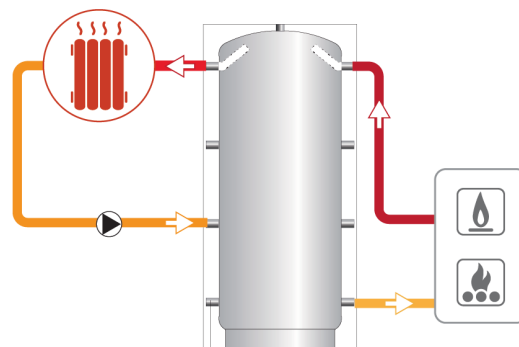
Stålkonstruktion med exteriörfärg.

### ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK.

Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102).

Klädd med grå PVC-jacka samt lock.

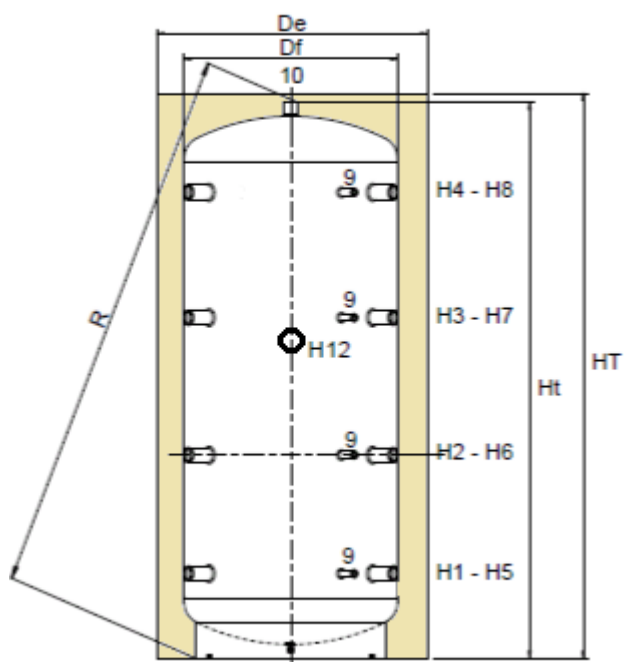


Exempel på systemskiss





Max Arb.tryck Tank	Max Arb.temp Tank
[bar]	[°C]
3	99



ANSLUTNINGAR	
H1	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H2	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H3	Tilupp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H4	Tilupp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H5	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H6	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H7	Tilupp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H8	Tilupp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H12	Anslutning för Elpatron 1" 1/2 IG
9	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
10	Tilupp Värme 1" 1/2 IG

## LADDOTANK, PUFFER

Modell	Volym	Df	De	HT	Ht	R	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	Energiklass
	[L]	[mm]													
500	478	650	850	1680	1630	1657	220	620	1010	1390	220	620	1010	1390	C
800	805	790	990	1890	1840	2064	260	630	1030	1430	260	630	1030	1430	D
1000	915	790	990	2090	2040	2074	310	745	1250	1710	310	745	1250	1710	D
1250	1260	950	1150	2050	2000	2051	310	745	1250	1695	310	745	1250	1695	D
1500	1422	1000	1200	2150	2100	2154	380	825	1350	1760	380	825	1350	1760	D
2000	1973	1100	1300	2370	2320	2379	320	900	1490	1970	320	900	1490	1970	D

\*Gråmarkerat = Lagerlagt

# LADDOTANK® PUFFER COMPACT

Volymtank



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol, etc.) driftsförutsättningar.

Akkumulatortanken ökar användarens värmekomfort betydligt tack vare jämn tillgång till värmeenergi även när pannan inte är i drift.

## MATERIAL

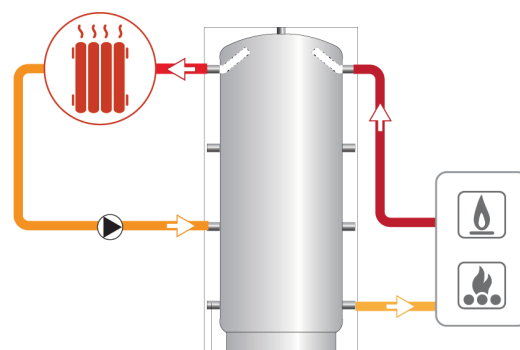
Stålkonstruktion med exteriörfärg.

## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK.

Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102).

