

## == **TERMOREK** ==

### **Recuperator/Economizor de căldură industrial gaze arse-apă simplu, sigur și eficient pentru toate tipurile de combustibili**

#### *Fișă tehnică TERMOREK 700*

#### 1.1. CARACTERISTICILE PRODUSULUI

##### Caracteristici tehnice

<b>Recuperator/Economizor de caldura gaze arse/apa (ulei diatermic)</b>	<b>TERMOREK 700</b>
<b>DATE TEHNICE</b>	
Diametru gaze de ardere	<b>600 - 700 mm</b>
Suprafata de schimb de caldura	<b>12,6 mp</b>
Numarul de placi recuperatoare	<b>7 placi</b>
Dimensiuni placi recuperatoare	<b>900 x 1000 x 0,03 mm</b>
Dimensiuni de gabarit aparat	<b>800 x 1000 x 1400 mm</b>
Masa (aprox)	<b>500 kg</b>
Temperatura maxima gaze arse	<b>400 °C</b>
Presiune maxima apa	<b>10 bar</b>
Diferenta medie de temperatura gaze/apa (valoare de calcul) (DTmed)	<b>100 °C</b>
<b>Putere medie recuperata (pentru Dtmed )</b>	<b>130 Kw</b>

# ENESCO industrial

Industrial Energy Efficiency Services & Combustions Optimizations

Adresa: Iasi, Str, Friederick, Nr. 6  
CUI : RO 33132962  
Nr. Reg. Com. J22/781/2014  
IBAN: RO63 INGB 0000 9999 0432 8208  
ING Bank

<http://www.enescoindustrial.com/>

[enescoindustrial@gmail.com](mailto:enescoindustrial@gmail.com)

0751-521944

## Schița aparatului

