

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
<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	164 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	3590 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	113 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	4014 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	127 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	6486 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	98 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	8422 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	238 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	3 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	898 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	164 %
	Wärmenennleistung		Rated heating output		Wärmenennleistung	3 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Annual energy consumption		Jährlicher Energieverbrauch	991 kWh
<b>Schalleistungspegel</b>		<b>Sound power level</b>		<b>Schalleistungspegel</b>		
	Außen		Outdoors		Außen	58 dB
	Innen		Indoors		Innen	30 dB
<b>Warmwasserbereitung</b>		<b>DHW heating</b>		<b>Warmwasserbereitung</b>		
	Energieeffizienzklasse		Energy efficiency class		Energieeffizienzklasse	A
	Energieeffizienz		Energy efficiency		Energieeffizienz	95 %
	Zapfprofil		Draw-off profile		Zapfprofil	L
	Jahresstromverbrauch		Annual power consumption		Jahresstromverbrauch	1072 kWh



BE FR	Produit	BE NL	Product	CY	Προϊόν	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
<b>Application basse température pour des conditions climatiques moyennes</b>		<b>Lagetemperatuurtoepassing 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	164 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	5 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	3590 kWh
<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques moyennes</b>		<b>Gemiddelde temperatuurtoepassing 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	113 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	5 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	4014 kWh
<b>Application basse température pour des conditions climatiques froides</b>		<b>Lagetemperatuurtoepassing 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	127 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	6 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	6486 kWh
<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques froides</b>		<b>Gemiddelde temperatuurtoepassing 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	98 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	7 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	8422 kWh
<b>Application basse température pour des conditions climatiques chaudes</b>		<b>Lagetemperatuurtoepassing 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	238 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	3 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	898 kWh
<b>Application température moyenne pour des conditions climatiques chaudes</b>		<b>Gemiddelde temperatuurtoepassing 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	164 %
	Puissance calorifique nominale		Warmtevermogen		Ονομαστική θερμική ισχύς	3 kW
	Consommation d'énergie annuelle		Jaarlijks energieverbruik		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	991 kWh
<b>Niveau de puissance acoustique</b>		<b>Geluidsvermogensniveau</b>		<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος</b>		
	Extérieur		Buiten		Εξωτερικά	58 dB
	Intérieur		Binnen		Εσωτερικά	30 dB
<b>Production d'eau chaude sanitaire</b>		<b>Warmwaterbereiding</b>		<b>Παραγωγή ζεστού νερού</b>		
	Classe d'efficacité énergétique		Energie-efficiëntieklasse		Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A
	Efficacité énergétique		Energie-efficiëntie		Ενεργειακή απόδοση	95 %
	Profil de soutirage		Tapprofiel		Προφίλ λήψης	L
	Consommation électrique annuelle		Jaarlijks stroomverbruik		Ετήσια κατανάλωση ρεύματος	1072 kWh

**VITOCAL 242-S**
**Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse**

Product datasheet, energy efficiency category

 Kombiheizgerät mit Wärmepumpe  
 Combi heating appliance with heat pump

CZ	Výrobek	DK	Produkt	EE	Toode	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
	<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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A++
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	164 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	5 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	3590 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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhususklass	A+
	Energetická účinnost vytápění místností závislá na roční době		Energieeffektivitet for årstidsbetinget rumopvarmning		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	113 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	5 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	4014 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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	127 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	6 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	6486 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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	98 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	7 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	8422 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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	238 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	3 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	898 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		Aastaaast tingitud ruumikütte energiatõhusus	164 %
	Jmenovitý tepelný výkon		Nominel varmeydelse		Nimisoojusvõimsus	3 kW
	Roční spotřeba energie		Årligt energiforbrug		Aastane energiakulu	991 kWh
	<b>Hladina akustického výkonu</b>		<b>Lydtrykniveau</b>		<b>Müratase</b>	
	Vnější		Ude		Väljas	58 dB
	Vnitřní		Inde		Sees	30 dB
	<b>Příprava teplé vody</b>		<b>Brugsvandsopvarmning</b>		<b>Sooja vee valmistamine</b>	
	Třída energetické účinnosti		Energiklasse		Energiatõhususe klass	A
	Energetická účinnost		Energieeffektivitet		Energiatõhusus	95 %
	Profil odběru		Tappeprofil		Tarbimisprofiil	L
	Roční spotřeba proudu		Årligt strømforbrug		Aastane energiakulu	1072 kWh

EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
	<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a baja temperatura en condiciones climáticas medias</b>		<b>Matalalämpötilasovellus keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Clase de eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuusluokka	<b>A++</b>
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>164 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>5 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>3590 kWh</b>
	<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε μέσες κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a temperatura media en condiciones climáticas medias</b>		<b>Keskilämpötilasovellus keskimääräisissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Clase de eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuusluokka	<b>A+</b>
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>113 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>5 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>4014 kWh</b>
	<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a baja temperatura en condiciones climáticas frías</b>		<b>Matalalämpötilasovellus kylmemmissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>127 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>6 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>6486 kWh</b>
	<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a temperatura media en condiciones climáticas frías</b>		<b>Keskilämpötilasovellus kylmemmissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>98 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>7 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>8422 kWh</b>
	<b>Εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a baja temperatura en condiciones climáticas cálidas</b>		<b>Matalalämpötilasovellus lämpimämissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>238 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>3 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>898 kWh</b>
	<b>Εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας σε θερμές κλιματικές συνθήκες</b>		<b>Empleo a temperatura media en condiciones climáticas cálidas</b>		<b>Keskilämpötilasovellus lämpimämissä ilmasto-olosuhteissa</b>	
	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης ανάλογα την εποχή		Eficiencia energética estacional de la calefacción		Vuodenajasta riippuva huonelämmityksen energiatehokkuus	<b>164 %</b>
	Ονομαστική θερμική ισχύς		Potencia térmica útil		Nimellislämpöteho	<b>3 kW</b>
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		Consumo de energía anual		Vuosittainen energiankulutus	<b>991 kWh</b>
	<b>Στάθμη ηχητικής ισχύος</b>		<b>Nivel sonoro</b>		<b>Äänitehotaso</b>	
	Εξωτερικά		Exterior		Ulkona	<b>58 dB</b>
	Εσωτερικά		Interior		Sisällä	<b>30 dB</b>
	<b>Παραγωγή ζεστού νερού</b>		<b>Producción de A.C.S.</b>		<b>Käyttöveden lämmitys</b>	
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		Clase de eficiencia energética		Energiatehokkuusluokka	<b>A</b>
	Ενεργειακή απόδοση		Eficiencia energética		Energiatehokkuus	<b>95 %</b>
	Προφίλ λήψης		Perfil de consumo		Vedenotto profiili	<b>L</b>
	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος		Consumo de corriente anual		Vuosittainen virrankulutus	<b>1072 kWh</b>

FR	Produit	HR	Proizvod	HU	Termék	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
<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		164 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		5 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		3590 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		113 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		5 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		4014 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		127 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		6 kW
Consommation d'énergie annuelle		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		6486 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		98 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		7 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		8422 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		238 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		3 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		898 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		164 %
Puissance thermique nominale		Nazivni toplinski učin		Névleges hőteljesítmény		3 kW
Consommation annuelle d'énergie		Godišnja potrošnja energije		Éves energiafelhasználás		991 kWh
<b>Niveau de puissance acoustique</b>		<b>Razina snage zvuka</b>		<b>Zajszint</b>		
A l'extérieur		Vanjsko		Külső		58 dB
A l'intérieur		Unutarnje		Belső		30 dB
<b>Production d'eau chaude sanitaire</b>		<b>Priprema potrošne tople vode</b>		<b>Melegvíz készítés</b>		
Classe d'efficacité énergétique		Energetski razred		Energiahatékonysági osztály		A
Efficacité énergétique		Energetska učinkovitost		Energiahatékonyság		95 %
Profil de soutirage		Profil potrošnje		Csapolási profil		L
Consommation annuelle d'électricité		Godišnja potrošnja struje		Éves áramfogyasztás		1072 kWh

**VITOCAL 242-S**

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse  
Product datasheet, energy efficiency category

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe  
Combi heating appliance with heat pump

IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
	<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	164 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	5 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	3590 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	113 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	5 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	4014 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	127 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	6 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	6486 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	98 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	7 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	8422 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	238 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	3 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	898 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	164 %
	Rated heating output		Potenzialità nominale		Vardinė šiluminė galia	3 kW
	Annual energy consumption		Consumo annuo di energia		Metinis energijos suvartojimas	991 kWh
	<b>Sound power level</b>		<b>Livello di rumorosità</b>		<b>Garso galios lygis</b>	
	Outdoors		Esterno		Lauke	58 dB
	Indoors		Interno		Viduje	30 dB
	<b>DHW heating</b>		<b>Produzione d'acqua calda</b>		<b>Karšto vandens ruošimas</b>	
	Energy efficiency class		Classe energetica		Energijos efektyvumo klasė	A
	Energy efficiency		Rendimento		Energijos efektyvumas	95 %
	Draw-off profile		Profilo di prelievo		Vandens vartojimo profilis	L
	Annual power consumption		Consumo annuale di energia elettrica		Metinis elektros suvartojimas	1072 kWh

LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
	<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	164 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	3590 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	113 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	5 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	4014 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	127 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	6 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	6486 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	98 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	7 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	8422 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	238 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	3 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	898 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	164 %
	Wärmenennleistung		Nominālā siltuma jauda		Rated heating output	3 kW
	Jährlicher Energieverbrauch		Ikgadējais enerģijas patēriņš		Annual energy consumption	991 kWh
	<b>Schalleistungspegel</b>		<b>Akustiskās jaudas līmenis</b>		<b>Sound power level</b>	
	Außen		Ārpus telpām		Outdoors	58 dB
	Innen		Iekšējās telpās		Indoors	30 dB
	<b>Warmwasserbereitung</b>		<b>Karstā ūdens sagatavošana</b>		<b>DHW heating</b>	
	Energieeffizienzklasse		Energoefektivitātes klase		Energy efficiency class	A
	Energieeffizienz		Energoefektivitāte		Energy efficiency	95 %
	Zapfprofil		Ūdens ņemšanas profils		Draw-off profile	L
	Jahresstromverbrauch		Gada elektroenerģijas patēriņš		Annual power consumption	1072 kWh

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
<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-efficiëntieklassen 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		164 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		5 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		3590 kWh
<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij gemiddelde klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średniotemperaturowe w normalnych warunkach klimatycznych</b>		<b>Aplicação de temperatura média em condições climáticas normais</b>		
Energie-efficiëntieklassen 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		113 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		5 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		4014 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		127 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		6 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		6486 kWh
<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij koudere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średniotemperaturowe 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		98 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		7 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		8422 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		238 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		3 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		898 kWh
<b>Gemiddelde-temperatuuroepassing bij warmere klimaatomstandigheden</b>		<b>Zastosowanie średniotemperaturowe 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		164 %
Nominaal warmtevermogen		Znamionowa moc cieplna		Potência calorífica nominal		3 kW
Jaarlijks energieverbruik		Roczne zużycie energii		Consumo energético anual		991 kWh
<b>Geluidsniveau</b>		<b>Poziom mocy akustycznej</b>		<b>Nível de ruídos</b>		
Buiten		Zewn.		Exterior		58 dB
Binnen		Wewn.		Interior		30 dB
<b>Warmwaterbereiding</b>		<b>Podgrzew ciepłej wody użytkowej</b>		<b>Produção de AQS</b>		
Energie-efficiëntieklassen		Klasa efektywności energetycznej		Classe de eficiência energética		A
Energie-efficiëntie		Efektywność energetyczna		Eficiência energética		95 %
Tapprofiel		Profil poboru wody		Perfil do pino		L
Jaarlijks stroomverbruik		Roczne zużycie prądu		Consumo de corrente anual		1072 kWh



RO	Prodot	SE	Produkt	SI	Proizvod	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
<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		164 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		5 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		3590 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		113 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		5 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		4014 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		127 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		6 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		6486 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		98 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		7 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		8422 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		238 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		3 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		898 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		164 %
Putere termică nominală		Värmeeffekt		Nazivna toplotna moč		3 kW
Consum anual de energie		Årlig energiförbrukning		Letna poraba energije		991 kWh
<b>Nivel de zgomot</b>		<b>Ljudeffektsnivå</b>		<b>Raven moči zvoka</b>		
exterior		Utomhus		Na prostem		58 dB
interior		Inomhus		V zgradbi		30 dB
<b>Preparare de apă caldă menajeră</b>		<b>Varmvattenberedning</b>		<b>Ogrevanje sanitarne vode</b>		
Clasă de eficiență energetică		Energieeffektivitetsklass		Energijski razred		A
Eficiență energetică		Energieffektivitet		Energijska učinkovitost		95 %
Profil de consum		Tappningsprofil		Profil odzema		L
Consum anual de curent		Årlig strömförbrukning		Letna poraba električne energije		1072 kWh

SK	Výrobok	BG	Продукт	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A05
	<b>Použitie v nízkoteplotných 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	164 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	5 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	3590 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	113 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	5 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	4014 kWh
	<b>Použitie v nízkoteplotných 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	127 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	6 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	6486 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	98 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	7 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	8422 kWh
	<b>Použitie v nízkoteplotných 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	238 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	3 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	898 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	164 %
	Menovitý tepelný výkon		Номинална отоплителна мощност	3 kW
	Ročná spotreba energie		Годишно потребление на енергия	991 kWh
	<b>Hladina akustického výkonu</b>		<b>Ниво на шума</b>	
	Vonku		Отвън	58 dB
	Vnútri		Вътре	30 dB
	<b>Príprava teplej vody</b>		<b>Подгръване на БГВ</b>	
	Trieda energetickej účinnosti		Клас на енергийна ефективност	A
	Energetická účinnosť		Енергийна ефективност	95 %
	Odberový profil		Профил на потребление	L
	Ročná spotreba prúdu		Годишно потребление на електроенергия	1072 kWh