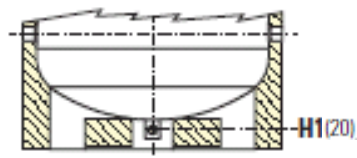
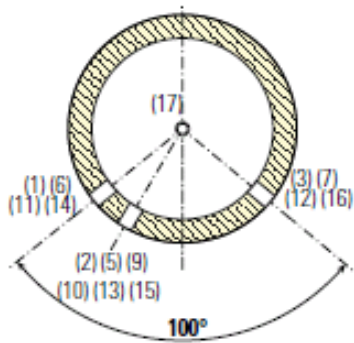
Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



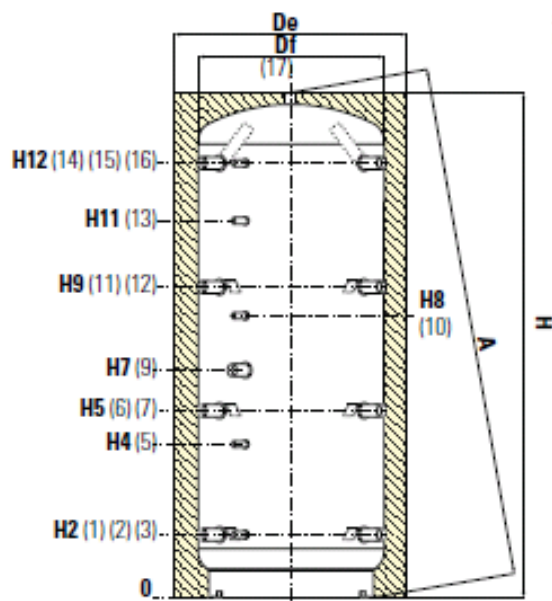
Exempel på systemskiss







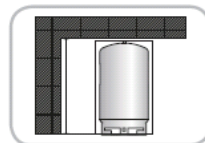
Max Arb.tryck Tank	Max Arb.temp Tank
[bar]	[°C]
3	99



ANSLUTNINGAR	
1, 3, 6, 7	Till Värmekälla / Returlledning 1" 1/2 IG
2, 5, 10, 13, 15	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
9	Anslutning för Elpatron
11, 12, 14, 16	Tillopp Värme / Från Värmekälla
17	Tillopp Värme
20	Avtappning 1" IG

COMPACT-modellen har smarta lösningar

Gjord för låg takhöjd



Lätt att transportera



Lätt att flytta



## LADDOTANK, PUFFER COMPACT

Modell	Volym [L]	Df	De	H	A	H1	H2	H4	H5	H7	H8	H9	H11	H12	1,3,6 7,11 12,14 16	9,17
															[mm]	
2500	2306	1250	1450	2351	2663	140	556	886	996	1051	1216	1436	1546	1876	1" 1/2	1" 1/2
3000	3017	1500	1700	2180	2646	109	567	841	932	1252	1115	1297	1389	1662	2"	2"
4000	3986	1600	1800	2456	2931	94,5	574	910	1022	1414	1246	1470	1582	1918	2"	2"
4500	4411	1800	2000	2230	2866	90	582	856	947	1267	1130	1312	1404	1677	2"	2"
5000	5042	1800	2000	2480	3064	90	583	919	1031	1423	1255	1479	1591	1927	2"	2"
6000	5672	1800	2000	2730	3270	90	605	1005	1114	1295	1535	1646	1922	2155	3"	2"
8000	7564	1800	2000	3480	3918	90	606	1066	1372	1526	1986	2138	2446	2904	3"	2"

\*Ej lagerlagd modell

# LADDOTANK® PUFFER COMPACT F

Volymtank, med flänsade anslutningar.



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol, etc.) driftsförutsättningar. Akkumulatortanken ökar användarens värmekomfort betydligt tack vare jämn tillgång till värmeenergi även när pannan inte är i drift.

## MATERIAL

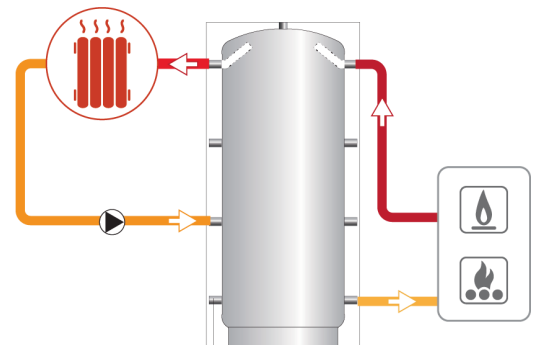
Stålkonstruktion med exteriörfärg.

## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK.

Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102).

