

VITODENS 100-W
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
 Product datasheet, energy efficiency category

 Heizkessel
 Boiler

| DE | Produkt | UK | Product | AT | Produkt | BE | Produit Product | BG | Продукт | CY | Προϊόν | CZ | Výrobek | VITODENS 100-W B1HC |
|--|--|--|--|---|--|---|--------------------|----|---------|----|--------|----|---------|------------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Seasonal central heating energy efficiency | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Efficiëntie énergétique saisonnière du chauffage des pièces Seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming | Сезонно обусловена енергийна ефективност при отоплението на помещениа | Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή | Energetická účinnost vytápění místnosti závislá na roční době | A | | | | | | | |
| Nenn-Wärmeleistung | Rated heating output | Nenn-Wärmeleistung | Puissance nominale Nom. vermogen | Номинална отоплителна мощност | Όνομαστική θερμική ισχύς | Jmenovitý tepelný výkon | 17 kW | | | | | | | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Seasonal central heating energy efficiency | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Efficiëntie énergétique saisonnière du chauffage des pièces Seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming | Сезонно обусловена енергийна ефективност при отоплението на помещениа | Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή | Energetická účinnost vytápění místnosti závislá na roční době | 93 % | | | | | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | Annual energy consumption | Jährlicher Energieverbrauch | Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik | Годишна консумация на енергия | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Roční spotřeba energie | 9333 kWh | | | | | | | |
| Schall-Leistungspegel | Sound power level | Schall-Leistungspegel | Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau | Ниво на звукова мощност | Στάθμη ισχύος θορύβου | Hladina akustického výkonu | 41 dB | | | | | | | |

| DK | Produkt | EE | Toode | EL | Προϊόν | ES | Producto | FI | Tuote | FR | Produit | HR | Proizvod | VITODENS 100-W B1HC |
|---|---|--|--|---|---|---|----------|----|-------|----|---------|----|----------|------------------------|
| Sæsonmæssig energieeffektivitet ved rumopvarmning | Aastaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus | Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή | Εficiencia energética estacional de la calefacción | Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus | Εfficacité énergétique saisonnière en chauffage | Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima | A | | | | | | | |
| Nominel varmeydelse | Nimisoojusvõimsus | Όνομαστική θερμική ισχύς | Potencia térmica útil | Nimellislämpöteho | Puissance calorifique nominale | Nazivni toplinski učin | 17 kW | | | | | | | |
| Sæsonmæssig energieeffektivitet ved rumopvarmning | Aastaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus | Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή | Εficiencia energética estacional de la calefacción | Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus | Εfficacité énergétique saisonnière en chauffage | Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima | 93 % | | | | | | | |
| Årligt energiforbrug | Aastane energiakulu | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Consumo de energía anual | Vuosittainen energiankulutus | Consommation d'énergie annuelle | Godišnja potrošnja energije | 9333 kWh | | | | | | | |
| Lydeffektniveau | Helivõimsustase | Στάθμη ισχύος θορύβου | Nivel de potencia sonora | Ääntehotaso | Niveau de puissance acoustique | Razina zvučne snage | 41 dB | | | | | | | |

| HU | Termék | IE | Product | IT | Prodotto | LT | Produktas | LU | Produkt | LV | Produkts | MT | Product | VITODENS 100-W B1HC |
|---|--|--|---|--|---|--|-----------|----|---------|----|----------|----|---------|------------------------|
| Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság | Seasonal central heating energy efficiency | Efficiencia energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Gadalaika noteikta telpu apkures enerģijas efektivitāte | Seasonal central heating energy efficiency | A | | | | | | | |
| Névleges teljesítmény | Rated heating output | Potenzialità utile | Vardinė šiluminė galia | Nenn-Wärmeleistung | Nominālā siltuma jauda | Rated heating output | 17 kW | | | | | | | |
| Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság | Seasonal central heating energy efficiency | Efficiencia energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | Gadalaika noteikta telpu apkures enerģijas efektivitāte | Seasonal central heating energy efficiency | 93 % | | | | | | | |
| Éves energiafelhasználás | Annual energy consumption | Consumo anual di energia | Metinis energijos suvartojimas | Jährlicher Energieverbrauch | Ilgadējais enerģijas patēriņš | Annual energy consumption | 9333 kWh | | | | | | | |
| Zajsint | Sound power level | Livello di potenza sonora | Garso galios lygis | Schall-Leistungspegel | Skaņas jaudas līmenis | Sound power level | 41 dB | | | | | | | |

| NL | Product | PL | Produkt | PT | Produto | RO | Produs | SE | Produkt | SI | Proizvod | SK | Výrobek | VITODENS 100-W B1HC |
|---|--|--|---|---|---|--|----------|----|---------|----|----------|----|---------|------------------------|
| Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen | Efektynność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku | Εficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano | Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp | Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen | Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost ogrevanja prostorov | Energetická účinnost' vykurovania miestností podmienená ročným obdobím | A | | | | | | | |
| Nominale vermogen | Znamionowa moc cieplna | Potência calorífica útil | Putere nominală | Märkeffekt | Nazivna toplotna moč | Menovitý tepelný výkon | 17 kW | | | | | | | |
| Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen | Efektynność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku | Εficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano | Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp | Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen | Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost ogrevanja prostorov | Energetická účinnost' vykurovania miestností podmienená ročným obdobím | 93 % | | | | | | | |
| Jaarlijks energieverbruik | Roczne zużycie energii | Consumo energético anual | Consum anual de energie | Årlig energiförbrukning | Letna poraba energije | Ročná spotřeba energie | 9333 kWh | | | | | | | |
| Geluidsniveau | Poziom mocy akustycznej | Nível de ruído | Nivel de putere sonoră | Ljudeffektsnivå | Raven moči zvoka | Hladina akustického výkonu | 41 dB | | | | | | | |

