



## Warmwasserspeicher / hot water storage tank<sup>1</sup>

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

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer <sup>2</sup><br>Item number | 1385110  |
| Beschreibung <sup>3</sup><br>Description  | OVENTROP-Solar-Pufferspeicher<br>"Hydrocor HS", Typ 1000 |

### Warmwasserspeicher<sup>1</sup>

|  |       |
|--|-------|
| Energieeffizienzklasse (bis 500 l) <sup>4</sup><br>Energy efficiency class (up to 500 l)     | ---   |
| Warmhalteverluste [W] <sup>5</sup><br>Heat losses [W]  | 121   |
| Speichervolumen [l] <sup>6</sup><br>Storage cylinder content [l]                             | 895   |
| Speichervolumen [m <sup>3</sup> ] <sup>7</sup><br>Storage cylinder content [m <sup>3</sup> ] | 0,895 |

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