

Pure+ Accumulatore acqua fresca 5000 litri con con 2 scambiatori di calore tubo liscio



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.

Due to the two additional smooth-pipe heat exchangers, more heat generators can be integrated at any time and their energy can be fed into the fresh-water storage tank.

Generale

OEG Nr.:	516008311
Capacità nominale a norma EN 12897:	5000
Colore:	white
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Peso [kg]:	770
Altezza totale con isolamento [mm]:	2900
Diametro senza isolamento [mm]:	1600
Diametro con isolamento [mm]:	1800
Misura diagonale [mm]:	3020

Energia

Portata (45 °) [l]:	2857
Coefficiente di resa termica a norma DIN 4708:	25

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 [m ²]:	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 5000 litri con con 2 scambiatori di calore tubo liscio



Scambiatore di calore a tubo liscio

Scambiatore di calore a tubo liscio [quantità]:	2
Scambiatore di calore a tubo liscio superficie inferiore [m ²]:	7,80
Scambiatore di calore a tubo liscio superficie superiore [m ²]:	7,80
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in basso:	51
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in alto:	51
p _{max} Scambiatore di calore a tubo liscio [bar]:	10
t _{max} Scambiatore di calore a tubo liscio [°C]:	130

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	90°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Attacchi per prelievo acqua calda/fredda:	R 1 1/4"
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Raccordo scambiatore di calore [filettatura]:	Rp 1"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	1650