

LATENTO®

LATENTO XW Warmwasserspeicher (Artikelnummer 878 702 22x)

Druckloser Kunststoff-Warmwasserspeicher zur Warmwasserbereitung in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Mit integrierter PUR-Dämmung, mit Trinkwasser- und Heizungswärmetauscher aus langwelligem Edelstahl-Wellrohr, Außengewinde-Anschluss G 1 ¼", flach dichtend.

1. Technische Daten

Model	Latento XW	Warmwasserspeicher 500
Artikel Nr.	878 702 220	878 702 221
BEHÄLTER		
Material Behälter	Polypropylen	Polypropylen
Material Deckel	Polypropylen	Polypropylen
Material Dämmung	Polyurethan	Polyurethan
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2 - normalentflammbar	B2 - normalentflammbar
Länge l [cm]	78	78
Breite b [cm]	78	78
Höhe h [cm]	158	158
Kippmaß [cm]	176	176
Leergewicht [kg]	92	92
Latentmaterial [kg]	20	—
Nenninhalt Speicherwasser [l]	536	536
Bereitschaftswärmeverlust [kWh/24h]	2,31	2,31
Max. Speicherwassertemperatur [°C]	85	85
Schüttvolumen (65°C Speichertemp.) ohne Nachheizen [l]	277	277
Dauerleistung (85°C Nachheizen) [l/h]	1350	1350
Leistungskennzahl N_i^*	11,5	11,5
Dauerleistung Warmwasser Q_p [kW]	(bei 85/10/45) 55	(bei 85/10/45) 55
Füllstandanzeige	Digital	Schwimmer
TRINKWASSERWÄRMETAUSCHER	Langwelliges Edelstahl-Wellrohr DN 25 (ø32,8x0,3 mm) 1.4404	
Länge [m]	31,2	31,2
Oberfläche [m ²]	4,5	4,5
Wasserinhalt [l]	21,7	21,7
Anschluss	G 1 ¼"	G 1 ¼"
HEIZUNGSWÄRMETAUSCHER	Langwelliges Edelstahl-Wellrohr DN 25 (ø32,8x0,3 mm) 1.4404	
Länge [m]	19,5	19,5
Oberfläche [m ²]	2,8	2,8
Wasserinhalt [l]	13,6	13,6
Anschluss	G 1 ¼"	G 1 ¼"

*DIN 4708-3 (Heizleistung 60°C)