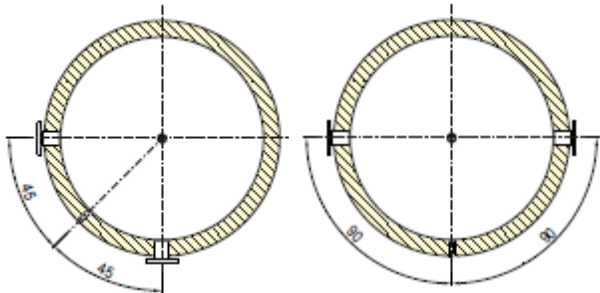
Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



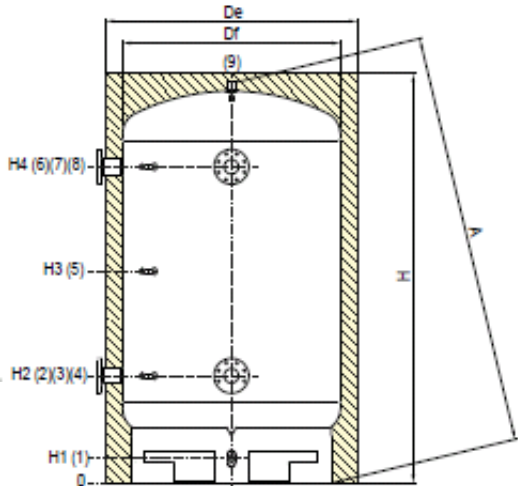
Exempel på systemskiss



Denna modell finns med både 90° & 180° vinkel



Max Arb. tryck Tank	Max Arb. temp Tank
[bar]	[°C]
3	99



ANSLUTNINGAR	
1	Avtappning 1" IG
2, 4	Till Värmekälla / Returledning
6, 8	Tillopp Värme / Från Värmekälla
3, 5, 7	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
9	Tillopp Värme

COMPACT-modellen har smarta lösningar



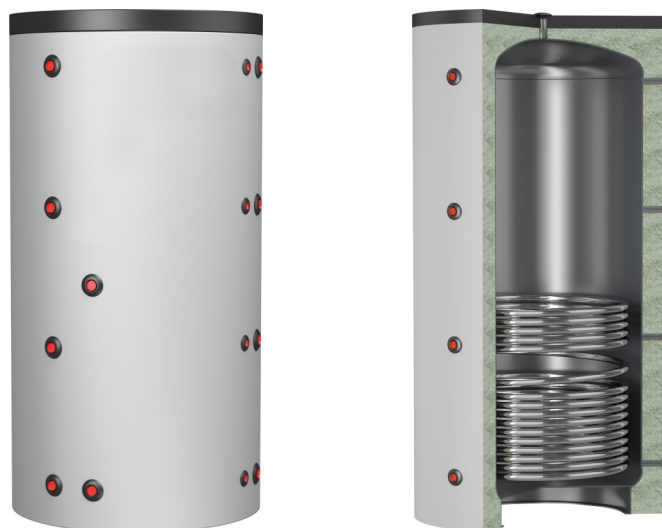
## LADDOTANK, PUFFER COMPACT F

Modell	Volym	Df	De	H	A	H1	H2	H3	H4	2, 4, 6, 8	9
	[L]	[mm]									
2500	2306	1250	1450	2351	2433	140	616	1216	1816	PN16 DN80	1 1/2 IG
3000	3017	1500	1700	2180	2305	109	640	1115	1590	PN16 DN80	2" IG
4000	3986	1600	1800	2456	2583	94,5	646	1246	1846	PN16 DN80	2" IG
4500	4411	1800	2000	2230	2405	90	655	1130	1605	PN16 DN80	2" IG
5000	5042	1800	2000	2480	2638	90	675	1255	1835	PN16 DN100	2" IG
6000	5672	1800	2000	2730	2875	90	675	1380	2085	PN16 DN100	2" IG
8000	7564	1800	2000	3480	3594	90	675	1705	2835	PN16 DN100	2" IG
10000	10455	2000	2200	3961	4030	191	826	1980	3256	PN16 DN100	2" IG
12000	12010	2000	2200	4461	4515	191	826	2230	3756	PN16 DN100	2" IG

\*Ej lagerlagd modell

# LADDOTANK® PUFFER 1

Akkumulatortank med en värmeslinga.



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol, etc.) driftsförutsättningar. Akkumulatortanken ökar användarens värmekomfort betydligt tack vare jämn tillgång till värmeenergi även när pannan inte är i drift.

## MATERIAL

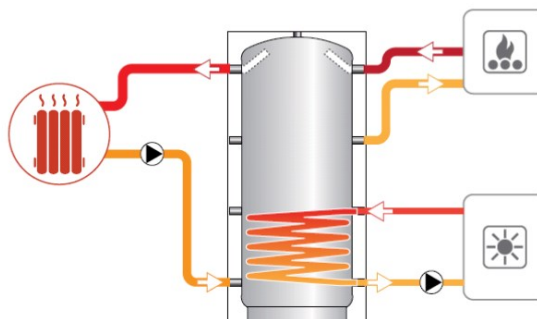
Stålkonstruktion med exteriörfärg.

## SLINGA

1 st Värmeslinga, formbart stål.

