

VITODENS 111-F
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
 Product datasheet, energy efficiency category

 Kombiheizgerät
 Combi heating appliance

| DE | Produkt | UK | Product | AT | Produkt | BE | Produit Product | BG | Продукт | CY | Προϊόν | CZ | Výrobek | VITODENS 111-F B1SA |
|----|--|----|---|----|--|----|---|----|---|----|--|----|---|------------------------|
| | 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 | X |
| | 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 | 19.07 |
| | 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-Energieeffizienz | | DHW heating energy efficiency | | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | Efficacité énergétique de la production d'eau chaude Energie-efficiëntie warmwaterbereiding | | Εнергийна 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 | 94 % |
| | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | DHW heating energy efficiency | | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | Efficacité énergétique de la production d'eau chaude Energie-efficiëntie warmwaterbereiding | | Εнергийна ефективност при подгръване на вода | | Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού | | Energetická účinnost přípravy teplé vody | 80 % |
| | Nenn-Wärmeleistung | | Rated heating output | | Nenn-Wärmeleistung | | Puissance nominale Nom. vermogen | | Номинална отоплителна мощност | | Ονομαστική θερμική ισχύς | | Jmenovitý tepelný výkon | 18 kW |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | Annual energy consumption | | Jährlicher Energieverbrauch | | Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik | | Годишна консумация на енергия | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | | Roční spotřeba energie | 8738 kWh |
| | Jährlicher Stromverbrauch | | Annual power consumption | | Jährlicher Stromverbrauch | | Consommation d'électricité annuelle Jaarlijks stroomverbruik | | Годишна консумация на електроенергия | | Ετήσια κατανάλωση ρεύματος | | Roční spotřeba proudu | 73 kWh |
| | Schall-Leistungspegel | | Sound power level | | Schall-Leistungspegel | | Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau | | Ниво на звукова мощност | | Στάθμη ισχύος θορύβου | | Hladina akustického výkonu | 42 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 | VITODENS 111-F B1SA |
|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|----|--|----|---|------------------------|
| | Anvendelse af middeltemperatur til rumopvarmning | | Keskmine temperatuuri rakendamimine 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 | X |
| | Tappeprofil | | Tarbisiprofiil | | Προφίλ λήψης | | Perfil de distribución | | Vedenotaprofiili | | Profil de soutirage | | Profil potrošnje | XL |
| | Typisk udnyttelse | | Tüüpiline kasutamine | | Τυπική χρήση | | Uso habitual | | Tyypillinen käyttö | | Usage type | | Tipično korištenje | 19.07 |
| | Sæsonmessig energieeffektivitet ved rumopvarmning | | Aastaajast 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 intercambiador de A.C.S. | | Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus | | Efficacité énergétique en production d'ECS | | Energetska učinkovitost pripreme potrošne tople vode | A |
| | Sæsonmessig energieeffektivitet ved rumopvarmning | | Aastaajast 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 | 94 % |
| | Energieeffektivitet ved vandopvarmning | | Sooja vee valmistamise energitõhusus | | Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού | | Eficiencia energética del intercambiador de A.C.S. | | Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus | | Efficacité énergétique en production d'ECS | | Energetska učinkovitost pripreme potrošne tople vode | 80 % |
| | Nominel varmeydelse | | Nimisoojusvõimsus | | Ονομαστική θερμική ισχύς | | Potencia térmica útil | | Nimellislämpöteho | | Puissance calorifique nominale | | Nazivni toplinski učin | 18 kW |
| | Årligt energiforbrug | | Aastane energiakulu | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | | Consumo de energía anual | | Vuosittainen energiankulutus | | Consommation d'énergie annuelle | | Godišnja potrošnja energije | 8738 kWh |
| | Årligt strømforbrug | | Aastane voolutarve | | Ετήσια κατανάλωση ρεύματος | | Consumo de corriente anual | | Vuosittainen virrankulutus | | Consommation d'électricité annuelle | | Godišnja potrošnja struje | 73 kWh |
| | Lydeffektniveau | | Helivõimsustase | | Στάθμη ισχύος θορύβου | | Nivel de potencia sonora | | Äänentehotaso | | Niveau de puissance acoustique | | Razina zvučne snage | 42 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 | — |



VITODENS 111-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 | VITODENS 111-F B1SA |
|---|---|---|---|--|---|---|-----------|----|---------|----|----------|----|---------|---------------------|
| 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 apsildē | Average temperature application for central heating | × | | | | | | | |
| Csapolási profil | Draw-off profile | Profilo di prelievo | Vandens vartojimo profilis | Zapprofil | Rēdzes profils | Draw-off profile | XL | | | | | | | |
| Tipikus használat | Typical use | Utilizzo tipico | Tipinis naudojimas | Typische Nutzung | Raksturīgākā izmantošana | Typical use | 19.07 | | | | | | | |
| 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-Energieeffizienz | 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 | 94 % | | | | | | | |
| Melegvízkészítés energiahatékonysága | DHW heating energy efficiency | Efficienza energetica della produzione di acqua calda | Energetinis karšto vandens ruošimo efektyvumas | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | Ūdens sildīšanas energoefektivitāte mērenos klimata apstākļos | DHW heating energy efficiency | 80 % | | | | | | | |
| Névleges teljesítmény | Rated heating output | Potenzialità utile | Vardinė šiluminė galia | Nenn-Wärmeleistung | Nominālā siltuma jauda | Rated heating output | 18 kW | | | | | | | |
| Éves energiafelhasználás | Annual energy consumption | Consumo annuo di energia | Metinis energijos suvartojimas | Jährlicher Energieverbrauch | Ikgadējais enerģijas patēriņš | Annual energy consumption | 8738 kWh | | | | | | | |
| Éves áramfogyasztás | Annual power consumption | Consumo annuo di corrente | Metinis elektros suvartojimas | Jährlicher Stromverbrauch | Ikgadējais strāvas patēriņš | Annual power consumption | 73 kWh | | | | | | | |
| Zajszt | Sound power level | Livello di potenza sonora | Garso galios lygis | Schall-Leistungspegel | Skaņas jaudas līmenis | Sound power level | 42 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 | VITODENS 111-F B1SA |
|---|--|--|--|--|---|---|----------|----|---------|----|----------|----|---------|---------------------|
| 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 miestnosti | × | | | | | | | |
| Tapprofil | 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 korišćenje | Typické využitie | 19.07 | | | | | | | |
| 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 | 94 % | | | | | | | |
| 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 | 80 % | | | | | | | |
| Nominale vermogen | Znamionowa moc cieplna | Potência calorífica útil | Putere nominală | Märkeffekt | Nazivna toplotna moč | Menovitý tepelný výkon | 18 kW | | | | | | | |
| Jaarlijks energieverbruik | Roczne zużycie energii | Consumo energético anual | Consum anual de energie | Årlig energiförbrukning | Letna poraba energije | Ročná spotreba energie | 8738 kWh | | | | | | | |
| Jaarlijks stroomverbruik | Roczne zużycie prądu | Consumo anual de corrente | Consum anual de curent | Årlig strömförbrukning | Letna poraba toka | Ročná spotreba energie | 73 kWh | | | | | | | |
| Geluidsniveau | Poziom mocy akustycznej | Nível de ruído | Nivel de putere sonoră | Ljudeffektsnivå | Raven moči zvoka | Hladina akustického výkonu | 42 dB | | | | | | | |
| Geschikt 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 | — | | | | | | | |