

Produktdatenblatt – Speicher

Pufferspeicher PS-WT

Produktdatenblatt gemäß den EU-Verordnungen:

- Nr. 811/2013 „Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten, Kombiheizgeräten, Verbundanlagen aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen sowie von Verbundanlagen aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen“
- Nr. 812/2013 „Energieeffizienzkenzeichnung von Warmwasserbereitern, Warmwasserspeichern und Verbundanlagen aus Warmwasserbereitern und Solareinrichtungen“

Artikelnummer	Beschreibung	Speicher-Nennvolumen (V_{nom}) in Litern	Volumen des nicht-solaren Wärmespeichers (V_{bu}) in Liter	Wärmehalteverluste (S) in W	Tankeinstufung
019-100550	PS-WT 550 PN3 100mm 1,5m ²	539	0	91	C
019-100800	PS-WT 800 PN3 100mm 3,0m ²	816	0	117	C
019-101000	PS-WT 1000 PN3 100mm 3,0m ²	957	0	132	C
019-101500	PS-WT 1500 PN3 100mm 4,0m ²	1530	0	163	C
019-101950	PS-WT 1950 PN3 100mm 4,0m ²	1939	0	188	C
019-103000	PS-WT 3000 PN3 100mm 4,0m ²	3069	0	256	-
019-105000	PS-WT 5000 PN3 100mm 4,0m ²	5073	0	320	-
019-110550	PS-WT 550 PN3 140mm 1,5m ²	539	0	61	A
019-110800	PS-WT 800 PN3 140mm 3,0m ²	816	0	89	B
019-111000	PS-WT 1000 PN3 140mm 3,0m ²	957	0	99	B
019-111500	PS-WT 1500 PN3 140mm 4,0m ²	1530	0	117	B
019-111950	PS-WT 1950 PN3 140mm 4,0m ²	1939	0	134	B
019-113000	PS-WT 3000 PN3 140mm 4,0m ²	3069	0	209	C
019-115000	PS-WT 5000 PN3 140mm 4,0m ²	5073	0	256	C