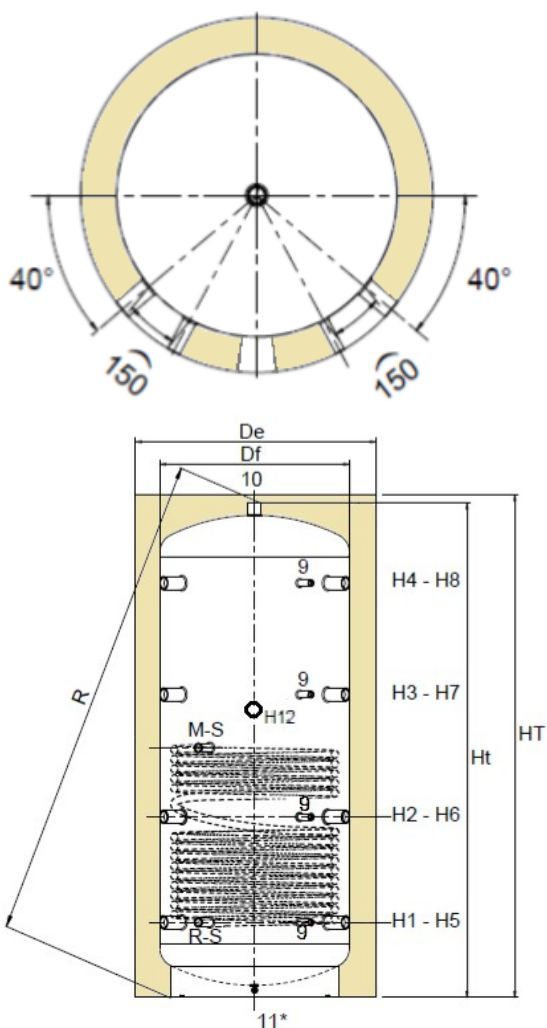
## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK. Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102). Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



Exempel på systemskiss





Max Arb.tryck	Max Arb.temp	Max Arb.tryck	Max Arb.temp
[bar]	[°C]	[bar]	[°C]
3	99	12	110

ANSLUTNINGAR	
H1	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H2	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H3	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H4	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H5	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H6	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H7	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H8	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H12	Anslutning för Elpatron 1" 1/2 IG
9	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
10	Tillopp Värme 1" 1/2 IG
11	Avtappning (från 2 500L) 1" IG
M-S	Inlopp Slinga 1" IG
R-S	Utlopp Slinga 1" IG

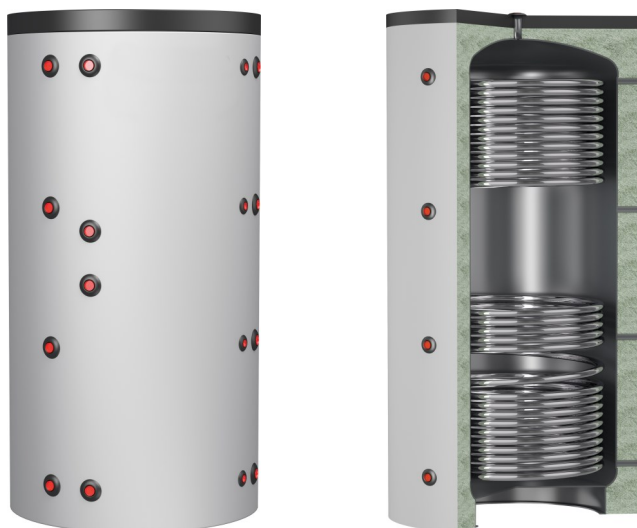
## LADDOTANK, PUFFER 1

Modell	Ack:tank Volym [L]	Slinga Volym [L]	Yta Slinga [m <sup>2</sup> ]	Df	De	HT	Ht	R	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	MS	RS	Energi klass
500	478	11	1,8	650	850	1680	1630	1657	220	620	1010	1390	220	620	1010	1390	940	220	C
800	732	15	2,4	790	990	1740	1690	1731	260	630	1030	1430	260	630	1030	1430	930	260	D
1000	915	21	3,1	790	990	2090	2040	2074	310	745	1250	1710	310	745	1250	1710	1030	310	D
1250	1260	21	3,2	950	1150	2050	2000	2051	310	745	1250	1695	310	745	1250	1695	1015	310	D
1500	1422	24	3,6	1000	1200	2150	2100	2154	380	825	1350	1760	380	825	1350	1760	1180	380	D
2000	1973	24	3,6	1100	1300	2370	2320	2379	320	900	1490	1970	320	900	1490	1970	1120	320	D

\*Gråmarkerat = Lagerlagt

# LADDOTANK® PUFFER 2

Akkumulatortank med två värmeslingor.



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol, etc.) driftsförutsättningar. Akkumulatortanken ökar användarens värmekomfort betydligt tack vare jämn tillgång till värmeenergi även när pannan inte är i drift.

## MATERIAL

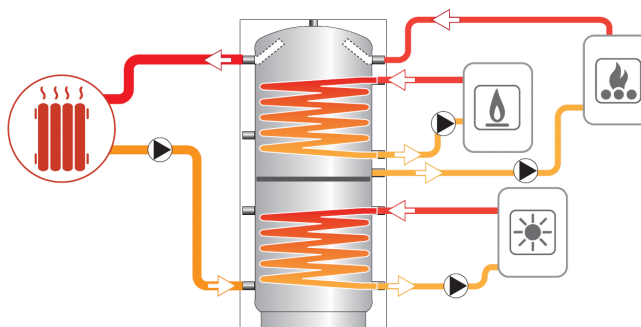
Stålkonstruktion med exteriörfärg.

## SLINGOR

2 st Värmeslingor, formbart stål.

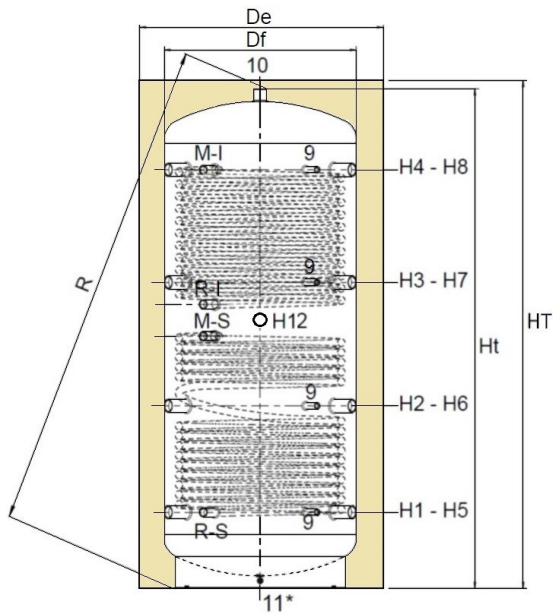
## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK. Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102). Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



Exempel på systemskiss





Max Arb.tryck Tank	Max Arb.temp Tank	Max Arb.tryck Slingor	Max Arb.temp Slingor
[bar]	[°C]	[bar]	[°C]
3	99	12	110

ANSLUTNINGAR	
H1	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H2	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H3	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H4	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H5	Till Värmekälla 1" 1/2 IG
H6	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
H7	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H8	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
H12	Anslutning för Elpatron 1" 1/2 IG
9	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
10	Tillopp Värme 1" 1/2 IG
11	Avtappning (från 2 500L) 1" IG
M-S	Inlopp nedre Slinga 1" IG
R-S	Utlopp nedre Slinga 1" IG
M-I	Inlopp övre Slinga 1" IG
R-I	Utlopp övre Slinga 1" IG

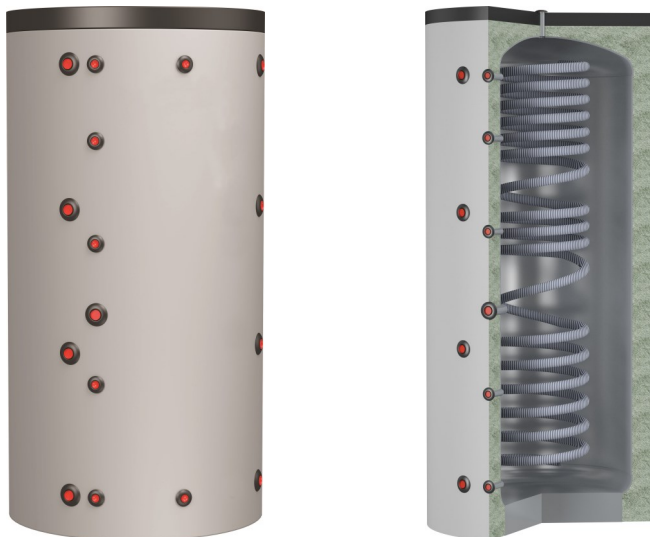
## LADDOTANK, PUFFER 2

Modell	Volym Acktank	Yta n. Slinga	Volym n. Slinga	Yta ö. Slinga	Volym ö. Slinga	Df	De	HT	Ht	R	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	M-S	R-S	M-I	R-I	Energiklass
	[L]	[m <sup>2</sup> ]	[L]	[m <sup>2</sup> ]	[L]	[mm]																	
500	478	1,8	11	1,2	7,4	650	850	1680	1630	1657	220	620	1010	1390	220	620	1010	1390	940	220	1390	1070	C
800	732	2,4	15	1,9	12,7	790	990	1740	1690	1731	260	630	1030	1430	260	630	1030	1430	930	260	1430	1070	D
1000	915	3,1	21	2,4	15,5	790	990	2090	2040	2074	310	745	1250	1710	310	745	1250	1710	1030	310	1710	1160	D
1250	1260	3,2	21	2,4	15,5	950	1150	2050	2000	2051	310	745	1250	1695	310	745	1250	1695	1015	310	1695	1150	D
1500	1422	3,6	24	2,5	16,4	1000	1200	2150	2100	2154	380	825	1350	1760	380	825	1350	1760	1180	380	1760	1373	D
2000	1973	3,6	24	3,1	20,5	1100	1300	2370	2320	2379	320	900	1490	1970	320	900	1490	1970	1120	320	1970	1270	D

\*Gråmarkerat = Lagerlagt

# LADDOTANK® ECO COMBI 1

Akkumulatortank med rostfri tappvarmvattenslinga.



