

VITOCAL 300-G

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe
Heat pump space heater

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		Low temperature applications under average climatic conditions		Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Seasonal central heating energy efficiency class		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	182 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	2864 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		Medium temperature applications under average climatic conditions		Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Seasonal central heating energy efficiency class		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	133 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	3559 kWh
	Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen		Low temperature applications under colder climatic conditions		Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	186 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	3643 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen		Medium temperature applications under colder climatic conditions		Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	136 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	4539 kWh
	Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen		Low temperature applications under warmer climatic conditions		Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	182 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	2010 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen		Medium temperature applications under warmer climatic conditions		Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	133 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	2010 kWh
	Schalleistungspegel		Sound power level		Schalleistungspegel	
	Außen		Outdoors		Außen	0 dB
	Innen		Indoors		Innen	40 dB



VITOCAL 300-G

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe
Heat pump space heater

BE FR	Produit	BE NL	Product	CY	Προϊόν	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Application basse température pour des conditions climatiques moyennes		Lagetemperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatverhoudingen		Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες	
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntieklasse		Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή	A++
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	182 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	7 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	2864 kWh
	Application température moyenne pour des conditions climatiques moyennes		Gemiddelde temperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatverhoudingen		Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες	
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntieklasse		Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή	A++
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	133 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	6 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	3559 kWh
	Application basse température pour des conditions climatiques froides		Lagetemperatuuroepassing bij koudere klimaatverhoudingen		Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	186 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	7 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	3643 kWh
	Application température moyenne pour des conditions climatiques froides		Gemiddelde temperatuuroepassing bij koudere klimaatverhoudingen		Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	136 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	7 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	4539 kWh
	Application basse température pour des conditions climatiques chaudes		Lagetemperatuuroepassing bij warmere klimaatverhoudingen		Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	182 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	6 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	2010 kWh
	Application température moyenne pour des conditions climatiques chaudes		Gemiddelde temperatuuroepassing bij warmere klimaatverhoudingen		Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	133 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	5 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	2010 kWh
	Niveau de puissance acoustique		Geluidsvermogensniveau		Στάθμη ηχητικής ισχύος	
	Extérieur		Buiten		Εξωτερικά	0 dB
	Intérieur		Binnen		Εσωτερικά	40 dB

VITOCAL 300-G
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse

Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe

Heat pump space heater

CZ	Výrobek	DK	Produkt	EE	Toode	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Aplikace nízké teploty při průměrných klimatických podmínkách		Anvendelse ved lav temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold		Rakendamine madalal temperatuuril keskmistes kliimatingimustes	
	Třída energetické účinnosti vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitetsklasse for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A++
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	182 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	7 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	2864 kWh
	Aplikace střední teploty při průměrných klimatických podmínkách		Anvendelse ved middel temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold		Rakendamine keskmisel temperatuuril keskmistes kliimatingimustes	
	Třída energetické účinnosti vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitetsklasse for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A++
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	133 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	6 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	3559 kWh
	Aplikace nízké teploty při chladnějším klimatických podmínkách		Anvendelse ved lav temperatur ved koldere klimaforhold		Rakendamine madalal temperatuuril külmemates kliimatingimustes	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	186 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	7 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	3643 kWh
	Aplikace střední teploty při chladnějším klimatických podmínkách		Anvendelse ved middel temperatur ved koldere klimaforhold		Rakendamine keskmisel temperatuuril külmemates kliimatingimustes	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	136 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	7 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	4539 kWh
	Aplikace nízké teploty při teplejších klimatických podmínkách		Anvendelse ved lav temperatur ved varmere klimaforhold		Rakendamine madalal temperatuuril soojemates kliimatingimustes	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	182 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	6 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	2010 kWh
	Aplikace střední teploty při teplejších klimatických podmínkách		Anvendelse ved middel temperatur ved varmere klimaforhold		Rakendamine keskmisel temperatuuril soojemates kliimatingimustes	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	133 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	5 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	2010 kWh
	Hladina akustického výkonu		Lydtrykniveau		Müratase	
	Vnější		Ude		Väljas	0 dB
	Vnitřní		Inde		Sees	40 dB

EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες						
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Clase de eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuusluokka	A++
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	182 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	7 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	2864 kWh
Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες						
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Clase de eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuusluokka	A++
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	133 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	6 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	3559 kWh
Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	186 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	7 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	3643 kWh
Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	136 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	7 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	4539 kWh
Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	182 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	6 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	2010 kWh
Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	133 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	5 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	2010 kWh
Στάθμη ηχητικής ισχύος						
			Nivel sonoro		Äänitehotaso	
	Εξωτερικά		Exterior		Ulkona	0 dB
	Εσωτερικά		Interior		Sisällä	40 dB

