

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.
UREDJA 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



1. CN03 050 MIS F
2. CN03 100 MIS F

3. CN03 150 MIS F
4. CN03 200 MIS F

5. CN03 250 MIS F
6. CN03 300 MIS F

TABLE 2: INFORMATION REQUIREMENTS FOR ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS

Model identifier(s): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~50Hz

Item	Symbol	Value 1.	Value 2.	Value 3.	Value 4.	Value 5.	Value 6.	Unit	Item	Unit
Heat output								Type of heat input for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	[yes/no]
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Manual heat charge control, with room and/or outdoor temperature feedback	[yes/no]
Maximum continuous heat output (indicative)	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	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	el _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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]		
Other control options (multiple selections possible)										
Room temperature control, with presence detection								[no]		
Room temperature control, with open window detection								[no]		
With distance control option								[no]		
With adaptive start control								[no]		
With working time limitation								[no]		
With black bulb sensor								[no]		

TESY Ltd

48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria

ТАБЛИЦА 2: ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЛОКАЛНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТОПЛОИЗТОЧНИЦИ

Идентификатори на модела: 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

Позиция	Символ	Стойност 1.	Стойност 2.	Стойност 3.	Стойност 4.	Стойност 5.	Стойност 6.	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност										
Номинална топлинна мощност	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с [да/не] вграден термостат	[да/не]
Минимална топлинна мощност	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	[да/не]
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	[да/не]
Спомагателно потребление на электроенергия										
При номинална топлинна мощност	el _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)	[да/не]
При минимална топлинна мощност	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	[не]
В режим готовност	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	[не]
		</td								

TABELUL 2 CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE LA APARATELE ELECTRICE PENTRU ÎNCĂLZIRE LOCALĂ

Identifierul de model(e): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

TESV Ltd

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*

TABLICA 2. ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE ZA ELEKTRIČNE GRIJALICE ZA LOKALNO GRIJANJE PROSTORA

Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

Značajka	Šimbol	Vrijednost 1.	Vrijednost 2.	Vrijednost 3.	Vrijednost 4.	Vrijednost 5.	Vrijednost 6.	Jedinica	Značajka	Jedinica
Toplinska snaga										Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabri jednu)
"nazivna toplinska snaga"	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	"ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom"	[da/ne]
"minimalna toplinska snaga (referentna)"	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	"ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi"	[da/ne]
"maksimalna kontinuirana toplinska snaga"	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	"električna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi"	[da/ne]
"Potrošnja pomoćne električne energije"										predaja topline uz pomoć ventilatora
"kod nazivne toplinske snage"	el _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabri jednu)	-
"kod minimalne toplinske snage"	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	"jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobne temperature"	[ne]
u stanju pripravnosti	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	"dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature"	[ne]
									"s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom"	[da]
									"s električnom regulacijom sobne temperature"	[ne]
									"električna regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat"	[ne]
									"električna regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat"	[ne]
	Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)									
									"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"	[da/ne]

TESY Ltd

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	"Άρθμητική τιμή 1."	"Άρθμητική τιμή 2."	"Άρθμητική τιμή 3."	"Άρθμητική τιμή 4."	"Άρθμητική τιμή 5."	"Άρθμητική τιμή 6."	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς									Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	
"Όνομαστική θερμική ισχύς"	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη	[ναι/όχι]
"Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)"	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	"χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου"	[ναι/όχι]
"Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς"	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	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 _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	
"στην ελάχιστη θερμική ισχύ"	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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]
									Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
									ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	[ναι/όχι]
									"ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου"	[ναι/όχι]
									με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[ναι/όχι]
									με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[ναι/όχι]
									με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[ναι/όχι]
									με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[ναι/όχι]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria

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

ES

Identificador(es) del modelo: 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~50Hz

Partida	Símbolo	Valor1.	Valor2.	Valor3.	Valor4.	Valor5.	Valor6.	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 _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[sí/no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[sí/no]
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	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 _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
									con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[sí]
									con control electrónico de temperatura interior	[no]
									control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
									control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
									Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
									control de temperatura interior con detección de presencia	[sí/no]
									control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[sí/no]
									con opción de control a distancia	[sí/no]
									con control de puesta en marcha adaptable	[sí/no]
									con limitación de tiempo de funcionamiento	[sí/no]
									con sensor de lámpara negra	[sí/no]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria

