

VITOCAL 060-A

T0E-ze, T0S-ze

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

| Produktdaten | Symbol | Einheit | T0S-ze | T0E-ze | T0S-ze | T0E-ze |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Angegebenes Lastprofil | | | L | L | L | L |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | | | A+ | A+ | A++ | A+ |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima | η_{wh} | % | 132 | 132 | 165 | 157 |
| Jahresstromverbrauch | AEC | kWh | 775 | 778 | 621 | 652 |
| Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen | | °C | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen | L_{WA} | dB | 50 | 53 | 59 | 60 |
| Smart | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung | | kWh | - | - | - | - |
| Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung | | kWh | 15 | 15 | 13 | 13 |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung | | kWh | - | - | - | - |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung | | kWh | - | - | - | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima | η_{wh} | % | 115 | 116 | 165 | 157 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima | η_{wh} | % | 149 | 144 | 165 | 157 |
| Jahresstromverbrauch, kaltes Klima | AEC | kWh | 887 | 880 | 621 | 652 |
| Jahresstromverbrauch, warmes Klima | AEC | kWh | 687 | 713 | 621 | 652 |

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 % |