VITOCAL 300-G

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe
Heat pump space heater

FR	Produit	HR	Proizvod	HU	Termék	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
Application à basse température dans les conditions climatiques moyennes		Primjena za niske temperature pri prosječnim klimatskim uvjetima		Alacsony hőmérsékletű rendszer átlagos éghajlati viszonyok esetén		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetski razred grijanja prostora uvjetovan godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonysági osztály		A++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		182 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		7 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		2864 kWh
Application à moyenne température dans les conditions climatiques moyennes		Primjena za srednje temperature pri prosječnim klimatskim uvjetima		Közepes hőmérsékletű rendszer átlagos éghajlati viszonyok esetén		
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetski razred grijanja prostora uvjetovan godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonysági osztály		A++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		133 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		6 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		3559 kWh
Application à basse température dans les conditions climatiques plus froides		Primjena za niske temperature pri hladnijim klimatskim uvjetima		Alacsony hőmérsékletű rendszer hidegebb éghajlati viszonyok esetén		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		186 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		7 kW
Consommation d'énergie annuelle		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		3643 kWh
Application à moyenne température dans les conditions climatiques plus froides		Primjena za srednje temperature pri hladnijim klimatskim uvjetima		Közepes hőmérsékletű rendszer hidegebb éghajlati viszonyok esetén		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		136 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		7 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		4539 kWh
Application à basse température dans les conditions climatiques plus chaudes		Primjena za niske temperature pri toplijim klimatskim uvjetima		Alacsony hőmérsékletű rendszer melegebb éghajlati viszonyok esetén		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		182 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		6 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		2010 kWh
Application à moyenne température dans les conditions climatiques plus chaudes		Primjena za srednje temperature pri toplijim klimatskim uvjetima		Közepes hőmérsékletű rendszer melegebb éghajlati viszonyok esetén		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		133 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		5 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		2010 kWh
Niveau de puissance acoustique		Razina snage zvuka		Zajszint		
A l'extérieur		Vanjsko		Külső		0 dB
A l'intérieur		Unutarnje		Belső		40 dB

VITOCAL 300-G
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse

Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe

Heat pump space heater

IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Low temperature applications under average climatic conditions		Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche medie		Žematemperatūrinės taikmenos vidutinio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency class		Classe energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausoma energetinė patalpų šildymo efektyvumo klasė	A++
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	182 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	7 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	2864 kWh
	Medium temperature applications under average climatic conditions		Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche medie		Vidutinės temperatūros taikmenos vidutinio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency class		Classe energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausoma energetinė patalpų šildymo efektyvumo klasė	A++
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	133 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	6 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	3559 kWh
	Low temperature applications under colder climatic conditions		Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche fredde		Žematemperatūrinės taikmenos šaltesnio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	186 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	7 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	3643 kWh
	Medium temperature applications under colder climatic conditions		Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche fredde		Vidutinės temperatūros taikmenos šaltesnio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	136 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	7 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	4539 kWh
	Low temperature applications under warmer climatic conditions		Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche calde		Žematemperatūrinės taikmenos šiltesnio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	182 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	6 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	2010 kWh
	Medium temperature applications under warmer climatic conditions		Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche calde		Vidutinės temperatūros taikmenos šiltesnio klimato sąlygomis	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamentoo		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	133 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	5 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	2010 kWh
	Sound power level		Livello di rumorosità		Garso galios lygis	
	Outdoors		Esterno		Lauke	0 dB
	Indoors		Interno		Viduje	40 dB

LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		Izmantošana zemas temperatūras diapazonā mērenos klimatiskajos apstākļos		Low temperature applications under average climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Telpu apkures sezonas energoefektivitātes klase		Seasonal central heating energy efficiency class	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	182 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	2864 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā mērenos klimatiskajos apstākļos		Medium temperature applications under average climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Telpu apkures sezonas energoefektivitātes klase		Seasonal central heating energy efficiency class	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	133 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	3559 kWh
	Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen		Izmantošana zemas temperatūras diapazonā aukstos klimatiskajos apstākļos		Low temperature applications under colder climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	186 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	3643 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen		Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā aukstos klimatiskajos apstākļos		Medium temperature applications under colder climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	136 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	4539 kWh
	Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen		Izmantošana zemas temperatūras diapazonā siltos klimatiskajos apstākļos		Low temperature applications under warmer climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	182 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	2010 kWh
	Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen		Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā siltos klimatiskajos apstākļos		Medium temperature applications under warmer climatic conditions	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	133 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	2010 kWh
	Schalleistungspegel		Akustiskās jaudas līmenis		Sound power level	
	Außen		Ārpus telpām		Outdoors	0 dB
	Innen		Iekštelpās		Indoors	40 dB

