

Productkaart voor energieverbruik

Supraeco W

SWI 270-2X

7736501472

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

| Productkenmerken | Symbol | Eenheid | 7736501472 |
|---|--------------------------|---------|------------|
| Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel? | | | ja |
| Lucht-water-warmtepomp | | | ja |
| Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming | | | A |
| Geluidsvermogensniveau, binnen | L_{WA} | dB | 57 |
| Geluidsvermogensniveau, buiten | L_{WA} | dB | 60 |
| Opgegeven capaciteitsprofiel | | | XL |
| Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden) | Q_{elec} | kWh | 8,383 |
| jaarlijks elektriciteitsverbruik | AEC | kWh | 1773 |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming | η_{wh} | % | 95 |
| Warmhoudverlies | S | W | 159,0 |
| Opslagvolume | V | l | 260,0 |
| Mengwater bij 40 °C | V40 | l | 374 |
| Niet-zonne boiler volume (Vbu) | Vbu | l | 20 |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden) | η_{wh} | % | 44 |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden) | η_{wh} | % | 114 |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden) | AEC | kWh | 1773 |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden) | AEC | kWh | 3808 |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden) | AEC | kWh | 1474 |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden) | AFC | GJ | 0 |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden) | AFC | GJ | 0 |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden) | AFC | GJ | 0 |
| Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling | $Q_{elec,week,sm}$ ar | kWh | 0,000 |
| Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling | $Q_{elec,week}$ | kWh | 0,000 |
| Instelling van de temperatuurregelaar | | | Combi |
| Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand) | T_{set} | °C | 54 |