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol etc.) driftsförutsättningar.

Tack vare den rostfria slingan, vilken är inbyggd i tanken, producerar akkumulatortanken varmvatten för sanitär användning.

Akkumulatortanken gör det möjligt att erhålla en god produktion av varmvatten för hushållsbruk, även om temperaturen i primärsystemet inte är så hög (t.ex. med hjälp av värmepumpar som primär källa och sol som stöd)

## MATERIAL

Akkumulatortank: Stålkonstruktion med exteriörfärg.

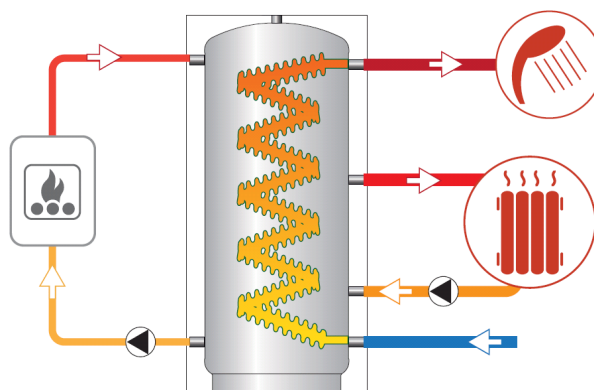
Tappvarmvattenslinga: Rostfritt (316L) stål korrugerade rör, lämpliga för drickbart vatten enligt D.M. n. 174 daterad 06.04.04

## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK.

Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102).

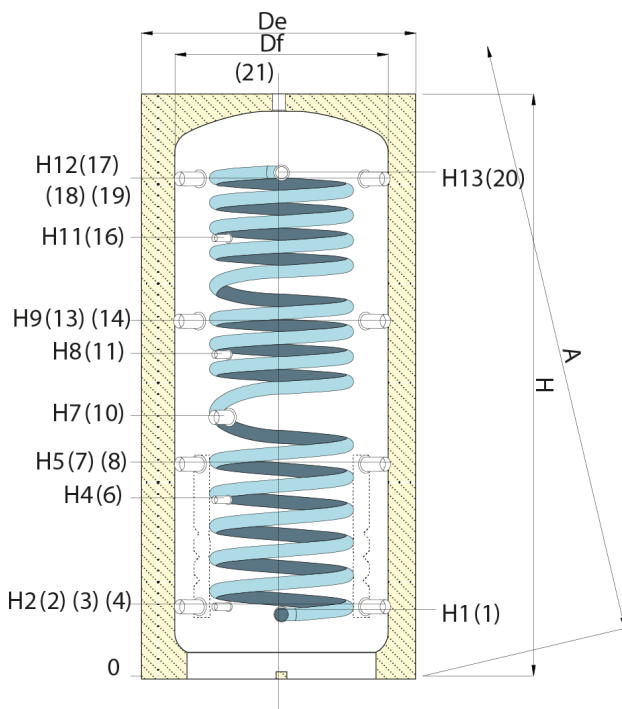
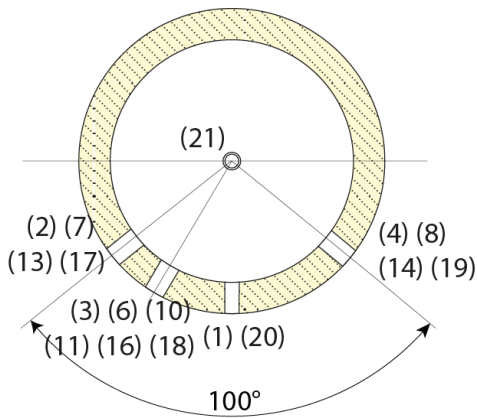
Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



Exempel på systemskiss







Max Arb. tryck Tank	Max Arb. temp Tank	Max Arb. tryck Tappv.slinga
[bar]	[°C]	[bar]
3	99	6

ANSLUTNINGAR	
1	Inlopp (kallt) Tappvarmvattenslinga 1" UG
2, 4	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
3	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
6	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
7, 8	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
10	Anslutning för Elpatron 1" 1/2 IG
11	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
13, 14	Till Värmekälla / Returledning /Kompletterande värmekälla 1" 1/2 IG
16	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
17, 19, 21	Tillopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
18	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
20	Utlopp (varmt) Tappvarmvattenslinga 1" UG

