



Emaillierte Warmwasserspeicher

Modell	Warmwasserspeicher (emailliert)			Warmwasserspeicher (emailliert) mit 2 Heizregistern (bivalent: Solar + Wärmepumpe)	NEU Quadratischer Speicher	
	PAW-TA20C1E5STD	PAW-TA30C1E5STD	PAW-TA40C1E5STD	PAW-TA30C2E5STD	PAW-TA20C1E5C	
Wasservolumen	l	200	290	380	200	
Max. Wassertemperatur	°C	95	95	95	95	
Abmessungen (Höhe / Ø od. H x B x T)	mm	1340/610	1800/610	1835/670	1835/670	1550 x 600 x 600
Nettogewicht / Gewicht einschl. Wasserfüllung	kg	90/280	120/389	191/572	169/519	134 / 327
E-Heizstab	kW	3,00	3,00	3,00	3,00	—
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230	—
Material der Speicherinnenseite		emailliert	emailliert	emailliert	emailliert	emailliert
Wärmetauscher-Oberfläche	m ²	1,8	2,6	3,8	3,5+1,2	1,83
Bereitschaftsverlust bei 65 °C ¹	kWh/24 h	1,37	1,61	1,76	1,76	1,37
3-Wege-Umschaltventil-Set PAW-3WYVLV-HW od. CZ-NV1		optional	optional	optional	optional	integriert
Tauchfühler mit Hülse und 20 m Anschlusskabel enthalten		ja	ja	ja	ja	ja
Energieverluste	W	57	67	73	73	57
Energieeffizienzklasse (Skala von A+ bis F)		B	B	B	B	B
Garantie		2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Wartung erforderlich		alle 2 Jahre	alle 2 Jahre	alle 2 Jahre	alle 2 Jahre	alle 2 Jahre

1) Dämmung geprüft gemäß EN 12897. Hinweis: Hersteller der emaillierten Speicher ist AEmail.



Edelstahl-Warmwasserspeicher

Modell		PAW-TD20C1E5	PAW-TD30C1E5
Wasservolumen	l	192	280
Max. Wassertemperatur	°C	75	75
Abmessungen (Höhe / Durchmesser)	mm	1270/595	1750/595
Nettogewicht / Gewicht einschl. Wasserfüllung	kg	53/n. n. v.	65/n. n. v.
E-Heizstab	kW	1,50	1,50
Spannungsversorgung	V	230	230
Material der Speicherinnenseite		Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl
Wärmetauscher-Oberfläche	m ²	1,8	1,8
Bereitschaftsverlust bei 65 °C ¹	kWh/24 h	0,99	1,13
3-Wege-Umschaltventil-Set PAW-3WYVLV-HW od. CZ-NV1		optional	optional
Tauchfühler mit Hülse und 20 m Anschlusskabel enthalten		ja	ja
Energieverluste	W	42	46
Energieeffizienzklasse (Skala von A+ bis F)		A	A
Garantie		2 Jahre	2 Jahre
Wartung erforderlich		nein	Nein

1) Dämmung geprüft gemäß EN 12897. Hinweis: Hersteller der Edelstahl-Warmwasserspeicher und des Pufferspeichers ist OSO.



NEU Pufferspeicher

Modell		PAW-BTANK50L-2
Speichervolumen	l	48
Energieverluste	W	42
Energieeffizienzklasse (Skala von A+ bis F)		B
Material der Speicherinnenseite		Edelstahl
Abmessungen (Höhe / Durchmesser)	mm	636 / 430
Nettogewicht	kg	—

Hinweis: Automatisches Entlüftungsventil und Ablaufhahn enthalten. Integrierte Tauchfühlerhülse (Fühler nicht im Lieferumfang enthalten).

Zubehör für Warmwasserspeicher

PAW-3WYVLV-HW	3-Wege-Ventil für Warmwasserspeicher
CZ-NV1	3-Wege-Umschaltventil-Set für Einbau in Hydromodul