

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 místností 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 místností 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	Äänentehotaso	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							

