

Serbatoio dell'acqua da 300 l (due bobine SS da 22 mm)

Price: **4.700,00 PLN** gross

4.700,00 PLN for szt.

Referention number: **TANK JPT-300-2 SS 22**

Condition:: **New**

Quantity: 21 pcs.



Information:

Numero di registrazione EPREL: 2651536

Serbatoio dell'acqua da 300 l (due bobine SS da 22 mm)



Product features

Montaggio su superficie:	solo superficie piana
Serbatoio dell'acqua:	acciaio inossidabile SUS 304 2mm
Scambiatore di calore nel serbatoio:	2 węzownice 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 mesi
Capacità del serbatoio:	300 l.
Isolamento	Schiuma poliuretanică 42 kg/m3 con uno spessore di 50 mm

Full product description

Serbatoio per acqua calda sanitaria da 300 litri, progettato per il riscaldamento e l'accumulo efficienti di acqua calda sanitaria in edifici monofamiliari e 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 (50 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 2 mm, diametro Ø480 mm)

Serbatoio esterno: Acciaio verniciato (spessore 0,5 mm, diametro Ø580 mm)

Isolamento: Schiuma poliuretana 42 kg/m³, spessore 50 mm

Dimensioni del serbatoio: 1850 x 480 x 580 mm + piedini da 7 cm

Dimensioni complessive dell'imballo: 1915 x 650 x 650 mm

Dispersione termica e classe energetica: A, 46W

Parametri serpentina:

Materiale: Acciaio inox SUS 304

Diametro: 22 mm

Spessore: 1 mm

Lunghezza: 10 m + 15 m

Superficie serpentina:

Serpentina superiore: 0,7 m²

Serpentina inferiore: 1,1 m²

Dotazione:

anodo di magnesio
valvola termostatica
termostato

Il serbatoio è disponibile anche in altre capacità (150 l, 200 l, 250 l, 400 l, 500 l)