

VITVALOR 300-P

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung
Cogeneration combi heater

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITVALOR 300-P C3TA
	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	19.07
	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-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	142 %
	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	124 %
	Nenn-Wärmeleistung		Rated heating output		Nenn-Wärmeleistung		Puissance nominale Nom. vermogen		Номинална отоплителна мощност		Ονομαστική θερμική ισχύς		Jmenovitý tepelný výkon	20 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch		Consommation énergétique annuelle Jaarlijks energieverbruik		Годишна консумация на енергия		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Roční spotřeba energie	7840 kWh
	Jährliche Stromabgabe		Annual Energy Delivery		Jährliche Stromabgabe		Génération annuelle d'électricité Jaarlijkse stroomafgifte		Годишен приход на енергия		Ετήσια κατανάλωση ρεύματος		Roční odběr proudu	1852 kWh
	Schall-Leistungspegel		Sound power level		Schall-Leistungspegel		Niveau de puissance acoustique Geluidsvermogensniveau		Ниво на звукова мощност		Στάθμη ισχύος θορύβου		Hladina akustického výkonu	50 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	—
	Elektrischer Wirkungsgrad		Electrical efficiency		Elektrischer Wirkungsgrad		Rendement électrique Elektrisch rendement		Електрическа ефективност		Ηλεκτρικός βαθμός απόδοσης		Elektrická účinnost	34 %



VITOVALOR 300-P

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung
Cogeneration combi heater

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITOVALOR 300-P C3TA
Anvendelse af middeltemperatur til rumopvarmning	Keskmise temperatuuri rakendamine 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	Vedenottoprofiili	Profil de soutirage	Profil potrošnje	XL							
Typisk udnyttelse	Tüüpiiline kasutamine	Τυπική χρήση	Uso habitual	Typillinen käyttö	Usage type	Tipično korištenje	19.07							
Sæsonmæssig energieffektivitet 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++							
Energieffektivitet 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 energieffektivitet 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	142 %							
Energieffektivitet 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	124 %							
Nominel varmeydelse	Nimisoojusvõimsus	Ονομαστική θερμική ισχύς	Potencia térmica útil	Nimellislämpöteho	Puissance calorifique nominale	Nazivni toplinski učin	20 kW							
Årligt energiforbrug	Aastane energiakulu	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Consumo de energía anual	Vuosittainen energiankulutus	Consommation d'énergie annuelle	Godišnja potrošnja energije	7840 kWh							
Årlig strømproduktion	Aastane energiakulu	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος	Corriente suministrada anualmente	Vuotuinen ulostulovirta	Génération annuelle d'électricité	Godišnje strujanje	1852 kWh							
Lydeffektniveau	Helivõimsustase	Στάθμη ισχύος θορύβου	Nivel de potencia sonora	Äänentehotaso	Niveau de puissance acoustique	Razina zvučne snage	50 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	—							
Elektrisk virkningsgrad	Elektriline kasutegur	Ηλεκτρικός βαθμός απόδοσης	Rendimiento eléctrico	Sähköinen hyötysuhde	Rendement électrique	Električna učinkovitost	34 %							

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produkta	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOVALOR 300-P C3TA
	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	19.07
	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++
	Melegvízkesztés 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	142 %
	Melegvízkesztés 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	124 %
	Névleges teljesítmény		Rated heating output		Potenzialità utile		Vardinė šiluminė galia		Nenn-Wärmeleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	20 kW
	Éves energiafelhasználás		Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas		Jährlicher Energieverbrauch		Ilgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	7840 kWh
	Éves áramleadás		Annual Energy Delivery		Produzione di energia annuale		Metinis srovės atidavimas		Jährliche Stromabgabe		Gada elektroenerģijas atdeve		Anual Energy Delivery	1852 kWh
	Zajsint		Sound power level		Livello di potenza sonora		Garso galios lygis		Schall-Leistungspegel		Skaņas jaudas līmenis		Sound power level	50 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	—
	Elektromos hatásfok		Electrical efficiency		Grado di rendimento elettrico		Elektrinis naudingos veikos koeficientas		Elektrischer Wirkungsgrad		Elektriskais lietderības koeficients		Electrical efficiency	34 %

VITVALOR 300-P

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Kombiheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung
Cogeneration combi heater

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobok	VITVALOR 300-P C3TA
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 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	Energijska 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								142 %
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	Energijska učinkovitost ogrevanja sanitarne vode	Energetická účinnosť prípravy teplej vody								124 %
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Putere nominală	Märkeffekt	Nazivna toplotna moč	Menovitý tepelný výkon								20 kW
Jaarlijks energieverbruik	Roczne zużycie energii	Consumo energético anual	Consum anual de energie	Årlig energiförbrukning	Letna poraba energije	Ročná spotreba energie								7840 kWh
Jaarlijkse stroomafgifte	Roczna produkcja prądu	Produção anual de eletricidade	Generare anuală de energie electrică	Årlig elproduktion	Letno oddajanje električne energije	Ročný odber prúdu								1852 kWh
Geluidsniveau	Poziom mocy akustycznej	Nível de ruído	Nivel de putere sonoră	Ljudeffektsnivå	Raven moči zvoka	Hladina akustického výkonu								50 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								—
Elektrisch rendement	Sprawność elektryczna	Rendimento elétrico	Randament electric	Elektrisk verkningsgrad	Električni izkoristek	Elektrická účinnosť								34 %