

**Produktdatenblatt (gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)**

| <b>Standardisolation ErP Klasse C</b> |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>                  | 8770.2                |
| <b>Hersteller</b>                     | Thermoflux GmbH       |
| <b>Modell</b>                         | PBM-R 1500            |
| <b>Typ</b>                            | Pufferspeicher        |
| <b>Dämmung</b>                        | Vlies 100mm optimiert |
| <b>Speicher-Nennvolumen</b>           | 1411 L                |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>         | C                     |
| <b>Bereitschaftswärmeaufwand</b>      | 3,7 kWh/24h           |
| <b>Warmhalteverlust</b>               | 154 W                 |

| <b>Optionale Hocheffiziente Isolation ErP Klasse B</b> |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>                                   | 8770.2                |
| <b>Hersteller</b>                                      | Thermoflux GmbH       |
| <b>Modell</b>  | PBM-R 1500            |
| <b>Typ</b>   | Pufferspeicher        |
| <b>Dämmung</b>   | Neodul Vliesisolation |
| <b>Speicher-Nennvolumen</b>                            | 1411 L                |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>                          | B                     |
| <b>Bereitschaftswärmeaufwand</b>                       | 2,4 kWh/24h           |
| <b>Warmhalteverlust</b>                                | 100 W                 |

Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.

Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen