

PUFFER COMPACT

Akkumulatortank, tom, lämplig för rum med lågt i tak



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Effektiv lagring av varmt vatten för uppvärmning.

MATERIAL

Stålkonstruktion, målad på utsidan. Tanken är avsedd för värmesystem med dött vatten så inget korrosionsskydd behövs.

TEKNISK BESKRIVNING

Används för att öka flexibiliteten och optimera verkningsgraden för biobränslepannor och för att ge en jämn tillgång av värmeenergi även när pannan inte är i drift.

Lämplig för rum med lågt i tak.

ISOLERING

Avtagbar NOFIRE® polyester gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolerings och låg värmeledningsförmåga.

Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501

Klädd med grå PVC-jacka samt lock.

GARANTI

2 år

TILLBEHÖR OCH RESERVDELAR

Se sida 35

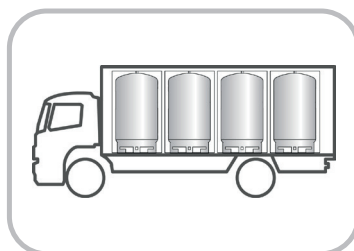
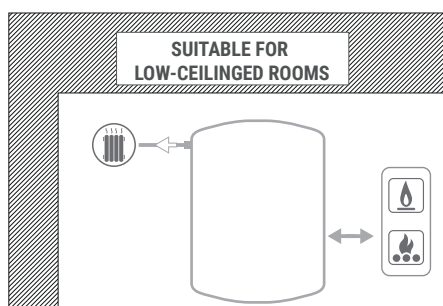


PUFFER COMPACT

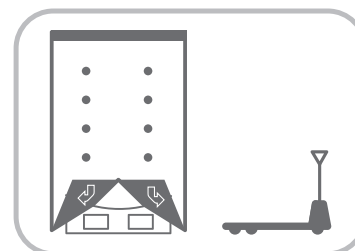
MJUK FLEECE-ISOLERING

Modell	Art. Nr.
2500	19130125
3000	19130130
4000	19130140
4500	19130145
5000	19130150
6000	19130160
8000	19130180

Gråmarkerat = lagerlagt. För övriga modeller, kontakta oss för lagerstatus.



Lätt att frakta



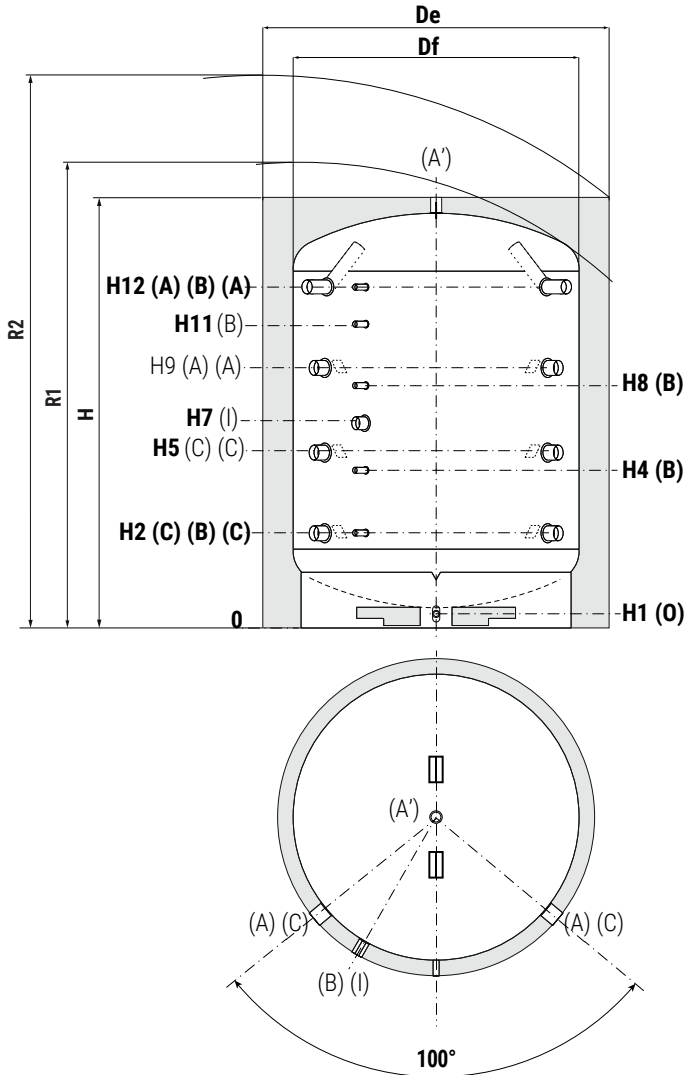
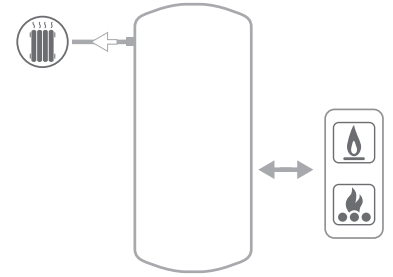
Lätt att flytta

PUFFER COMPACT

Akkumulatortank, tom, lämplig för rum med lågt i tak

LAGRING

Pmax	Tmax
3 bar	99°C



A'	Tillopp värme
A	Tillopp/Från Värmekälla
B	Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
C	Retur/Till Värmekälla
I	Anslutning för Elpatron
O	Avtappning

Modell	Volym [lt]	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H4
		[mm]							
2500	2306	1250	1450	2351	2465	2770	140	556	886
3000	3017	1500	1700	2180	2372	2770	109,5	567	841
4000	3986	1600	1800	2456	2643	3050	94,5	574	910
4500	4411	1800	2000	2230	2565	3000	90	582	856
5000	5042	1800	2000	2480	2758	3190	90	583	919
6000	5672	1800	2000	2730	2960	3390	90	605	1005
8000	7564	1800	2000	3480	3650	4020	90	606	1066

Modell	H5	H7	H8	H9	H11	H12	A - C	A' - I	O
	[mm]						Anslutningar IG		
2500	996	1051	1216	1436	1546	1876	1 1/2"	1 1/2"	-
3000	932	1252	1115	1297	1389	1662	2"	2"	1"
4000	1022	1414	1246	1470	1582	1918	2"	2"	1"
4500	947	1267	1130	1312	1404	1677	2"	2"	1"
5000	1031	1423	1255	1479	1591	1927	2"	2"	1"
6000	1114	1295	1535	1646	1922	2155	3"	2"	1"
8000	1372	1526	1986	2138	2446	2904	3"	2"	1"