Produktdatenblatt

Produktfamilie emaillierte Trinkwasserspeicher

Datum: 13.02.2025

Gruppe: Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher

Sektor: Warmwasserspeicher

Verweis: CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2; VO (EU) 811/2013

Prüfverfahren: DIN EN 12897: 2016* (Teilprüfung in Anlehnung)

Тур	Energie- Effizienz- klasse	Warmhalte- verlust S*	Bereitschafts Wärmeaufwand Qc	Speicher- Nennvolumen V _{nom}	nichtsolares Wärmespeicher- volumen V _{bu} *1	Produktfamilie
120	А	37 W	0,88 kWh/d	125 L	-	Thermen-Unterstell-Trinkwasser-Speicher
	В	49 W	1,18 kWh/d	125 L	-	
160	А	40 W	0,95 kWh/d	150 L	-	
	В	52 W	1,25 kWh/d	150 L	-	
	С	77 W	1,85 kWh/d	150 L	-	
	А	37 W	0,88 kWh/d	116 L	-	
120	В	49 W	1,18 kWh/d	116 L	-	
	С	70 W	1,68 kWh/d	116 L	-	
	А	40 W	0,95 kWh/d	158 L	-	
150	В	52 W	1,25 kWh/d	158 L	-	
150	С	77 W	1,85 kWh/d	158 L	-	
	Č					
	Α	44 W	1,05 kWh/d	210 L	74 L	
200	В	58 W	1,39 kWh/d	210 L	74 L	
	С	84 W	2,01 kWh/d	210 L	74 L	
	А	49 W	1,18 kWh/d	296 L	117 L	Trinkwasser-Speicher
300	В	69 W	1,65 kWh/d	296 L	117 L	Hochleistungs-Trinkwasser-Speicher (ausgenommen Typ 300 mit 2 WT)
	С	95 W	2,28 kWh/d	296 L	117 L	
	А	55 W	1,31 kWh/d	398 L	162 L	Wärmepumpen-Trinkwasser-Speicher
400	В	76 W	1,82 kWh/d	398 L	162 L	
	С	106 W	2,54 kWh/d	398 L	162 L	
	А	58 W	1,40 kWh/d	500 L	181 L	
500	В	83 W	1,99 kWh/d	500 L	181 L	
	С	115 W	2,76 kWh/d	500 L	181 L	
600	С	120 W	2,88 kWh/d	579 L	239 L	
800	С	135 W	3,24 kWh/d	791 L	280 L	
1000	С	143 W	3,43 kWh/d	901 L	280 L	
	А	49 W	1,18 kWh/d	338 L	117 L	Hochleistungs-Trinkwasser-Speicher mit 2 WT
300	В	69 W	1,65 kWh/d	338 L	117 L	
	С	95 W	2,28 kWh/d	338 L	117 L	
200/80	А	49 W	1,18 kWh/d	210 / 69 L	-	Trinkwasser-/ Puffer-Speicher
200/80	В	69 W	1,66 kWh/d	210 / 69 L	-	
300/100	А	55 W	1,32 kWh/d	275 / 91 L	-	
300/100		76 W	1,82 kWh/d	275 / 91 L	-	
300/100		95 W	2,28 kWh/d	275 / 91 L	-	

 $^{^{*1}}$ nur in Verbindung mit 2 Glattrohrwärmeübertragern

Besondere Vorkehrungen bei der Montage, Installation und Wartung:

Produktdatenblatt

Produktfamilie Edelstahl-Trinkwasserspeicher

Datum: 13.02.2025

Gruppe: Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher

Sektor: Warmwasserspeicher

Verweis: CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2; VO (EU) 811/2013

Prüfverfahren: DIN EN 12897: 2016* (Teilprüfung in Anlehnung)

Тур	Energie- Effizienz- klasse	Warmhalte- verlust S*	Bereitschafts Wärmeaufwand Qc	Speicher- Nennvolumen V _{nom}	nichtsolares Wärmespeicher- volumen V _{bu} *¹	Produktfamilie
		40.111	0.05 1.00 / 1	450.1		
150	Α	40 W	0,95 kWh/d	152 L	-	
	В	52 W	1,25 kWh/d	152 L	-	
200	Α	44 W	1,05 kWh/d	199 L	74 L	
	В	58 W	1,39 kWh/d	199 L	74 L	
300	Α	49 W	1,18 kWh/d	291 L	117 L	Edelstahl-Trinkwasser-Speicher
	В	69 W	1,65 kWh/d	291 L	117 L	
400	Α	55 W	1,31 kWh/d	391 L	162 L	
	В	76 W	1,82 kWh/d	391 L	162 L	
500	Α	58 W	1,40 kWh/d	493 L	181 L	
	В	83 W	1,99 kWh/d	493 L	181 L	
	С	115 W	2,76 kWh/d	493 L	181 L	

^{*1} nur in Verbindung mit 2 Glattrohrwärmeübertragern