

# TESY

## It's impressive

**EN** Information requirements for electric local space heaters.

COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1188

**BG** Изисквания към информацията за електрическите локални отоплителни топлоизточници.  
РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1188

**RO** Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală.  
REGULAMENTUL (UE) 2015/1188

**HR** Zahtjevi za informacije za električne grijalice za lokalno grijanje prostora.  
UREDABA KOMISIJE (EU) 2015/1188

**GR** Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου.  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1188

**ES** Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos.  
REGLAMENTO (UE) 2015/1188

**PT** Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos.  
REGULAMENTO (UE) 2015/1188

**LT** Informacijos apie elektrinius vietinius patalpų šildytuvus reikalavimai.  
KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/1188

**LV** Informācijas prasības elektriskajiem lokālajiem telpu sildītājiem.  
KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/1188

**EE** Elektri-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave.  
KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/1188

**PL** Wymogi w zakresie informacji dotyczącej elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.  
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1188



**CN203ZF**  
230V~ 50Hz 800/1200/2000W

**TABLE 2: INFORMATION REQUIREMENTS FOR ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS**

Model identifier(s): 1.CN203ZF 2000W/230V~50Hz

Item	Symbol	Value 1.	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	[yes/no]
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	Manual heat charge control, with room and/or outdoor temperature feedback	[yes/no]
Maximum continuous heat output (indicative)	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	Electric heat charge control, with room and/or outdoor temperature feedback heat charge control, with integrated thermostat	[yes/no]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted head output	[yes/no]
At nominal heat output	e <sub>l</sub> max	1.974	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	-
At minimum heat output	e <sub>l</sub> min	0.798	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	e <sub>l</sub> SB	0.000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				With electronic room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control plus day timer	[no]
				With electronic room temperature control plus week timer	[no]
<b>Other control options (multiple selections possible)</b>					
Room temperature control, with presence detection					
Room temperature control, with open window detection					
With distance control option					
With adaptive start control					
With working time limitation					
With black bulb sensor					

*TESY Ltd - Head office**1166 Sofia, Sofia Park,**Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor**PHONE: +359 2 902 6666,**FAX: +359 2 902 6660,**[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)*

**ТАБЛИЦА 2: ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЛОКАЛНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТОПЛОИЗТОЧНИЦИ**

Идентификатори на модела: 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Позиция	Символ	Стойност 1.	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност				Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отопителни топлоизточници (изберете един)	
Номинална топлинна мощност	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	[да/не]
Минимална топлинна мощност	P <sub>min</sub>	0.80	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	[да/не]
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	[да/не]
Спомагателно потребление на електроенергия				отдавана чрез обдухване топлинна енергия	[да/не]
При номинална топлинна мощност	eI <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)</b>	
При минимална топлинна мощност	eI <sub>min</sub>	0.798	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	[не]
В режим готовност	eI SB	0.000	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	[не]
				с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	[да]
				с електронен регулатор на температурата в помещението	[не]
				електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	[не]
				електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	[не]
				<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>	
				регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	[не]
				регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	[не]
				с възможност за дистанционно управление	[не]
				с адаптивно управление на пускането в действие	[не]
				с ограничение на времето за работа	[не]
				с датчик във вид на черна полусфера	[не]

ТЕСИ ООД - Главен офис

1166 София, София парк,

Сграда 16V, Офис 2.1. 2-ри етаж

Телефон: +359 2 902 6666,

Факс: +359 2 902 6660,

[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)

**TABELUL 2 CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE LA APARATELE ELECTRICE PENTRU ÎNCĂLZIRE LOCALĂ**
**Identifierul de model(e):** 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1.	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică					Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeti o variantă)
Puterea termică nominală	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[da/nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[da/nu]
Puterea termică maximă continuă	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[da/nu]
Consumul auxiliar de energie electrică				putere termică comandată de ventilator	[da/nu]
La putere termică nominală	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii - camerei (selectați o variantă)</b>	-
La putere termică minimă	el <sub>min</sub>	0.798	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	el SB	0.000	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
					cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic
					cu control electronic al temperaturii camerei
					cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică
					cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală
<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>					
controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței					[da/nu]
controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise					[da/nu]
cu opțiune de control la distanță					[da/nu]
cu demaraj adaptabil					[da/nu]
cu limitarea timpului de funcționare					[da/nu]
cu senzor cu bulb negru					[da/nu]

*TESY Ltd - Head office*
*1166 Sofia, Sofia Park,*
*Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor*
*PHONE: +359 2 902 6666,*
*FAX: +359 2 902 6660,*
*[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)*

**TABLICA 2. ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE ZA ELEKTRIČNE GRIJALICE ZA LOKALNO GRIJANJE PROSTORA**  
**Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:** 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

HR

Značajka	Simbol	Vrijednost 1.	Jedinica	Značajka	Jedinica
Toplinska snaga				Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabratи jednu)	
"nazivna toplinska snaga"	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	"ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom"	[da/ne]
"minimalna toplinska snaga (referentna)"	P <sub>min</sub>	0.80	kW	"ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi"	[da/ne]
"maksimalna kontinuirana toplinska snaga"	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	"elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi"	[da/ne]
"Potrošnja pomoćne električne energije"				predaja topline uz pomoć ventilatora	[da/ne]
"kod nazivne toplinske snage"	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)</b>	-
"kod minimalne toplinske snage"	el <sub>min</sub>	0.798	kW	"jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobne temperature"	[ne]
u stanju pripravnosti	el SB	0.000	kW	"dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature"	[ne]
				"s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom"	[da]
				"s elektroničkom regulacijom sobne temperature"	[ne]
				"elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat"	[ne]
				"elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat"	[ne]
<b>Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)</b>					
				"regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti"	[da/ne]
				"regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora"	[da/ne]
				"s mogućnošću regulacije na daljinu"	[da/ne]
				"s prilagodljivim pokretanjem regulacije"	[da/ne]
				"s ograničenjem vremena rada"	[da/ne]
				"s osjetnikom s crnom žaruljom"	[yes/no]

TESY Ltd - Head office  
1166 Sofia, Sofia Park,  
Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor  
PHONE: +359 2 902 6666,  
FAX: +359 2 902 6660,  
[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ**

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: 1.CN203ZF 2000W/230V~50Hz

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	"Αριθμητική Τιμή 1."	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς				Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	
"Όνομαστική θερμική ισχύς"	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη	[ναι/όχι]
"Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)"	P <sub>min</sub>	0.80	kW	"χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου"	[ναι/όχι]
"Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς"	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	[ναι/όχι]
"Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας"				παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα	[ναι/όχι]
"στην ονομαστική θερμική ισχύ"	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)</b>	
"στην ελάχιστη θερμική ισχύ"	el <sub>min</sub>	0.798	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el SB	0.000	kW	"δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου"	[όχι]
				"δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου"	[ναι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
				"με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας"	[όχι]
				"με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας"	[όχι]
<b>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</b>					
TESY Ltd - Head office				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	[ναι/όχι]
1166 Sofia, Sofia Park,				"ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου"	[ναι/όχι]
Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[ναι/όχι]
PHONE: +359 2 902 6666,				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[ναι/όχι]
FAX: +359 2 902 6660,				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[ναι/όχι]
<a href="mailto:office@tesy.com">office@tesy.com</a>				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[ναι/όχι]

**CUADRO 2 REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL ELÉCTRICOS**

ES

Identificador(es) del modelo: 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Partida	Símbolo	Valor1.	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica					Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[sí/no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[sí/no]
Potencia calorífica máxima continua	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[sí/no]
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	[sí/no]
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0.798	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	el SB	0.000	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
					con control de temperatura interior mediante termostato mecánico
					con control electrónico de temperatura interior
					control electrónico de temperatura interior y temporizador diario
					control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal
					<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>
					control de temperatura interior con detección de presencia
					control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas
					con opción de control a distancia
					con control de puesta en marcha adaptable
					con limitación de tiempo de funcionamiento
					con sensor de lámpara negra

TESY Ltd - Head office

1166 Sofia, Sofia Park,

Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor

PHONE: +359 2 902 6666,

FAX: +359 2 902 6660,

[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)

**QUADRO 2 REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL ELÉTRICOS**
**Identificador(es) de modelo:** 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Elemento	Símbolo	Valor1.	Unidade	Elemento	Unidade
Potência calorífica				Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)	
Potência calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	Comando manual da carga térmica, com termostato integrado	[sim/não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[sim/não]
Potência calorífica contínua máxima	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[sim/não]
Consumo de electricidade auxiliar				Potência calorífica com ventilador	[sim/não]
À potência calorífica nominal	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)</b>	
À potência calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0.798	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em estado de vigília	el SB	0.000	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
				Com comando da temperatura interior por termostato mecânico	[sim]
				Com comando eletrónico da temperatura interior	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]
<b>Outras opções de comando (seleção múltipla possível)</b>					
Comando da temperatura interior, com deteção de presença					
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas					
Com opção de comando à distância					
Com comando de arranque adaptativo					
Com limitação do tempo de funcionamento					
Com sensor de corpo negro					

*TESY Ltd - Head office*
*1166 Sofia, Sofia Park,*
*Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor*
*PHONE: +359 2 902 6666,*
*FAX: +359 2 902 6660,*
*[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)*

