

## Kombinationstank

### Kombinationstank

Det bästa alternativet för att kombinera med Mono-bloc-enheter. Tappvarmvattentank med buffertank. Tappvarmvattentanken med buffertank, 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	m²	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	m²	—	—
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