

**VITODENS 200-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 200-W B2HA
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Seasonal central heating energy efficiency	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Efficiëntie énergétique saisonnière du chauffage des pièces Seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	A
Nenn-Wärmeleistung	Rated heating output	Nenn-Wärmeleistung	Puissance nominale Nom. vermogen	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	41 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	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	92 %
Jährlicher Energieverbrauch	Annual energy consumption	Jährlicher Energieverbrauch	Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Roční spotřeba energie
Schall-Leistungspegel	Sound power level	Schall-Leistungspegel	Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	Επίπεδο ισχύος θορύβου	37 dB

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITODENS 200-W B2HA
Sæsonmæssig energieeffektivitet ved rumopvarmning	Aastaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	A
Nominel varmeydelse	Nimisoojusvõimsus	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	Ονομαστική θερμική ισχύς	41 kW
Sæsonmæssig energieeffektivitet ved rumopvarmning	Aastaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	92 %
Årligt energiforbrug	Aastane energiakulu	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Godišnja potrošnja energije
Lydeffektniveau	Helivõimsustase	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	Στάθμη ισχύος θορύβου	37 dB

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITODENS 200-W B2HA
Évszaktól függő fűtési energiatékonyság	Seasonal central heating energy efficiency	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	A
Névleges teljesítmény	Rated heating output	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	Potenzialità utile	41 kW
Évszaktól függő fűtési energiatékonyság	Seasonal central heating energy efficiency	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	Efficiencia energética stagionale del riscaldamento d'ambiente	92 %
Éves energiafelhasználás	Annual energy consumption	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Consumo annuo di energia	Annual energy consumption
Zajsint	Sound power level	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	Livello di potenza sonora	37 dB

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobek	VITODENS 200-W B2HA
Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen	Efektynność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	A
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	Potência calorífica útil	41 kW
Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen	Efektynność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	Efficiencia energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	92 %
Jaarlijks energieverbruik	Roczne zużycie energii	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Consumo energético anual	Ročná spotřeba energie
Geluidsniveau	Poziom mocy akustycznej	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	Nível de ruído	37 dB

