

Pannello solare compatto per la produzione di acqua calda sanitaria 135L

# DISCOTERM



Scheda prodotto

PANNELLI SOLARI



Codice **DT02**

Prezzo € **1.795,00**



Kit resistenza elettrica 1200 W

Codice **KIT1200**

Prezzo € **120,00**



Versione con resistenza elettrica integrata

Codice **DT12**

Prezzo € **1.940,00**



**Facile installazione**



**Capacità**



**Garanzia 5 anni**

| Dati tecnici                                      |                         |                                |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| Superficie di captazione                          | m <sup>2</sup>          | 1,10                           |
| Capacità serbatoio                                | L                       | 135                            |
| Peso a vuoto                                      | kg                      | 67                             |
| Peso a pieno                                      | kg                      | 202                            |
| Dimensioni  | m                       | 1,09 x 1,09 x 0,39             |
| Conessioni IN/OUT                                 | G                       | 3/4"                           |
| Max. pressione ingresso                           | bar                     | 4                              |
| Max. pressione d'esercizio                        | bar                     | 6                              |
| Pressione valvola di sicurezza                    | bar                     | /                              |
| Pressione valvola T&P                             | °C / bar                | 92 / 7                         |
| Serbatoio   | n.                      | 1                              |
| Materiale copertura                               |                         | Doppia cupola PMMA             |
| Materiale vassoio                                 |                         | ABS                            |
| Telaio con staffe di serie                        |                         | Acciaio zincato                |
| Trattamento serbatoio interno                     |                         | Doppia smaltatura EU 1935/2004 |
| Materiale isolante                                |                         | Poliuretano espanso            |
| Densità isolante                                  | kg/m <sup>3</sup>       | 45                             |
| Isolamento termico laterale                       | mm                      | 30                             |
| Isolamento termico inferiore                      | mm                      | 30                             |
| Resistenza elettrica antigelo (opzionale)         | W                       | /                              |
| Resistenza elettrica di riscaldamento (opzionale) | W                       | 1.200                          |
| Inclinazione telaio                               | gradi                   | 0°-14°-27°-37°                 |
| Imballo   |                         |                                |
| 1 pz.   | kg<br>l x p x h cm      | 82<br>113 x 113 x 60           |
| 1 pallet  | pz (kg)<br>l x p x h cm | 4 (328)<br>113 x 113 x 210     |
| container 20'                                     | pz                      | 40                             |

**295L**  
Unico prelievo  
a 35°C

**65°C**  
Temperatura  
massima di  
prelievo

**7°C**  
Dispersione  
termica  
notturna

**04:00**  
Tempo di  
ripristino  
acqua a 45°C