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Lagetemperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatomstandigheden		Zastosowanie niskotemperaturowe w normalnych warunkach klimatycznych		Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas normais	
	Energie-efficiëntieclassen kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	A++
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	182 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	7 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	2864 kWh
	Gemiddelde-temperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatomstandigheden		Zastosowanie średnotemperaturowe w normalnych warunkach klimatycznych		Aplicação de temperatura média em condições climáticas normais	
	Energie-efficiëntieclassen kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	A++
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	133 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	6 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	3559 kWh
	Lagetemperatuuroepassing bij koudere klimaatomstandigheden		Zastosowanie niskotemperaturowe przy niższych temperaturach		Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas mais frias do que o normal	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	186 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	7 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	3643 kWh
	Gemiddelde-temperatuuroepassing bij koudere klimaatomstandigheden		Zastosowanie średnotemperaturowe przy niższych temperaturach		Aplicação de temperatura média em condições climáticas mais frias do que o normal	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	136 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	7 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	4539 kWh
	Lagetemperatuuroepassing bij warmere klimaatomstandigheden		Zastosowanie niskotemperaturowe przy wyższych temperaturach		Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas mais quentes do que o normal	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	182 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	6 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	2010 kWh
	Gemiddelde-temperatuuroepassing bij warmere klimaatomstandigheden		Zastosowanie średnotemperaturowe przy wyższych temperaturach		Aplicação de temperatura média em condições climáticas mais quentes do que o normal	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	133 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	5 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	2010 kWh
	Geluidsniveau		Poziom mocy akustycznej		Nível de ruídos	
	Buiten		Zewn.		Exterior	0 dB
	Binnen		Wewn.		Interior	40 dB

VITOCAL 300-G
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse

Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe

Heat pump space heater

RO	Prodot	SE	Produkt	SI	Proizvod	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi obișnuite		Lågtemperaturanvändning vid genomsnittliga klimatförhållanden		Nizkotemperaturna uporaba pri povprečnih podnebnih razmerah		
	Clasă de eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitetsklass för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisen energijski razred pri ogrevanju prostorov	A++
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	182 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	7 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	2864 kWh
Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi obișnuite		Medeltemperaturanvändning vid genomsnittliga klimatförhållanden		Srednjetemperaturna uporaba pri povprečnih podnebnih razmerah		
	Clasă de eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitetsklass för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisen energijski razred pri ogrevanju prostorov	A++
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	133 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	6 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	3559 kWh
Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi mai scăzute		Lågtemperaturanvändning vid kallare klimatförhållanden		Nizkotemperaturna uporaba pri hladnejših podnebnih razmerah		
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	186 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	7 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	3643 kWh
Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi mai scăzute		Medeltemperaturanvändning vid kallare klimatförhållanden		Srednjetemperaturna uporaba pri hladnejših podnebnih razmerah		
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	136 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	7 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	4539 kWh
Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi mai ridicate		Lågtemperaturanvändning vid varmare klimatförhållanden		Nizkotemperaturna uporaba pri toplejših podnebnih razmerah		
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	182 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	6 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	2010 kWh
Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi mai ridicate		Medeltemperaturanvändning vid varmare klimatförhållanden		Srednjetemperaturna uporaba pri toplejših podnebnih razmerah		
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	133 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	5 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	2010 kWh
Nivel de zgomot		Ljudeffektsnivå		Raven moči zvoka		
	exterior		Utomhus		Na prostem	0 dB
	interior		Inomhus		V zgradbi	40 dB

VITOCAL 300-G
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse

Product datasheet, energy efficiency category

SK	Výrobok	BG	Продукт	VITOCAL 300-G BWC 301.B06
	Použitie v nízкотеплотných systémoch v priemerných klimatických podmienkach		Нискотемпературно приложение при средни климатични условия	
	Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление	A++
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	182 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	7 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	2864 kWh
	Použitie v strednoteplotných systémoch v priemerných klimatických podmienkach		Среднотемпературно приложение при средни климатични условия	
	Trieda energetickej účinnosti vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление	A++
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	133 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	6 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	3559 kWh
	Použitie v nízкотеплотných systémoch v chladnejších klimatických podmienkach		Нискотемпературно приложение при по-студени климатични условия	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	186 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	7 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	4539 kWh
	Použitie v strednoteplotných systémoch v chladnejších klimatických podmienkach		Среднотемпературно приложение при по-студени климатични условия	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	136 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	7 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	4539 kWh
	Použitie v nízкотеплотných systémoch v teplejších klimatických podmienkach		Нискотемпературно приложение при по-топли климатични условия	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	182 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	6 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	2010 kWh
	Použitie v strednoteplotných systémoch v teplejších klimatických podmienkach		Среднотемпературно приложение при по-топли климатични условия	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	133 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	5 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	2010 kWh
	Hladina akustického výkonu		Ниво на шума	
	Vonku		Отвън	0 dB
	Vnútri		Вътре	40 dB