

**VITOCAL 350-G**

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse  
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe  
Heat pump space heater

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>		<b>Low temperature applications under average climatic conditions</b>		<b>Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Seasonal central heating energy efficiency class		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	203 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	48 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	18732 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>		<b>Medium temperature applications under average climatic conditions</b>		<b>Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		Seasonal central heating energy efficiency class		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A++
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	153 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	49 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	24878 kWh
	<b>Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>		<b>Low temperature applications under colder climatic conditions</b>		<b>Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	207 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	52 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	23729 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>		<b>Medium temperature applications under colder climatic conditions</b>		<b>Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	157 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	53 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	31506 kWh
	<b>Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>		<b>Low temperature applications under warmer climatic conditions</b>		<b>Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	204 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	42 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	10643 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>		<b>Medium temperature applications under warmer climatic conditions</b>		<b>Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Seasonal central heating energy efficiency		Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	154 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	43 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	14199 kWh
	<b>Schalleistungspegel</b>		<b>Sound power level</b>		<b>Schalleistungspegel</b>	
	Außen		Outdoors		Außen	
	Innen		Indoors		Innen	50 dB



BE FR	Produit	BE NL	Product	CY	Προϊόν	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Application basse température pour des conditions climatiques moyennes</b>		<b>Lagetemperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>	
	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	203 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	48 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	18732 kWh
	<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques moyennes</b>		<b>Gemiddelde temperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>	
	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	153 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	49 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	24878 kWh
	<b>Application basse température pour des conditions climatiques froides</b>		<b>Lagetemperatuuroepassing bij koudere klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	207 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	52 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	23729 kWh
	<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques froides</b>		<b>Gemiddelde temperatuuroepassing bij koudere klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	157 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	53 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	31506 kWh
	<b>Application basse température pour des conditions climatiques chaudes</b>		<b>Lagetemperatuuroepassing bij warmere klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	204 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	42 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	10643 kWh
	<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques chaudes</b>		<b>Gemiddelde temperatuuroepassing bij warmere klimaatverhoudingen</b>		<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>	
	Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des pièces		Jaarafhankelijke kamerverwarmings-energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή	154 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	43 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	14199 kWh
	<b>Niveau de puissance acoustique</b>		<b>Geluidsvermogensniveau</b>		<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος</b>	
	Extérieur		Buiten		Εξωτερικά	
	Intérieur		Binnen		Εσωτερικά	50 dB

CZ	Výrobek	DK	Produkt	EE	Toode	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Aplikace nízké teploty při průměrných klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved lav temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold</b>		<b>Rakendamine madalal temperatuuril keskmistes kliimatingimustes</b>	
	Třída energetické účinnosti vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitetsklasse for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A++
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	203 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	48 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	18732 kWh
	<b>Aplikace střední teploty při průměrných klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved middel temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold</b>		<b>Rakendamine keskmisel temperatuuril keskmistes kliimatingimustes</b>	
	Třída energetické účinnosti vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitetsklasse for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A++
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	153 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	49 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	24878 kWh
	<b>Aplikace nízké teploty při chladnějších klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved lav temperatur ved koldere klimaforhold</b>		<b>Rakendamine madalal temperatuuril külmemates kliimatingimustes</b>	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	207 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	52 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	23729 kWh
	<b>Aplikace střední teploty při chladnějších klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved middel temperatur ved koldere klimaforhold</b>		<b>Rakendamine keskmisel temperatuuril külmemates kliimatingimustes</b>	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	157 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	53 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	31506 kWh
	<b>Aplikace nízké teploty při teplejších klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved lav temperatur ved varmere klimaforhold</b>		<b>Rakendamine madalal temperatuuril soojemates kliimatingimustes</b>	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	204 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	42 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	10643 kWh
	<b>Aplikace střední teploty při teplejších klimatických podmínkách</b>		<b>Anvendelse ved middel temperatur ved varmere klimaforhold</b>		<b>Rakendamine keskmisel temperatuuril soojemates kliimatingimustes</b>	
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaajast tingitud ruumikütte energiatõhusus	154 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	43 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	14199 kWh
	<b>Hladina akustického výkonu</b>		<b>Lydtrykniveau</b>		<b>Müratase</b>	
	Vnější		Ude		Väljas	
	Vnitřní		Inde		Sees	50 dB

EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	VITOCAL 350-G BW 351.B42
<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>						
	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	203 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	48 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	18732 kWh
<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>						
	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	153 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	49 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	24878 kWh
<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	207 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	52 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	23729 kWh
<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	157 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	53 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	31506 kWh
<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	204 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	42 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	10643 kWh
<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>						
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	154 %
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	43 kW
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	14199 kWh
<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος</b>						
			<b>Nivel sonoro</b>		<b>Äänitehotaso</b>	
	Εξωτερικά		Exterior		Ulkona	
	Εσωτερικά		Interior		Sisällä	50 dB

**VITOCAL 350-G**

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse  
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe  
Heat pump space heater

FR	Produit	HR	Proizvod	HU	Termék	VITOCAL 350-G BW 351.B42
<b>Application à basse température dans les conditions climatiques moyennes</b>		<b>Primjena za niske temperature pri prosječnim klimatskim uvjetima</b>		<b>Alacsony hőmérsékletű rendszer átlagos éghajlati viszonyok esetén</b>		
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		203 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		48 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		18732 kWh
<b>Application à moyenne température dans les conditions climatiques moyennes</b>		<b>Primjena za srednje temperature pri prosječnim klimatskim uvjetima</b>		<b>Közepes hőmérsékletű rendszer átlagos éghajlati viszonyok esetén</b>		
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		153 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		49 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		24878 kWh
<b>Application à basse température dans les conditions climatiques plus froides</b>		<b>Primjena za niske temperature pri hladnijim klimatskim uvjetima</b>		<b>Alacsony hőmérsékletű rendszer hidegebb éghajlati viszonyok esetén</b>		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		207 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		52 kW
Consommation d'énergie annuelle		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		23729 kWh
<b>Application à moyenne température dans les conditions climatiques plus froides</b>		<b>Primjena za srednje temperature pri hladnijim klimatskim uvjetima</b>		<b>Közepes hőmérsékletű rendszer hidegebb éghajlati viszonyok esetén</b>		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		157 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		53 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		31506 kWh
<b>Application à basse température dans les conditions climatiques plus chaudes</b>		<b>Primjena za niske temperature pri toplijim klimatskim uvjetima</b>		<b>Alacsony hőmérsékletű rendszer melegebb éghajlati viszonyok esetén</b>		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		204 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		42 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		10643 kWh
<b>Application à moyenne température dans les conditions climatiques plus chaudes</b>		<b>Primjena za srednje temperature pri toplijim klimatskim uvjetima</b>		<b>Közepes hőmérsékletű rendszer melegebb éghajlati viszonyok esetén</b>		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage		Energetska učinkovitost grijanja prostora uvjetovana godišnjim dobima		Évszaktól függő fűtési energiahatékonyság		154 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		43 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		14199 kWh
<b>Niveau de puissance acoustique</b>		<b>Razina snage zvuka</b>		<b>Zajszint</b>		
A l'extérieur		Vanjsko		Külső		
A l'intérieur		Unutarnje		Belső		50 dB

**VITOCAL 350-G**

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse  
Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe  
Heat pump space heater

IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Low temperature applications under average climatic conditions</b>		<b>Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche medie</b>		<b>Žematemperatūrinės taikmenos vidutinio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency class		Classe energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausoma energetinė patalpų šildymo efektyvumo klasė	A++
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	203 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	48 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	18732 kWh
	<b>Medium temperature applications under average climatic conditions</b>		<b>Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche medie</b>		<b>Vidutinės temperatūros taikmenos vidutinio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency class		Classe energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausoma energetinė patalpų šildymo efektyvumo klasė	A++
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	153 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	49 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	24878 kWh
	<b>Low temperature applications under colder climatic conditions</b>		<b>Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche fredde</b>		<b>Žematemperatūrinės taikmenos šaltesnio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	207 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	52 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	23729 kWh
	<b>Medium temperature applications under colder climatic conditions</b>		<b>Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche fredde</b>		<b>Vidutinės temperatūros taikmenos šaltesnio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	157 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	53 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	31506 kWh
	<b>Low temperature applications under warmer climatic conditions</b>		<b>Applicazione in bassa temperatura con condizioni climatiche calde</b>		<b>Žematemperatūrinės taikmenos šiltesnio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	204 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	42 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	10643 kWh
	<b>Medium temperature applications under warmer climatic conditions</b>		<b>Applicazione in media temperatura con condizioni climatiche calde</b>		<b>Vidutinės temperatūros taikmenos šiltesnio klimato sąlygomis</b>	
	Seasonal central heating energy efficiency		Efficienza energetica stagionale in riscaldamento		Nuo metų laiko priklausomas energetinis patalpų šildymo efektyvumas	154 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	43 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	14199 kWh
	<b>Sound power level</b>		<b>Livello di rumorosità</b>		<b>Garso galios lygis</b>	
	Outdoors		Esterno		Lauke	
	Indoors		Interno		Viduje	50 dB

LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Niedertemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana zemas temperatūras diapazonā mērenos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Low temperature applications under average climatic conditions</b>	
	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	203 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	48 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	18732 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā mērenos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Medium temperature applications under average climatic conditions</b>	
	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	153 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	49 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	24878 kWh
	<b>Niedertemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana zemas temperatūras diapazonā aukstos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Low temperature applications under colder climatic conditions</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	207 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	52 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	23729 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei kälteren Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā aukstos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Medium temperature applications under colder climatic conditions</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	157 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	53 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	31506 kWh
	<b>Niedertemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana zemas temperatūras diapazonā siltos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Low temperature applications under warmer climatic conditions</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	204 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	42 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	10643 kWh
	<b>Mitteltemperaturanwendung bei wärmeren Klimaverhältnissen</b>		<b>Izmantošana vidējas temperatūras diapazonā siltos klimatiskajos apstākļos</b>		<b>Medium temperature applications under warmer climatic conditions</b>	
	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		Telpu apkures sezonas energoefektivitāte		Seasonal central heating energy efficiency	154 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	43 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	14199 kWh
	<b>Schalleistungspegel</b>		<b>Akustiskās jaudas līmenis</b>		<b>Sound power level</b>	
	Außen		Ārpus telpām		Outdoors	
	Innen		Iekštelpās		Indoors	50 dB

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Lagetemperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie niskotemperaturowe w normalnych warunkach klimatycznych</b>		<b>Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas normais</b>	
	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	203 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	48 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	18732 kWh
	<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średnotemperaturowe w normalnych warunkach klimatycznych</b>		<b>Aplicação de temperatura média em condições climáticas normais</b>	
	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	153 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	49 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	24878 kWh
	<b>Lagetemperatuuroepassing bij koudere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie niskotemperaturowe przy niższych temperaturach</b>		<b>Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas mais frias do que o normal</b>	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	207 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	52 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	23729 kWh
	<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij koudere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średnotemperaturowe przy niższych temperaturach</b>		<b>Aplicação de temperatura média em condições climáticas mais frias do que o normal</b>	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	157 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	53 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	31506 kWh
	<b>Lagetemperatuuroepassing bij warmere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie niskotemperaturowe przy wyższych temperaturach</b>		<b>Aplicação de baixa temperatura em condições climáticas mais quentes do que o normal</b>	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	204 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	42 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	10643 kWh
	<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij warmere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średnotemperaturowe przy wyższych temperaturach</b>		<b>Aplicação de temperatura média em condições climáticas mais quentes do que o normal</b>	
	Energie-efficiëntie kamerverwarming afhankelijk van seizoen		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Eficiência energética do aquecimento ambiente de acordo com a estação do ano	154 %
	Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal	43 kW
	Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual	14199 kWh
	<b>Geluidsniveau</b>		<b>Poziom mocy akustycznej</b>		<b>Nível de ruídos</b>	
	Buiten		Zewn.		Exterior	
	Binnen		Wewn.		Interior	50 dB