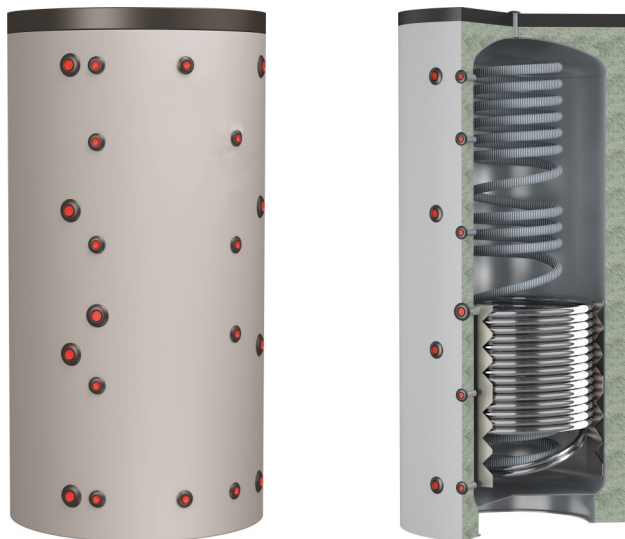
## LADDOTANK, ECO COMBI 1

Modell	Volym	Volym	Yta	Df	De	H	A	H1	H2	H4	H5	H7	H9	H11	H12	H13	Energiklass
500	478	26,6	4,5	650	850	1620	1785	230	247	533	629	841	1011	1231	1343	1360	C
600	503	31	5,3	650	850	1870	2015	230	247	582	695	915	1144	1382	1593	1610	D
800	805	33,4	5,8	790	990	1840	2066	248	265	584	690	823	1115	1332	1541	1558	D
1000	855	45,5	7,8	790	990	2130	2328	248	265	656	787	998	1309	1588	1831	1843	D
1250	1131	45,5	7,8	900	1100	2202	2440	296	313	705	835	986	1357	1586	1879	1896	D
1500	1324	55,3	9,5	950	1150	2250	2504	296	313	736	845	1061	1377	1653	1909	1921	D
2000	1829	72,2	12,3	1100	1300	2320	2659	330	347	770	879	1060	1411	1687	1943	1955	D

\*Gråmarkerat = Lagerlagt

# LADDOTANK® ECO COMBI 2

Akkumulatortank med rostfri tappvarmvattenslinga och värmeslinga.



Effektiv lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem.

## TEKNISK BESKRIVNING

Akkumulatortankarna har utformats för lagring av värmeenergi i vattenburna värmesystem samt för att optimera värmekällornas (ex. värmepump, olja, ved, pellets, sol etc.) driftsförutsättningar.

Tack vare den rostfria slingan, vilken är inbyggd i tanken, producerar ackumulatortanken varmvatten för sanitär användning. Ackumulatortanken gör det även möjligt att ladda tanken med värmeenergi ifrån två separata värmekällor t.ex. biobränsle och sol.

## MATERIAL

Akkumulatortank: Stålkonstruktion med exteriörfärg.

Tappvarmvattenslinga: Rostfritt (316L) stål korrugerade rör, lämpliga för drickbart vatten enligt D.M. n. 174 daterad 06.04.04

## SLINGA

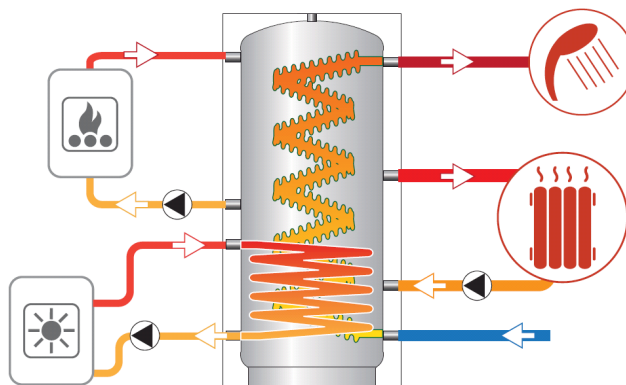
1 st Värmeslinga, formbart stål.

## ISOLERING

100 mm mjuk polyester, gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolering och låg värmeledningsförmåga : 0,035 W / mK.

