

# PUFFER COMPACT F

Akkumulatortank, tom, lämplig för rum med lågt i tak.  
Med 90° eller 180° flänsade anslutningar



## 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 bibränslepannor och för att ge en jämn tillgång av värmeenergi även när pannan inte är i drift.

Lämplig för rum med lågt i tak.

Dessa tankar används när flänsade anslutningar behövs.

## ISOLERING

Avtagbar NOFIRE® polyester gjord av 100% återvinningsbart material, med hög värmeisolerings och låg värmeledningsförmåga. Brandsäkerhetsklass Bs2d0 enligt EN 13501

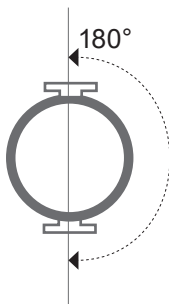
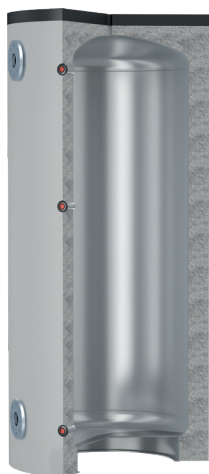
Klädd med grå PVC-jacka samt lock.

## GARANTI

2 år

## TILLBEHÖR OCH RESERVDELAR

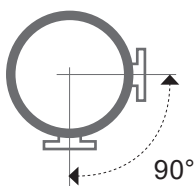
Se sida 35



## PUFFER F (180°)

### MJUK FLEECE-ISOLERING

Modell	Art. Nr.
2500	
3000	
4000	
4500	
5000	
6000	
8000	
10000	19140190-180
12000	
20000	19140192-180

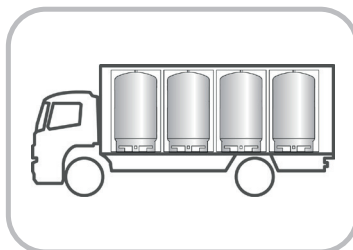
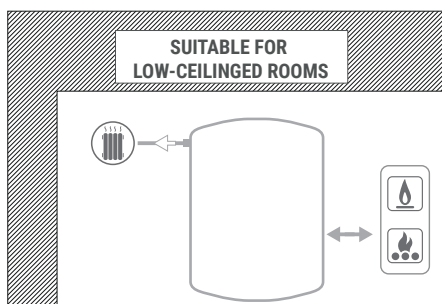


## PUFFER F (90°)

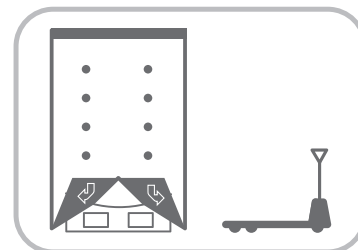
### MJUK FLEECE-ISOLERING

Modell	Art. Nr.
2500	19140125
3000	19140130
4000	19140140
4500	19140145
5000	19140150
6000	19140160
8000	19140180
10000	19140190
12000	19140191
20000	19140192

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



Lätt att frakta



Lätt att flytta

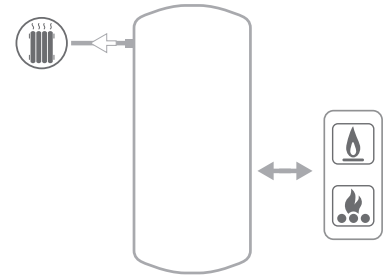
# PUFFER COMPACT F

Akkumulatortank, tom, lämplig för rum med lågt i tak.

Med 90° eller 180° flänsade anslutningar

## LAGRING

Pmax	Tmax
3 bar	99°C

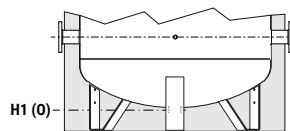
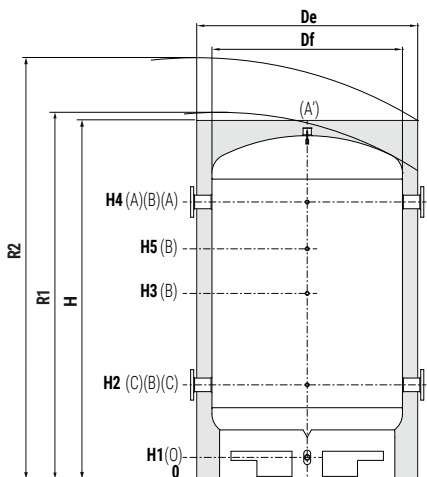


180° flänsade anslutningar

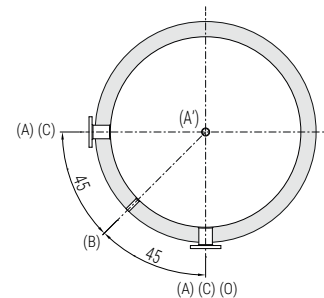
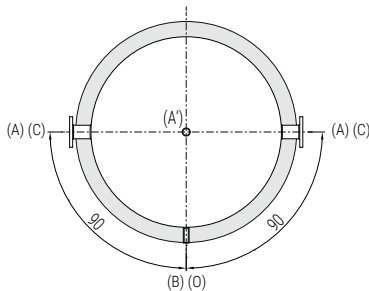
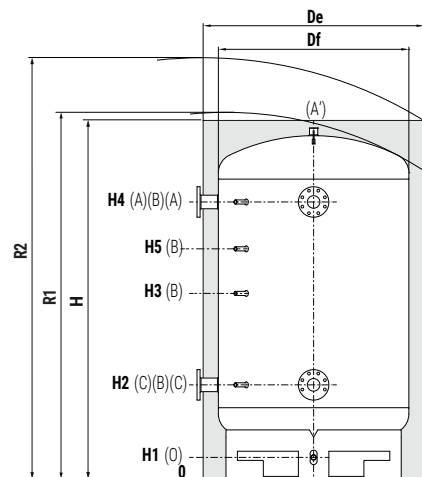
- A' Tillopp värme
- A Tillopp/Från Värmekälla
- B Dykrör för givare och termometrar 1/2" IG
- C Retur/Till Värmekälla
- O Avtappning



90° flänsade anslutningar



Standard-fötter för 10000 och 12000



Modell	Volym [lit]	Df	De	H	R1	R2	H1	H2	H3	H4	H5	Anslutningar IG		
		[mm]											A - C	A'
2500	2304	1250	1450	2351	2460	2770	140	616	1216	1816	//	PN16 DN80	1" 1/2	1"
3000	3018	1500	1700	2180	2375	2770	109	640	1115	1590	//	PN16 DN80	2"	1"
4000	3987	1600	1800	2456	2655	3050	95	646	1246	1846	//	PN16 DN80	2"	1"
4500	4412	1800	2000	2230	2560	3000	89	655	1130	1605	//	PN16 DN80	2"	1"
5000	5042	1800	2000	2480	2755	3190	89	675	1255	1835	//	PN16 DN100	2"	1"
6000	5673	1800	2000	2730	2985	3390	89	675	1380	2085	//	PN16 DN100	2"	1"
8000	7564	1800	2000	3480	3665	4020	89	675	1705	2835	//	PN16 DN100	2"	1"
10000	10455	2000	2200	3916	4050	4500	191	826	1636	3256	2446	PN16 DN100	2"	2"
12000	12010	2000	2200	4461	4580	4980	191	826	1803	3756	2779	PN16 DN100	2"	2"
20000	19984	2400	2600	5060	5240	5695	140	840	1990	3140	4290	PN16 DN100	2"	2"