

Serbatoio dell'acqua da 2001 (due bobine SS da 22 mm)



Price: **3.190,00 PLN** gross

3.190,00 PLN for szt.

Referention number: TANK JPT-200-2 SS 22

Condition:: New

Quantity: 0 pcs.

Information:

Serbatoio dell'acqua da 200 I (due bobine SS da 22 mm)











Product features

Serbatoio dell'acqua:	acciaio inossidabile SUS 304 1,5 mm
Scambiatore di calore nel serbatoio:	2 wężownice stal SUS 304 22mm
Protezione esterna del serbatoio:	acciaio zincato verniciato
Attrezzatura:	anodo di magnesio
Attrezzatura:	valvola di sicurezza (pressione-termica)
Attrezzatura:	Termostato
Periodo di garanzia:	60 miesięcy
Capacità del serbatoio:	200 l.
Isolamento	Schiuma poliuretanica 42 kg/m3 con uno spessore di 45 mm

Full product description

Serbatoio per acqua calda sanitaria da 200 litri, progettato per il riscaldamento e l'accumulo efficienti di acqua calda sanitaria in edifici monofamiliari e

15-12-2025

plurifamiliari, strutture industriali e commerciali. Il prodotto è caratterizzato da lavorazioni di alta qualità, tecnologie moderne ed eccellente efficienza energetica, garantendo affidabilità e longevità.

Dati tecnici di base:

1. Tipologia: Scambiatore di calore verticale in acciaio inossidabile con due serpentine a spirale in acciaio inossidabile.

Serbatoio interno realizzato in acciaio inossidabile SUS 304 di alta qualità, che garantisce resistenza alla corrosione e lunga durata.

Due serpentine in acciaio inossidabile SUS 304 con diametro di 22 mm garantiscono durata ed efficienza nel riscaldamento dell'acqua.

2. Efficienza energetica:

L'isolamento avanzato in schiuma di poliuretano (45 mm) riduce al minimo la dispersione di calore, consentendo un accumulo di acqua calda a lungo termine senza grandi perdite di energia.

3. Struttura solida:

Il rivestimento esterno del serbatoio è realizzato in acciaio zincato verniciato con uno spessore di 0,5 mm, che lo protegge dai danni meccanici e dagli agenti atmosferici.

4. Protezione dalla corrosione:

Il serbatoio è dotato di un anodo al magnesio, che protegge efficacemente dalla corrosione e ne prolunga la durata.

5. Versatilità:

Possibilità di collegare diverse fonti di calore grazie a due serpentine ad alte prestazioni. Il serbatoio offre anche spazio per un riscaldatore elettrico. 4 ingressi e uscite da 3/4"

Dati tecnici:

Serbatoio interno: Acciaio inox SUS 304 (spessore 1,5 mm, diametro Ø450 mm)

Serbatoio esterno: Acciaio verniciato (spessore 0,5 mm, diametro Ø540 mm)

Isolamento: Schiuma poliuretanica 42 kg/m³, spessore 45 mm

Dimensioni del serbatoio: 1410 x 450 x 540 mm + 7 cm di piedini

Dimensioni complessive dell'imballo: 1480 x 605 x 605 mm

Dispersione termica e classe energetica: A, 41W

Parametri serpentina:

Materiale: Acciaio inox SUS 304

Diametro: 22 mm

Spessore: 1 mm

Lunghezza: 10 m + 10 m

Superficie serpentina:

Serpentina superiore: 0,7 m²

Serpentina inferiore: 0,7 m²

Equipaggiamento:

anodo di magnesio valvola termostatica termostato

Il serbatoio è disponibile anche in altre capacità (150 I, 250 I, 300 I, 400 I, 500 I)

15-12-2025 2/2