

VITORONDENS 222-F

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

VIESMANN

Kombiheizgerät
Combi heating appliance

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITORONDENS 222-F BS2A
	Mitteltemperaturanwendung für Raumheizung		Average temperature application for central heating		Mitteltemperaturanwendung für Raumheizung		Application température moyenne pour le chauffage des pièces Gemiddelde temperatuur voor kamerverwarming		Прилагане на средна температура за отопление на помещения		Χρήση μέσης θερμοκρασίας για θέρμανση χώρου		Použití střední teploty pro vytápění místnosti	×
	Zapfprofil		Draw-off profile		Zapfprofil		Profil de soutirage Tapprofil		Профил на водния поток		Προφίλ λήψης		Profil odběru	XL
	Typische Nutzung		Typical use		Typische Nutzung		Utilisation type Typisch gebruik		Типична употреба		Τυπική χρήση		Typický způsob používání	19.070
	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
	Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		DHW heating energy efficiency		Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		Efficacité énergétique de la production d'eau chaude Energie-efficiëntie warmwaterbereiding		Енергийна ефективност при подгръване на вода		Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού		Energetická účinnost přípravy teplé vody	A
	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	90 %
	Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		DHW heating energy efficiency		Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		Efficacité énergétique de la production d'eau chaude Energie-efficiëntie warmwaterbereiding		Енергийна ефективност при подгръване на вода		Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού		Energetická účinnost přípravy teplé vody	98 %
	Nenn-Wärmeleistung		Rated heating output		Nenn-Wärmeleistung		Puissance nominale Nom. vermogen		Номинална отоплителна мощност		Ονομαστική θερμική ισχύς		Jmenovitý tepelný výkon	27 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch		Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik		Годишна консумация на енергия		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Roční spotřeba energie	24000 kWh
	Jährlicher Stromverbrauch		Annual power consumption		Jährlicher Stromverbrauch		Consommation d'électricité annuelle Jaarlijks stroomverbruik		Годишна консумация на електроенергия		Ετήσια κατανάλωση ρεύματος		Roční spotřeba proudu	98 kWh
	Schall-Leistungspegel		Sound power level		Schall-Leistungspegel		Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau		Ниво на звукова мощност		Στάθμη ισχύος θορύβου		Hladina akustického výkonu	58 dB
	Schwachlastfähig		Capable of operating at low load		Schwachlastfähig		Capacité de faible charge Geschikt voor zwakke lasten		Нисък капацитет на натоварване		Στάθμη ισχύος θορύβου		Schopnost nízkého zatížení	—

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITORONDENS 222-F BS2A
	Anvendelse af middeltemperatur til rumopvarmning		Keskmise temperatuuri rakendamise ruumide kütisel		Χρήση μέσης θερμοκρασίας για θέρμανση χώρου		Aplicación de temperatura media para calefacción		Keskilämpötilasovellus huonelämmitykseen		Application d'une température moyenne en chauffage		Primjena za srednje temperature za grijanje prostora	×
	Tappeprofil		Tarbisiprofiil		Προφίλ λήψης		Perfil de distribución		Vedenotto profiili		Profil de soutirage		Profil potrošnje	XL
	Typisk udnyttelse		Tüüpiline kasutamine		Τυπική χρήση		Uso habitual		Tyypillinen käyttö		Usage type		Tipično korištenje	19.070
	Sæsonmæssig energieeffektivitet 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
	Energieeffektivitet ved vandopvarmning		Sooja vee valmistamise energitõhusus		Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού		Eficiencia energética del interacumulador de A.C.S.		Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus		Efficacité énergétique en production d'ECS		Energetska učinkovitost pripreme potrošne tople vode	A
	Sæsonmæssig energieeffektivitet 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	90 %
	Energieeffektivitet ved vandopvarmning		Sooja vee valmistamise energitõhusus		Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού		Eficiencia energética del interacumulador de A.C.S.		Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus		Efficacité énergétique en production d'ECS		Energetska učinkovitost pripreme potrošne tople vode	98 %
	Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus		Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho		Puissance calorifique nominale		Nazivni toplinski učin	27 kW
	Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus		Consommation d'énergie annuelle		Godišnja potrošnja energije	24000 kWh
	Årligt strømforbrug		Aastane voolutarve		Ετήσια κατανάλωση ρεύματος		Consumo de corriente anual		Vuosittainen virrankulutus		Consommation d'électricité annuelle		Godišnja potrošnja struje	98 kWh
	Lydeffektniveau		Helivõimsustase		Στάθμη ισχύος θορύβου		Nivel de potencia sonora		Äänentehotaso		Niveau de puissance acoustique		Razina zvučne snage	58 dB
	Egnet til let belastning		Madala koormuse võimalus		Ικανότητα χαμηλού φορτίου		Con baja capacidad de carga		Sopii huippukuormitusajan ulkopuoliseen käyttöön		Compatible heures creuses		Moguće nisko opterećenje	—

5674148-04



VITORONDENS 222-F

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Kombiheizgerät
Combi heating appliance

