

VITOTHERM E13

E13.A11.13

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | E13.A11.13 |
|---|-------------|---------|------------|
| Angegebenes Lastprofil | | | XS |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | | | A |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | η_{wh} | % | 40 |
| Jahresstromverbrauch | AEC | kWh | 465 |
| Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen | | °C | 55 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 15 |
| Für Betrieb zu Schwachlastzeiten geeignet | | | nein |
| Smart | | | 0 |
| Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung | | kWh | - |
| Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung | | kWh | - |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung | | kWh | - |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung | | kWh | - |
| Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima | | kWh | - |
| Speicherinhalt | | L | - |
| Mischwassermenge bei 40°C | | L | - |

Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.



Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 811/2013.

| Kriterium | Energieeffizienzklasse Temperaturregler | Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet | 1 | 1 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger | 2 | 2 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger | 3 | 1,5 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften • Nicht modulierender Wärmeerzeuger | 4 | 2 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Modulierender Raumthermostat • Modulierender Wärmeerzeuger | 5 | 3 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung | 6 | 4 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung | 7 | 3,5 % |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren • Modulierender Wärmeerzeuger | 8 | 5 % |