



Fresh-water storage tank for highest demands on drinking water hygiene and energy efficiency.

The structure of the storage tank is fundamentally different from usual large-volume domestic hot-water tanks. A built-in corrugated stainless steel pipe separates the drinking water from the heating water, while serving as a powerful heat exchanger at the same time. Thus, the advantages of a buffer tank are combined with those of a continuous flow water heater.

The heating water serves as actual heat storage while the drinking water flows through the corrugated stainless steel pipe only if required and, thus, a legionella-safe domestic water heating is ensured. You do not need a protection programme against legionella in the controller. At all times, the consumer is provided with hygienically clean, fresh water at the desired temperature.

Generale

OEG Nr.:	516008319
Capacità nominale a norma EN 12897:	2600
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Peso [kg]:	340
Altezza totale con isolamento [mm]:	2490
Diametro senza isolamento [mm]:	1250
Diametro con isolamento [mm]:	1450
Misura diagonale [mm]:	2530

Energia

Portata (45 °) [l]:	1480
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	12

Serbatoio

$p_{\max}$ Serbatoio [bar]:	3
$t_{\max}$ Serbatoio [°C]:	95
$t_{\min}$ Serbatoio [°C]:	20

Scambiatore di calore per acqua potabile

Scambiatore di calore per acqua potabile [m²]:	9
Scambiatore di calore per acqua potabile volume [l]:	39,50
$p_{\max}$ Scambiatore di calore per acqua potabile [bar]:	6
$t_{\max}$ Scambiatore di calore per acqua potabile [°C]:	95

Pure+ Accumulatore acqua fresca 2600 litri
argento



Raccordi

Provvedimento di raccordi:	90°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	Rp 1 1/4"
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	1300