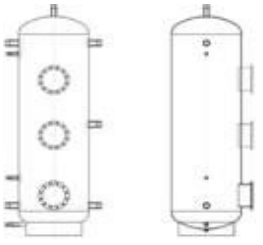
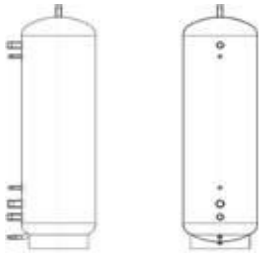
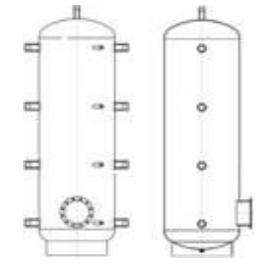
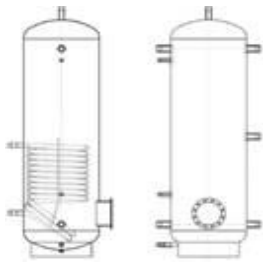
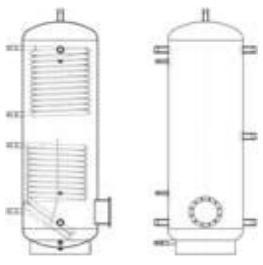


AKUMULIACINĖS TALPOS (1)

Nuo 2010.09.01

Paveikslas	Kodas	Tipas	Pastabos	Tūris (L)	Kaina Lt su PVM
NAD 500, 750, 1000 v1					
	120980391	NAD 250 v1	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui. Standartinis variantas - 1 flanšas. Specialiai užsakius yra galimybė įrengti iki trijų flanšų. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje 90°C. Su izoliacija.	250	1532
	121380393	NAD 500 v1		500	3250
	121680393	NAD 750 v1		750	3700
	121580393	NAD 1000 v1		1000	4300
NAD 500, 750, 1000 v2					
	121380394	NAD 500 v2	Gaminamos su G 6/4" atvamzdžiu, skirtu elektrinio šildymo elemento TJ 6/4" montavimui. Standartinis variantas - 1 atvamzdis. Specialiai užsakius yra galimybė įrengti daugiau atvamzdžių. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje 90°C. Su izoliacija.	500	2900
	121680394	NAD 750 v2		750	3400
	121580394	NAD 1000 v2		1000	4000
NAD 500, 750, 1000 v3					
	121380387	NAD 500 v3	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui, ir G 6/4" atvamzdžiais, kuriuos galima naudoti elektrinio šildymo elemento TJ 6/4" montavimui. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje 90°C. Su izoliacija.	500	3648
	121680387	NAD 750 v3		750	4264
	121580387	NAD 1000 v3		1000	4600
NAD 500, 750, 1000 v4					
	121380395	NAD 500 v4	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui ir su 1,5 m2 paviršiaus ploto šilumokaičiu, skirtu alternatyvios šildymo sistemos (pvz. SOLAR) prijungimui. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa, šilumokaičiuose 1,0 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje 90°C, šilumokaičiuose 110°C. Su izoliacija.	500	4035
	121680395	NAD 750 v4		750	4100
	121580395	NAD 1000 v4		1000	4700
NAD 500, 750, 1000 v5					
	121380386	NAD 500 v5	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui ir su dviem 1,5 m2 paviršiaus ploto šilumokaičiais, skirtais alternatyvios šildymo sistemos (pvz. SOLAR) prijungimui. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa, šilumokaičiuose 1,0 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje 90°C, šilumokaičiuose 110°C. Su izoliacija.	500	4000
	121680386	NAD 750 v5		750	4500
	121580386	NAD 1000 v5		1000	5050

AKUMULIACINĖS TALPOS (2)

Nuo 2010.09.01

Paveikslas	Kodas	Tipas	Pastabos	Tūris (L)	Kaina Lt su PVM
NADO 500, 750, 1000 v1					
	121380392	NADO 500 v1 (su 100L indu)	Gaminamos dviejų variantų: su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui, arba G 6/4" atvamzdžiu, skirtu elektrinio šildymo elemento TJ 6/4" montavimui. Talpoje yra 100, 160 arba 200 litrų indas. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa, inde 0,6 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje ir inde 90°C. Su izoliacija.	500-100	4193
	121380396	NADO 500 v1 (su 160L indu)		500-160	4248
	121380397	NADO 500 v1 (su 200L indu)		500-200	3950
	121380371	NADO 500 v1 (su 300L indu)		500-300	5030
	121680392	NADO 750 v1 (su 100L indu)		750-100	4730
	121680396	NADO 750 v1 (su 160L indu)		750-160	4769
	121680397	NADO 750 v1 (su 200L indu)		750-200	4400
	121680374	NADO 750 v1 (su 250L indu)		750-250	5638
	121580392	NADO 1000 v1 (su 100L indu)		1000-100	5283
	121580396	NADO 1000 v1 (su 160L indu)		1000-160	5330
121580397	NADO 1000 v1 (su 200L indu)	1000-200	5200		
NADO 500, 750, 1000 v2					
	121380390	NADO 500 v2 (su 100L indu)	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui ir su 1,5 m2 paviršiaus ploto šilumokaičiu, skirtu alternatyvios šildymo sistemos (pvz. SOLAR) prijungimui. Talpoje yra 100 arba 140 litrų indas. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa, šilumokaičiuje 1,0 MPa, inde 0,6 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje ir inde 90°C, šilumokaičiuje 110°C. Su izoliacija.	500-100	4250
	121380391	NADO 500 v2 (su 140L indu)		500-140	4350
	121680390	NADO 750 v2 (su 100L indu)		750-100	5077
	121680391	NADO 750 v2 (su 140L indu)		750-140	4800
	121580390	NADO 1000 v2 (su 100L indu)		1000-100	5638
	121580391	NADO 1000 v2 (su 140L indu)		1000-140	5450
NADO 500, 750, 1000 v3					
	121380388	NADO 500 v3 (su 100L indu)	Gaminamos su flanšu, skirtu flanšinio šildymo elemento TPK montavimui ir su dviem 1,5 m2 paviršiaus ploto šilumokaičiais, skirtais alternatyvios šildymo sistemos (pvz. SOLAR) prijungimui. Talpoje yra 60 arba 100 litrų indas. Maksimalus slėgis talpoje 0,3 MPa, šilumokaičiuose 1,0 MPa, inde 0,6 MPa. Maksimali šildymo vandens temperatūra talpoje ir inde 90°C, šilumokaičiuose 110°C. Su izoliacija.	500-100	4700
	121680388	NADO 750 v3 (su 100L indu)		750-100	5150
	121580388	NADO 1000 v3 (su 100L indu)		1000-100	5750
ŠILUMINĖ IZOLIACIJA					
		NAD(O) 500 NAD(O) 750 NAD(O) 1000	Poliuretano putos (MOLITAN), storis 100 mm. Į sudėtį įeina viršutinis dangtis, flanšų dangčiai ir angų dangteliai.	- - -	778 1008 1179
PRIEDAI					
	P0101SE	LADDOMAT 21	Pamaišymo mazgas akumuliacinėms talpoms	-	1750