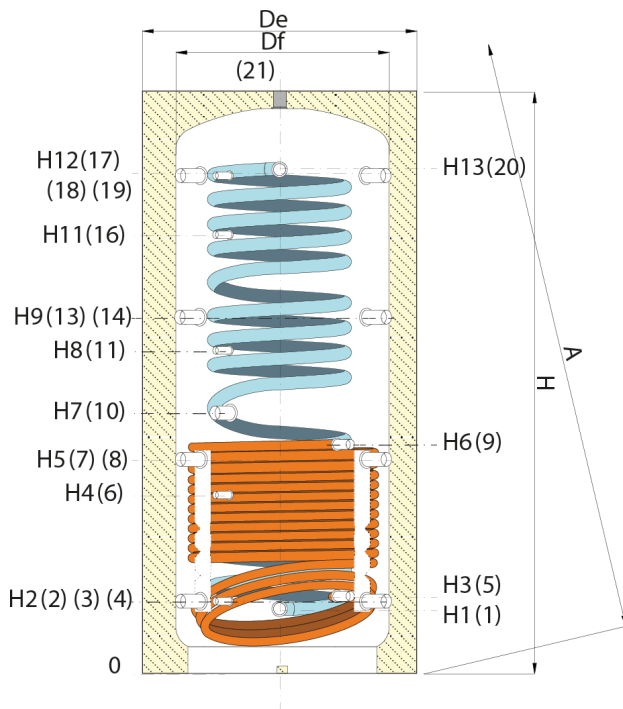
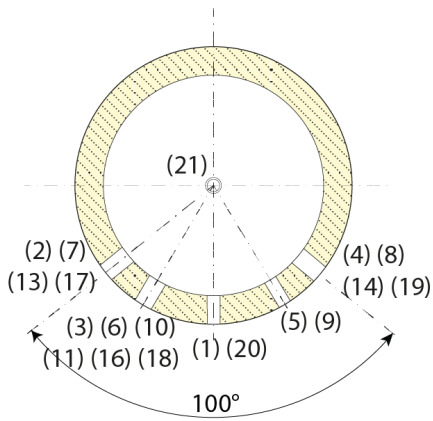
Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501 (B1 enligt DIN 4102).

Klädd med grå PVC-jacka samt lock.



Exempel på systemskiss





Max Arb.tryck Tank	Max Arb.temp Tank	Max Arb.tryck Tappv.slinga	Max Arb.tryck Värmeslinga
[bar]	[°C]	[bar]	[bar]
3	99	6	12

ANSLUTNINGAR	
1	Inlopp (kallt) Tappvarmvattenslinga 1" UG
2, 4	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
3	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
5	Nedre Värmeslinga utlopp 1" IG
6	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
7, 8	Till Värmekälla / Returledning 1" 1/2 IG
9	Nedre Värmeslinga inlopp 1" IG
10	Anslutning för Elpatron 1" 1/2 IG
11	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
13, 14	Till Värmekälla / Returledning /Kompletterande värmekälla 1" 1/2 IG
16	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
17, 19, 21	Tilllopp Värme / Från Värmekälla 1" 1/2 IG
18	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
20	Utlopp (varmt) Tappvarmvattenslinga 1" UG

## LADDOTANK, ECO COMBI 2

Modell	Volym Ack-tank	Volym Tappv.slinga	Yta Tappv.slinga	Volym	Yta Värmeslinga	Df	De	H	A	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H9	H11	H12	H13	Energi-klass
	[L]	[L]	[m <sup>2</sup> ]	[L]	[m <sup>2</sup> ]	[mm]															
500	478	26,6	4,5	11,5	1,9	650	850	1620	1785	230	247	260	533	629	744	841	1011	1231	1343	1360	C
600	503	31	5,3	13	2,1	650	850	1870	2015	230	247	260	582	695	855	915	1144	1382	1593	1610	D
800	805	33,4	5,8	16,3	2,5	790	990	1840	2066	248	265	278	584	690	762	823	1115	1332	1541	1558	D
1000	855	45,5	7,8	20,7	3,1	790	990	2130	2328	248	265	284	656	787	953	998	1309	1588	1831	1843	D
1250	1131	45,5	7,8	22,3	3,4	900	1100	2202	2440	296	313	326	705	835	884	986	1357	1586	1879	1896	D
1500	1324	55,3	9,5	25,3	3,8	950	1150	2250	2504	296	313	336	736	845	1006	1061	1377	1653	1909	1921	D
2000	1829	72,2	12,3	29,6	4,6	1100	1300	2320	2659	330	347	370	770	879	1001	1060	1411	1687	1943	1955	D

\*Gråmarkerat = Lagerlagt

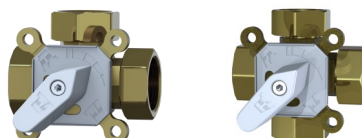
# Tillbehör

---



Elpatron 6kW

Shuntventiler



Instickstermometrar inkl. dykrör

Radiator-/ Cirkulationspumpar 6m



Laddkoppel och Regleringar, se huvudkatalog

# Anteckningar

---



**Termoventiler**  
sustainable energy solutions





Termoventiler AB  
Nolhagavägen 12  
SE-523 93 Marbäck  
Sweden  
Tel. +46 (0) 321 261 80  
info@termoventiler.se

TV Termoventiler GmbH  
Chemnitzer Straße 71  
DE-09212 Limbach-Oberfrohna  
Germany  
Tel. +49 (0) 3722 50 57 00  
info@termoventiler.de



[termoventiler.se](http://termoventiler.se)