Modelio žymuo (-enys): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

Elemento	Símbolo	Valor1.	Valor2.	Valor3.	Valor4.	Valor5.	Valor6.	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 _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Comando manual da carga térmica, com termostato integrado	[sim/não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[sim/não]
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	[sim/não]
Consumo de eletricidade auxiliar									Potência calorífica com ventilador	[sim/não]
À potência calorífica nominal	e _l _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
À potência calorífica mínima	e _l _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em estado de vigília	e _l SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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]
									Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	
									Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[sim/não]
									Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[sim/não]
									Com opção de comando à distância	[sim/não]
									Com comando de arranque adaptativo	[sim/não]
									Com limitação do tempo de funcionamento	[sim/não]
									Com sensor de corpo negro	[sim/não]

TESY Ltd

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*

2. TABULA INFORMĀCIJAS PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM LOKĀLAJIEM TELPU SILDĪTĀJIEM

Modeļa identifikators(-i): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~50Hz

Parametras	Ženklas	Vertė 1.	Vertė 2.	Vertė 3.	Vertė 4.	Vertė 5.	Vertė 6.	Vienetas	Parametras	Vienetas
Šiluminė galia									Tiekiamosios šiluminės galios lygiai – tik elektrinių kaupiamųjų vietinių patalpų šildytuvų (pasirinkti viena)	
Vardinė šiluminė galia	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su integruotu termostatu	[taip/ne]
Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip/ne]
Didžiausia nuolatinė šiluminė galia	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Elektroninis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip/ne]
Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia									Ventiliatorinis šilumos atidavimas	[taip/ne]
Esant vardinei šiluminei galai	el _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti viena)	
Esant mažiausiai šiluminei galai	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
Pristabdytaja veiksema	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Dvių 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]
									Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)	
									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

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*

2. TABULA INFORMĀCIJAS PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM LOKĀLAJIEM TELPU SILDĪTĀJIEM

Modela identifikatoris(-i): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~50Hz

TESY Ltd

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*

TABEL 2 ELEKTRI-KOHTKÜTTESEADMETE KOHTA NÖUTAV TEAVE

Mudeli tunnuskood(id): 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~ 50Hz

EE

Näitäja	Tähis	Väärtus1.	Väärtus2.	Väärtus3.	Väärtus4.	Väärtus5.	Väärtus6.	Ünik	Näitäja	Ünik
Soojusvõimsus								Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks)		
Nimisoojusvõimsus	P _{nom}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	Soojushulga käsijuhtseadis sisseehitatud termostaadiiga	[jah/ei]
"Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)"	P _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Soojushulga käsijuhtseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[jah/ei]
"Maksimaalne pidev soojusvõimsus"	P _{max,C}	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	kW	"Elektrooniline soojushulga juhtseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega"	[jah/ei]
"Lisaelektrienergia tarbimine"								Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus		[jah/ei]
Nimisoojusvõimsusel	el _{max}	0.44	0.91	1.42	1.89	2.41	2.87	kW	Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valigeüks)	
Minimaalsel soojusvõimsusel	el _{min}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	"Ühestameline soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta"	[ei]
Ooteseisundis	el SB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	Kahe või enama käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiiga									[jah]	
Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega									[ei]	
"Toatemperatuuri ja ööpäevataimeriga"									[ei]	
"Toatemperatuuri ja nädalataimeriga"									[ei]	
Muud juhitisvõimalused (mitu valikut lubatud)										
"Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega"									[jah/ei]	
"Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega"									[jah/ei]	
Kaugjuhitmisvõimalusega									[jah/ei]	
Kohaneva käivitusjuhitmisega									[jah/ei]	
Tööajapiiranguga									[jah/ei]	
Musta lambiga anduriga									[jah/ei]	

TESY Ltd

48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria

TABELA 2 WYMAGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNYCH MIEJSKOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ

Identyfikator(-y) modelu: 1.CN03 050 MIS F 2. CN03 100 MIS F 3. CN03 150 MIS F 4. CN03 200 MIS F 5. CN03 250 MIS F 6. CN03 300 MIS F 230V~50Hz

TESY Ltd

*48 Madara Blvd,
Shumen, 9700,
Bulgaria*