


Warmwasserspeicher / hot water storage tank¹

Oventrop GmbH & Co. KG
 Paul-Oventrop-Straße 1
 59939 Olsberg

Artikelnummer ² Item number	1383465
Beschreibung ³ Description	OVENTROP-Energiespeicher-Zentrale "Regucor-WH", Typ 1000, WT kupfergelötet

Warmwasserspeicher¹

Energieeffizienzklasse (bis 500 l) ⁴ Energy efficiency class (up to 500 l)	---
Warmhalteverluste [W] ⁵ Heat losses [W]	140
Speichervolumen [l] ⁶ Storage cylinder content [l]	839
Speichervolumen [m ³] ⁷ Storage cylinder content [m ³]	0,839

BG	(1) топлоакумулиращ резервоар за гореща вода (2) Номенклатурен номер (3) Модели (4) Класове на енергийна ефективност (5) топлинни загуби при нулев товар [W] (6) топлоакумулиращ обем [l] (7) топлоакумулиращ обем [m ³]	(4) klasa efektywności energetycznej (5) Straty ciepła przy zatrzymaniu [W] (6) Objętość zasobnika [l] (7) Objętość zasobnika [m ³]
CS	(1) zásobníkem teplé vody (2) Číslo položky (3) Modely (4) třída energetické účinnosti (5) Ztráty zadržené tepla [W] (6) Objem zásobníku [l] (7) Objem zásobníku [m ³]	PT (1) Reservatório de água quente (2) número do artigo (3) Modelos (4) classe de eficiência energética (5) Potência de manutenção [W] (6) Volume do acumulador [l] (7) Volume do acumulador [m ³]
DA	(1) varmtvandsbeholder (2) Artikelnummer (3) Model (4) energieeffektivitetsklasse (5) Varmholdningstab [W] (6) Beholdervolumen [l] (7) Beholdervolumen [m ³]	RO (1) rezervor de apă caldă (2) Număr articol (3) Modele (4) clasa de eficiență energetică (5) Pierderi de menținere a căldurii [W] (6) Volumul boilerului [l] (7) Volumul boilerului [m ³]
EL	(1) δεξαμενή αποθήκευσης ζεστού νερού (2) Αριθμός προϊόντος (3) Μοντέλα (4) κατηγορία ενεργειακής απόδοσης (5) Απώλειες διατήρησης θερμότητας [W] (6) Όγκος ταμειυτήρα [l] (7) Όγκος ταμειυτήρα [m ³]	SK (1) zásobník teplej vody (2) číslo tovaru (3) Modely (4) Trieda energetickej efektivity (5) Straty z udržiavania tepelného stavu [W] (6) Objem zásobníka [l] (7) Objem zásobníka [m ³]
ES	(1) depósito de agua caliente (2) Número de artículo (3) Modelos (4) clase de eficiencia energética (5) Pérdidas estáticas [W] (6) Volumen del acumulador [l] (7) Volumen del acumulador [m ³]	SL (1) hranilnik vode (2) Številka artikla (3) Modeli (4) Razredi energijske učinkovitosti (5) lastna izguba [W] (6) prostornina za shranjevanje [l] (7) prostornina za shranjevanje [m ³]
ET	(1) kuumaveesalvesti (2) Artikli number (3) Mudelid (4) Energiatõhususe klass (5) püsikadu [W] (6) maht [l] (7) maht [m ³]	SV (1) ackumulatortank (2) Artikelnummer (3) Modeller (4) energieeffektivitetsklass (5) Varmhållningsförluster [W] (6) Ackumulatorvolym [l] (7) Ackumulatorvolym [m ³]
FI	(1) kuumavesisäiliöllä (2) Tuotenumero (3) Mallit (4) energiatehokkuusluokka (5) Seisontahäviöt [W] (6) Varaajan tilavuus [l] (7) Varaajan tilavuus [m ³]	
FR	(1) ballon d'eau chaude (2) Numéro d'article (3) Modèles (4) classe d'efficacité énergétique (5) Pertes d'arrêt à chaud [W] (6) Volume du ballon [l] (7) Volume du ballon [m ³]	
HR	(1) spremnik tople vode (2) Broj artikla (3) Modeli (4) razred energetske učinkovitosti (5) Gubici održavanja topline [W] (6) Zapremina spremnika [l] (7) Zapremina spremnika [m ³]	
HU	(1) melegvíz-tároló tartály (2) Cikkszám (3) Modellek (4) energiahatékonysági osztály (5) Állandó veszteség [W] (6) Tárolási térfogat [l] (7) Tárolási térfogat [m ³]	
IT	(1) serbatoio per l'acqua calda (2) Codice articolo (3) Modelli (4) classe di efficienza energetica (5) Potenza di mantenimento [W] (6) Volume bollitore [l] (7) Volume bollitore [m ³]	
LT	(1) karšto vandens talpykla (2) Prekės numeris (3) Modeliai (4) energijos vartojimo efektyvumo klasės (5) savaiminis nuotolis [W] (6) talpa [l] (7) talpa [m ³]	
LV	(1) karstā ūdens tvertne (2) Artikula numurs (3) modeļi (4) Eenergoefektivitātes klases (5) pastāvīgie zudumi [W] (6) uzglabāšanas tilpums [l] (7) uzglabāšanas tilpums [m ³]	
MT	(1) tank tal-mishun (2) Numru tal-oġġett (3) Deskrizzjoni (4) Klassijiet tal-effiċjenza enerġetika (5) telf kostanti [W] (6) volum tal-hżin [l] (7) volum tal-hżin [m ³]	
NL	(1) warmwatertank (2) artikelnummer (3) Modellen (4) energie-efficiëntieklasse (5) Warmhoudverliezen [W] (6) Opslagvolume [l] (7) Opslagvolume [m ³]	
PL	(1) zasobnik ciepłej wody użytkowej (2) numer artykułu (3) Modele	