

# OEG Accumulatore tampone 5000 l 1 scambiatore di calore a tubo liscio



This OEG buffer storage tank fulfills the highest demands on heat storage, particularly where those heat generators are used which achieve their optimal efficiency only under full load. (e.g. many solid fuel boilers). During the operation of the heat generator, more heat is produced than the consumers take. The excess heat heats the water of the buffer tank and is therefore stored. During stand-still periods this heat can be later retrieved, as needed. The OEG buffer storage tank is suitable as a primary cylinder for solar systems, heat pumps, wood- or pellet boilers and can also be used in district heating systems. Due to the additional smooth-pipe exchanger, another heat generator can be integrated and its energy can be fed into the buffer tank additionally.

## Generale

OEG Nr.:	516008112
Capacità nominale a norma EN 12897:	5000
Colore:	blue
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Peso [kg]:	621
Altezza totale con isolamento [mm]:	2900
Diametro senza isolamento [mm]:	1600
Diametro con isolamento [mm]:	1800
Misura diagonale [mm]:	3020

## Serbatoio

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

## Scambiatore di calore a tubo liscio

Scambiatore di calore a tubo liscio [quantità]:	1
Scambiatore di calore a tubo liscio superficie inferiore [ $m^2$ ]:	7,80
Scambiatore di calore a tubo liscio volume in basso:	51
$p_{\max}$ Scambiatore di calore a tubo liscio [bar]:	10
$t_{\max}$ Scambiatore di calore a tubo liscio [°C]:	130

# OEG Accumulatore tampone 5000 l 1 scambiatore di calore a tubo liscio



## Raccordi

Provvedimento di raccordi:	90°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
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