## 2 LENTELĖ INFORMACIJOS APIE ELEKTRINIUS VIETINIUS PATALPŲ ŠILDYTUVUS REIKALAVIMAI

Modelio žymuo (-ėnys): 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

LT

Parametras	Ženklas	Vertė1.	Vienetas	Parametras	Vienetas
Šiluminė galia				Tiekamosios šiluminės galios lygai – tik elektrinių kaupiamujų vietinių patalpų šildytuvų (pasirinkti vieną)	
Vardinė šiluminė galia	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su integruotu termostatu	[taip/ne]
Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip/ne]
Didžiausia nuolatinė šiluminė galia	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	Elektroninis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip/ne]
Pagalbinės elektros energijos vartojojamoji galia				Ventiliatorinis šilumos atidavimas	[taip/ne]
Esant vardinei šiluminei galiai	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)</b>	
Esant mažiausiai šiluminei galiai	el <sub>min</sub>	0.798	kW	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
Pristabdytaja veiksena	el SB	0.000	kW	Dviųjų ar daugiau rankinių būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
				Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	[taip]
				Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis	[ne]
				<b>Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)</b>	
				Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi	[taip/ne]
				Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi	[taip/ne]
				Su nuotolinio valdymo pasirinktimi	[taip/ne]
				Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu	[taip/ne]
				Ribojamo veikimo laiko	[taip/ne]
				Su spinduliaivimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor)	[taip/ne]

TESY Ltd - Head office

1166 Sofia, Sofia Park,

Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor

PHONE: +359 2 902 6666,

FAX: +359 2 902 6660,

[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)

## 2. TABULA INFORMĀCIJAS PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM LOKĀLAJIEM TELPU SILDĪTĀJIEM

Modeļa identifikators(-i): 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Pozīcija	Apzīmējums	Vērtība1.	Vienība	Pozīcija	Vienība
Siltuma jauda				Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem (izvēlēties vienu)	
Nominālā siltuma jauda	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu	[jā/nē]
Minimālā siltuma jauda (indikatīvi)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	[jā/nē]
Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	[jā/nē]
Papildu elektroenerģijas patēriņš				siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru	[jā/nē]
Pie nominālās siltuma jaudas	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu)</b>	
Pie minimālās siltuma jaudas	el <sub>min</sub>	0.798	kW	vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	[nē]
Gaidstāves režīmā	el SB	0.000	kW	manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	[nē]
				ar mehāniķu termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	[jā]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	[nē]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	[nē]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri	[nē]
<b>Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)</b>					
telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu					
telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu					
ar tālvadības funkciju					
ar adaptīvu palaišanas vadību					
ar darbības laika ierobežojumu					
ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā					

TESY Ltd - Head office

1166 Sofia, Sofia Park,

Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor

PHONE: +359 2 902 6666,

FAX: +359 2 902 6660,

[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)

**TABEL 2 ELEKTRI-KOHTKÜTTESEADMETE KOHTA NÖUTAV TEAVE**
**Mudeli tunnuskood(id):** 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

EE

Näitäja	Tähis	Väärtus1.	Ühik	Näitäja	Ühik
Soojusvõimsus				Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks)	
Nimisoojusvõimsus	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	Soojushulga käsijuhitseadis sisseehitatud termostaadiga	[jah/ei]
"Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)"	P <sub>min</sub>	1.00	kW	Soojushulga käsijuhitseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[jah/ei]
"Maksimaalne pidev soojusvõimsus"	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	"Elektrooniline soojushulga juhtseadis toa- ja/ või välistemperatuuri tagasisidega"	[jah/ei]
"Lisaelektrienergia tarbimine"				Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus	[jah/ei]
Nimisoojusvõimsusel	el <sub>max</sub>	1.967	kW	<b>Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valigeüks)</b>	
Minimaalsel soojusvõimsusel	el <sub>min</sub>	0.980	kW	"Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise vöimaluseta"	[ei]
Ooteseisundis	el SB	0.000	kW	Kahe või enam käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise vöimaluseta	[ei]
				Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga	[jah]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega	[ei]
				"Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga"	[ei]
				"Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga"	[ei]
<b>Muud juhtimisvöimalused (mitu valikut lubatud)</b>					
"Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega"					
"Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega"					
Kaugjuhtimisvöimalusega					
Kohaneva käivitusjuhtimisega					
Tööajapiiranguga					
Musta lambiga anduriga					

*TESY Ltd - Head office  
1166 Sofia, Sofia Park,  
Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor  
PHONE: +359 2 902 6666,  
FAX: +359 2 902 6660,  
[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)*

**TABELA 2 WYMAGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNYCH MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ**
**Identyfikator(-y) modelu:** 1.CN203ZF 2000W/230V~ 50Hz

Parametr	Oznaczenie	Wartość1.	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna	Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)				
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	[tak/nie]
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>	0.80	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[tak/nie]
Maksymalna stała moc cieplna	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	[tak/nie]
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	moc cieplna regulowana wentylatorem				
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>	1.974	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>	
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>	0.798	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	el SB	0.000	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tak]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[nie]
<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>					
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności					
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna					
z regulacją na odległość					
z adaptacyjną regulacją startu					
z ograniczeniem czasu pracy					
z czujnikiem ciepła promieniowania					

**TESY Ltd - Head office**  
**1166 Sofia, Sofia Park,**  
**Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor**  
**PHONE: +359 2 902 6666,**  
**FAX: +359 2 902 6660,**  
**office@tesy.com**