**VITOCAL 350-G**
**Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse**

Product datasheet, energy efficiency category

Raumheizgerät mit Wärmepumpe

Heat pump space heater

RO	Prodotus	SE	Produkt	SI	Proizvod	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi obișnuite</b>		<b>Lågtemperaturanvändning vid genomsnittliga klimatförhållanden</b>		<b>Nizkotemperaturna uporaba pri povprečnih podnebnih razmerah</b>	
	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	203 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	48 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	18732 kWh
	<b>Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi obișnuite</b>		<b>Medeltemperaturanvändning vid genomsnittliga klimatförhållanden</b>		<b>Srednjetemperaturna uporaba pri povprečnih podnebnih razmerah</b>	
	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	153 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	49 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	24878 kWh
	<b>Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi mai scăzute</b>		<b>Lågtemperaturanvändning vid kallare klimatförhållanden</b>		<b>Nizkotemperaturna uporaba pri hladnejših podnebnih razmerah</b>	
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	207 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	52 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	23729 kWh
	<b>Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi mai scăzute</b>		<b>Medeltemperaturanvändning vid kallare klimatförhållanden</b>		<b>Srednjetemperaturna uporaba pri hladnejših podnebnih razmerah</b>	
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	157 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	53 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	31506 kWh
	<b>Utilizare la temperaturi joase, în condiții climatice cu temperaturi mai ridicate</b>		<b>Lågtemperaturanvändning vid varmare klimatförhållanden</b>		<b>Nizkotemperaturna uporaba pri toplejših podnebnih razmerah</b>	
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	204 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	42 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	10643 kWh
	<b>Utilizare la temperaturi medii, în condiții climatice cu temperaturi mai ridicate</b>		<b>Medeltemperaturanvändning vid varmare klimatförhållanden</b>		<b>Srednjetemperaturna uporaba pri toplejših podnebnih razmerah</b>	
	Eficiență energetică a încălzirii în funcție de anotimp		Årstidsberoende energieeffektivitet för rumsuppvärmningen		Od letnega časa odvisna energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	154 %
	Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč	43 kW
	Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije	14199 kWh
	<b>Nivel de zgomot</b>		<b>Ljudeffektsnivå</b>		<b>Raven moči zvoka</b>	
	exterior		Utomhus		Na prostem	
	interior		Inomhus		V zgradbi	50 dB

**VITOCAL 350-G**
**Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse**

Product datasheet, energy efficiency category

SK	Výrobok	BG	Продукт	VITOCAL 350-G BW 351.B42
	<b>Použitie v nízko-teplotných systémoch v priemerných klimatických podmienkach</b>		<b>Нискотемпературно приложение при средни климатични условия</b>	
	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	203 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	48 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	18732 kWh
	<b>Použitie v strednoteplotných systémoch v priemerných klimatických podmienkach</b>		<b>Среднотемпературно приложение при средни климатични условия</b>	
	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	153 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	49 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	24878 kWh
	<b>Použitie v nízko-teplotných systémoch v chladnejších klimatických podmienkach</b>		<b>Нискотемпературно приложение при по-студени климатични условия</b>	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	207 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	52 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	31506 kWh
	<b>Použitie v strednoteplotných systémoch v chladnejších klimatických podmienkach</b>		<b>Среднотемпературно приложение при по-студени климатични условия</b>	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	157 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	53 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	31506 kWh
	<b>Použitie v nízko-teplotných systémoch v teplejších klimatických podmienkach</b>		<b>Нискотемпературно приложение при по-топли климатични условия</b>	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	204 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	42 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	10643 kWh
	<b>Použitie v strednoteplotných systémoch v teplejších klimatických podmienkach</b>		<b>Среднотемпературно приложение при по-топли климатични условия</b>	
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím		Сезонна енергийна ефективност при отопление	154 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	43 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	14199 kWh
	<b>Hladina akustického výkonu</b>		<b>Ниво на шума</b>	
	Vonku		Отвън	
	Vnútri		Вътре	50 dB