

Akkumuleringstank Vaso Inerziale Inox

Akkumuleringstanke til brugsvand.

Produktnummer	Navn
19010020	VASO Inerziale 200, Inox
19010030	VASO Inerziale 300, Inox
19010050	VASO Inerziale 500, Inox
19010080	VASO Inerziale 800, Inox
19010100	VASO Inerziale 1000, Inox
19010150	VASO Inerziale 1500, Inox

Produktnummer	Navn
19010200	VASO Inerziale 2000, Inox
19010250	VASO Inerziale 2500, Inox
19010300	VASO Inerziale 3000, Inox
19010400	VASO Inerziale 4000, Inox
19010500	VASO Inerziale 5000, Inox

Materiale: Rustfrit stål 316L egnet til varmt brugsvand.

Isolering: Hård: Høj varmeisolering med økologisk hårdt skum af polyurethan.
Blød: NOFIRE® polyesterfleece lavet af 100% genanvendeligt materiale med høj varmeisolering.
Udvendig foring med grå PVC. Brandmodstandsklasse B-s2d0 i henhold til EN 13501.

Waso Inerziale XB Hårdt skum



Model	Produktnr.	Energi-klasse
200	3060052140435	B
300	3060052140436	B
500	3060052140437	C



Waso Inerziale XC Blød fleece – kan afmonteres

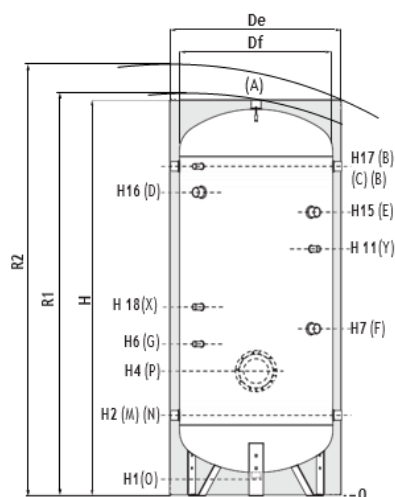


Model	Produktnr.	Energi-klasse
800	3060052140441	C
1000	3060052140442	C
1300	3060052140432	C
1500	3060052140433	C
2000	3060052140434	C
2500	3060052140410	
3000	3060052140412	
4000	3060052140414	
5000	3060052140416	

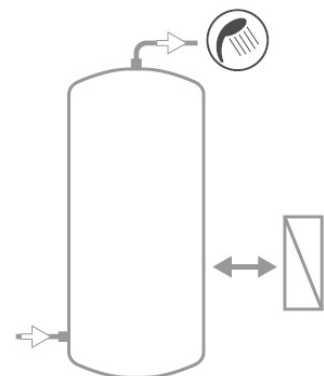
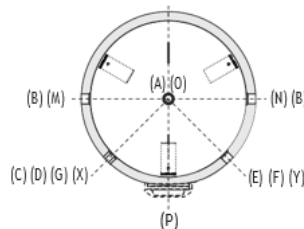
Tilbehør –el-patroner

	Produktnr.	1-faset			3-faset				
		1,5 kW	2 kW	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053	5240000000047	5240000000048	5240000000049	5240000000050	5240000000031
Model	Opvarmet vol. m/el-patron	Opvarmningstid fra 10°C til 45°C med el-patron (min.)							
200	49	87	65	44					
300	76	136	102	68					
500	127	228	171	114					
800	178	318	239	159					
1000	243	436	327	218	163	131	109	73	54
1500	288	516	387	258	194	155	129	86	65
2000	443	793	595	396	297	238	198	132	99
2500	577	1033	775	517	387	310	258	172	129
3000	577	1033	775	517	387	310	258	172	129
4000	797	1428	1071	714	535	428	357	238	178
5000	1040	1864	1398	932	699	559	466	311	233

Termoventiler – Vaso Inerziale Inox



Tryk, max.	Temperatur, max.
4 bar	-10 til +95°C



A	Tilslutning, varmt vand
B	Recirkulation
C	
D	Varmt vands cirkulationsgruppe
E	

F	Bolly® 1 ST
G	Termostat
M	
N	Termostatisk blandeventil

O	Varmt vands recirkulationsgruppe
P	Hydraulisk sikkerhedsgruppe
v	
v	Nedblæsningsventil

Model	Vol.	Df	De	De	H	R1	R2	H1	H2	H4	H6	H7	H11
		Vers. XC		Vers. XB									
	I	mm											
200	191			550		-							
300	293			650	1569	-	1700	149	409	434	604	794	
500	502			750	1861	-	2010	141	426	451	621	811	
800	760	790	1010		1943	2040	2190	113	428	483	623	863	
1000	902	800	1020		2212	2300	2440	112	437	492	632	922	
1300	1274	950	1210		2193	2310	2510	118	433	488	628	918	
1500	1399	1000	1260		2177	2310	2520	112	447	502	642	982	
2000	2019	1250	1510		2099	2300	2590	134	529	574	714	1004	
2500	2320	1250	1350		2299	2490	2670	134	529	574	714	954	
3000	2925	1250	1350		2799	2960	3110	134	529	574	714	1014	
4000	3776	1400	1500		2872	3060	3250	117	557	602	742	1022	1657
5000	4995	1600	1700		2909	3150	3370	94	564	609	749	1019	1664

Model	H15	H16	H17	H18	P	O	MNB	CG	F	E	D	D
	I	Vers. XC										
200		1066	1176			¾"	1 ¼"	½"	1 ¼"		1 ½"	1 ¼"
300		1159	1269			¾"	1 ¼"	½"	1 ¼"		1 ½"	1 ¼"
500		1380	1536			¾"	1 ¼"	½"	1 ¼"		1 ½"	1 ¼"
800		1382	1538			¾"	1 ¼"	½"	1 ¼"		1 ½"	1 ½"
1000		1642	1797			¾"	1 ½"	½"	1 ¼"		2"	1 ½"
1300	1552	1638	1793		Øi170/Øe240	1"	1 ½"	½"	1 ¼"		2"	2"
1500	1524	1602	1757		Øi170/Øe240	1"	1 ½"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
2000	1794	1473	1629	1159	Øi170/Øe240	1"	2"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
2500	2294	1710	1879	1179	Øi170/Øe240	1"	2"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
3000	2302	2210	2369	1279	Øi170/Øe240	1"	2"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
4000	2319	2225	2397	1307	Øi170/Øe240	1"	2"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"
5000	1552	2159	2404	1314	Øi170/Øe240	1"	2"	½"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"

Vi tager forbehold for eventuelle trykfejl!