

# 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	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces Seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming	Сезонно обусловена енергийна ефективност при отоплението на помещения	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	Ονομαστική θερμική ισχύς	Jmenovitý tepelný výkon	91 kW							
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Seasonal central heating energy efficiency	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces Seizoensafhankelijke energie-efficiëntie van de kamerverwarming	Сезонно обусловена енергийна ефективност при отоплението на помещения	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	Energetická účinnost vytápění místnosti závislá na roční době	92 %							
Jährlicher Energieverbrauch	Annual energy consumption	Jährlicher Energieverbrauch	Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik	Годишна консумация на енергия	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Roční spotřeba energie								
Schall-Leistungspegel	Sound power level	Schall-Leistungspegel	Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau	Ниво на звукова мощност	Στάθμη ισχύος θορύβου	Hladina akustického výkonu	59 dB							

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITODENS 200-W B2HA
	Sæsonmæssig energieffektivitet ved rumopvarmning		Aastajast tingitud ruumikütte energiatõhusus		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus		Efficacité énergétique saisonnière en chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima	A
	Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus		Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho		Puissance calorifique nominale		Nazivni toplinski učin	91 kW
	Sæsonmæssig energieffektivitet ved rumopvarmning		Aastajast tingitud ruumikütte energiatõhusus		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus		Efficacité énergétique saisonnière en chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima	92 %
	Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus		Consommation d'énergie annuelle		Godišnja potrošnja energije	
	Lydeffektniveau		Helivõimsustase		Στάθμη ισχύος θορύβου		Nivel de potencia sonora		Äänentehotaso		Niveau de puissance acoustique		Razina zvučne snage	59 dB

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITODENS 200-W B2HA
	Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza 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	91 kW
	Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza 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	92 %
	Éves energiafelhasználás		Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas		Jährlicher Energieverbrauch		Ilgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	
	Zajszint		Sound power level		Livello di potenza sonora		Garso galios lygis		Schall-Leistungspegel		Skaņas jaudas līmenis		Sound power level	59 dB

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobok	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	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	91 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	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	92 %							
Jaarlijks energieverbruik	Roczne zużycie energii	Consumo energético anual	Consum anual de energie	Årlig energiförbrukning	Letna poraba energije	Ročná spotřeba energie								
Geluidsniveau	Poziom mocy akustycznej	Nível de ruído	Nivel de putere sonoră	Ljudeffektsnivå	Raven moči zvoka	Hladina akustického výkonu	59 dB							