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITORONDENS 222-F BS2A
	Fűtési célú, közepes hőmérsékletű használat		Average temperature application for central heating		Utilizzo a media temperatura per riscaldamento		Vidutinės temperatūros taikymas patalpų šildymui		Mitteltemperaturanwendung für Raumheizung		Vidējās temperatūras izmantošana telpu apsildei		Average temperature application for central heating	X
	Csapolási profil		Draw-off profile		Profilo di prelievo		Vandens vartojimo profilis		Zapfprofil		Rēdzes profils		Draw-off profile	XL
	Tipikus használat		Typical use		Utilizzo tipico		Tipinis naudojimas		Typische Nutzung		Raksturīgākā izmantošana		Typical use	19.070
	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
	Melegvízkészítés energiahatékonysága		DHW heating energy efficiency		Efficienza energetica della produzione di acqua calda		Energetinis karšto vandens ruošimo efektyvumas		Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		Ūdens sildīšanas energoefektivitāte mērenos klimata apstākļos		DHW heating energy efficiency	A
	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	90 %
	Melegvízkészítés energiahatékonysága		DHW heating energy efficiency		Efficienza energetica della produzione di acqua calda		Energetinis karšto vandens ruošimo efektyvumas		Warmwasserbereitungs-Energie-effizienz		Ūdens sildīšanas energoefektivitāte mērenos klimata apstākļos		DHW heating energy efficiency	98 %
	Névleges teljesítmény		Rated heating output		Potenzialità utile		Vardinė šiluminė galia		Nenn-Wärmeleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	27 kW
	Éves energiafelhasználás		Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas		Jährlicher Energieverbrauch		Ilgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	24000 kWh
	Éves áramfogyasztás		Annual power consumption		Consumo annuo di corrente		Metinis elektros suvartojimas		Jährlicher Stromverbrauch		Ilgadējais strāvas patēriņš		Annual power consumption	98 kWh
	Zajsztint		Sound power level		Livello di potenza sonora		Garso galios lygis		Schall-Leistungspegel		Skaņas jaudas līmenis		Sound power level	58 dB
	Gyenge terhelhetőségű		Capable of operating at low load		Basso carico possibile		Gali dirbti maža apkrova		Schwachlastfähig		Nelielas slodzes		Capable of operating at low load	—

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobok	VITORONDENS 222-F BS2A
Gemiddeld temperatuurgebruik voor kamerverwarming	Zastosowanie średniej temperatury do ogrzewania pomieszczeń	Aplicação de temperatura média para aquecimento ambiente	Utilizare la temperatură medie pentru încălzire	Medeltemperaturanvändning för rumsuppvärmning	Uporaba srednje temperature za ogrevanje prostorov	Využitie priemernej teploty pre vykurovanie miestností	×							
Tapprofiel	Profil ujęcia wody	Perfil do pino	Profil de consum	Tappningsprofil	Profil odvzema	Odberový profil	XL							
Typisch gebruik	Typowe użytkowanie	Utilização típica	Utilizare tipică	Typisk användning	Tipično koriščenje	Typické využitie	19.070							
Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen	Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku	Eficiência 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 účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím	A							
Energie-efficiëntie van de warmwaterbereiding	Efektywność energetyczna przy podgrzewie wody użytkowej	Eficiência energética da produção de AQS	Eficiență energetică la prepararea de apă caldă menajeră în condiții climatice normale	Varmvattenuppvärmningens energieeffektivitet vid genomsnittliga klimatförhållanden	Enerģijska učinkovitost ogrevanja sanitarne vode	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	A							
Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen	Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zależna od pory roku	Eficiência 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 účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím	90 %							
Energie-efficiëntie van de warmwaterbereiding	Efektywność energetyczna przy podgrzewie wody użytkowej	Eficiência energética da produção de AQS	Eficiență energetică la prepararea de apă caldă menajeră în condiții climatice normale	Varmvattenuppvärmningens energieeffektivitet vid genomsnittliga klimatförhållanden	Enerģijska učinkovitost ogrevanja sanitarne vode	Energetická účinnosť prípravy teplej vody	98 %							
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Putere nominală	Märkeffekt	Nazivna toplotna moč	Menovitý tepelný výkon	27 kW							
Jaarlijks energieverbruik	Roczne zużycie energii	Consumo energético anual	Consum anual de energie	Årlig energiförbrukning	Letna poraba energije	Ročná spotreba energie	24000 kWh							
Jaarlijks stroomverbruik	Roczne zużycie prądu	Consumo anual de corrente	Consum anual de curent	Årlig strömförbrukning	Letna poraba toka	Ročná spotreba energie	98 kWh							
Geluidsniveau	Poziom mocy akustycznej	Nível de ruído	Nivel de putere sonoră	Ljudeffektsnivå	Raven moči zvoka	Hladina akustického výkonu	58 dB							
Geschildt voor zwakke belasting	Przystosowanie do małych obciążeń	Com capacidade para pouca carga	Funcțional la sarcină redusă	Klarar låglast	Primeren za nízka bremena	Možná prevádzka na nízke zaťaženie	—							