

| type               | contenance | puissance | raccordement | label ErP | n° de commande | prix            |
|--------------------|------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------------|
| <b>TR2000T 10T</b> | 10 l       | 2000 W    | 230 V        |           | 7 736 504 794  | <b>€ 238,00</b> |
| <b>TR2000T 15T</b> | 15 l       | 2000 W    | 230 V        |           | 7 736 504 795  | <b>€ 272,00</b> |

| accessoires | type            | description                                                                                                                                   | n° de commande | prix           |
|-------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
|             | <b>DF 0012</b>  | kit de sécurité 1/2" avec :<br>- groupe de sécurité SFR - 7 738 331 938<br>- siphon - 7 738 331 940<br>- raccord diélectrique - 7 738 331 941 | 7 739 454 569  | <b>€ 66,27</b> |
|             | <b>DF 0003</b>  | groupe de sécurité SFR 1/2"                                                                                                                   | 7 738 331 938  | <b>€ 32,97</b> |
|             | <b>HEV 1" F</b> | set siphon HEV 1"F pour groupe de sécurité SFR                                                                                                | 7 738 331 940  | <b>€ 7,33</b>  |
|             | <b>3015/15</b>  | raccord diélectrique 1/2" FM                                                                                                                  | 7 738 331 941  | <b>€ 23,98</b> |

| Données techniques |  | TR2000T 10T | TR2000T 15T |
|--------------------|--|-------------|-------------|
|--------------------|--|-------------|-------------|

|                                                  |          |                    |                    |
|--------------------------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| Contenance                                       | l        | 10                 | 15                 |
| Puissance                                        | W        | 2000               | 2000               |
| Raccordement électrique                          | V        | 230                | 230                |
| Résistance                                       |          | résistance blindée | résistance blindée |
| Temps de chauffe à 50°C                          | min      | 18                 | 23                 |
| Consommation d'énergie en stand-by à 65°C / 24 h | kWh/24 h | 0,63               | 0,70               |
| Raccordement eau                                 |          | G 1/2 A            | G 1/2 A            |
| Poids, rempli                                    | kg       | 16,0               | 22,2               |

### Directive CE pour efficacité énergétique

|                                                            |       |        |        |
|------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau |       | B      | B      |
| Spectre de la classe d'efficacité énergétique              |       | A+ → F | A+ → F |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau %        |       | 33     | 32     |
| Profil de soutirage                                        |       | XXS    | XXS    |
| Consommation énergétique annuelle                          | kWh   | 579    | 598    |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur              | dB(A) | 15     | 15     |