

Kombinationstank

Kombinationstank

Det bästa alternativet för att kombinera med Mono-bloc-enheter. Tappvarmvattentank med bufferttank. Tappvarmvattentanken med bufferttank, som är utformad för eftermonterade tillämpningar, är särskilt lämplig för snabb integrering i en befintlig installation. Tanken har en 3-vägsventil och en pump av klass "A". Enkel att installera, snyggt utseende samt hög effektivitet för produktion av tappvarmvatten och uppvärmning.



Det stora utbudet av Aquarea lösningar hjälper dig att göra ditt hem more energisnålt

[LÄS MER](#)

Kombinationstank		ENFAS	
Reference		PAW-TD20B8E3-1	PAW-TD23B6E5
Dimension (Height)	mm	1770	1750
Dimension (Width)	mm	640	600
Dimension (Depth)	mm	690	646
Weight (empty)	Kg	150	111
Volume	L	185 + 80	230 + 60
Power supply (Voltage)	V	230	230
Power supply (Phase)		1	1
Power supply (Frequency)	Hz	50	50
Hot water tank - Volume	L	185	230
Hot water tank - Max working pressure	MPa (bar)	0,8 (8)	1,0 (10)
Hot water tank - Pressure test	MPa (bar)	1,2 (12)	1,5 (15)
Hot water tank - Max working temperature	°C	90	80
Hot water tank - Connections	mm	Ø22	Ø22
Hot water tank - Material		S 275 JR vitrified	EN 14521
Hot water tank - Insulation (Material)		PUR	PUR
Hot water tank - Insulation	t=mm	50	50
Hot water tank - Heating coil surface	m ²	2,1	1,8
Hot water tank - Electrical heater	W	3000	2800
Hot water tank - Energy loss at 65°C	kWh/24h	1,3	1,25
Hot water tank - Energy efficiency class (from A+ to F)		B	B
Hot water tank - Standing loss	W	53	52
Buffer tank - Volume	L	80	60
Buffer tank - Max working pressure	MPa (bar)	0,6 (6)	0,3 (3,0)
Buffer tank - Pressure test	MPa (bar)	0,9 (9)	0,39 (3,9)
Buffer tank - Max working temperature	°C	90	80
Buffer tank - Connections	mm	Ø22	Ø22, copper
Buffer tank - Material		S235 JR	EN 14521
Buffer tank - Insulation (Material)		PUR	PUR
Buffer tank - Insulation	t=mm	40 mm	50
Buffer tank - Heating coil surface	m ²	—	—
Buffer tank - Electrical heater	W	—	—
Buffer tank - Energy loss at 65°C	kWh/24h	—	—
Buffer tank - Energy efficiency class (from A+ to F)		B	A
Buffer tank - Standing loss	W	46	29

(1) EU-förordning 812/2013.

(2) Testad enligt EN 12897:2006.

* Den emaljerade kombinationstanken tillverkas av Lapesa. Kombinationstanken av rostfritt stål tillverkas av OSO.

Kompletterande produkter