

# 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 aparatelor electrice pentru încălzire locală.  
REGULAMENTUL (UE) 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

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

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

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

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

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

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



**WEF200SRELW**  
220-240V~ 50Hz 1000/2000W

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

Model identifier(s): 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Item	Symbol	Value 1.	Unit	Item	Unit
Heat output				<b>Type of heat input for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
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>	1.00	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 heat output	[yes/no]
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	0.014	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el SB	Stand by 0.00048	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control plus day timer	[no]
				With electronic room temperature control plus week timer	[yes]
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[no]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[yes]
				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.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Позиция	Символ	Стойност 1.	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност				<b>Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един)</b>	
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>	1.00	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	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)</b>	
При минимална топлинна мощност	el <sub>min</sub>	0.014	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	[не]
В режим готовност	el SB	Stand by 0.00048	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	[не]
				с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	[не]
				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	[Да]
				<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	[Да]
				с ограничение на времето за работа	[не]
				с датчик във вид на черна полусфера	[не]

ТЕСИ ООД

бул.Мадара 48,  
Шумен, 9700,  
България

**TABELUL 2 CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE LA APARATELE ELECTRICE PENTRU ÎNCĂLZIRE LOCALĂ**
**Identifierul de model(e):** 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1.	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică				<b>Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)</b>	
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>	1.00	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exteroară	[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 exteroară	[da/nu]
Consumul auxiliar de energie electrică				putere termică comandată de ventilator	[da/nu]
La putere termică nominală	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă)</b>	-
La putere termică minimă	el <sub>min</sub>	0.014	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	el SB	Stand by 0.00048	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
				cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
				cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	[da]
				<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[nu]
				cu opțiune de control la distanță	[nu]
				cu demaraj adaptabil	[da]
				cu limitarea timpului de funcționare	[nu]
				cu senzor cu bulb negru	[nu]

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.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Partida	Símbolo	Valor1.	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				<b>Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)</b>	
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>	1.00	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[sí/no]
Potencia calorífica máxima continuada	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	
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0.014	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	
En modo de espera	el SB	Stand by 0.00048	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]
				con control electrónico de temperatura interior	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[sí]
<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>					
				control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
				con opción de control a distancia	[no]
				con control de puesta en marcha adaptable	[sí]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[no]
				con sensor de lámpara negra	[no]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

**QUADRO 2: REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL ELÉTRICOS**

Modelo Žymuo (-enys): 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Elemento	Símbolo	Valor1.	Unidade	Elemento	Unidade
Potência calorífica					<b>Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)</b>
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>	1.00	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 eletricidade auxiliar					Potência calorífica com ventilador
À potência calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)</b>	
À potência calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0.014	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em estado de vigília	el SB	Stand by 0.00048	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
					Com comando da temperatura interior por termostato mecânico
					[não]
					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
					[sim]
					<b>Outras opções de comando (seleção múltipla possível)</b>
					Comando da temperatura interior, com deteção de presença
					[não]
					Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas
					[não]
					Com opção de comando à distância
					[não]
					Com comando de arranque adaptativo
					[sim]
					Com limitação do tempo de funcionamento
					[não]
					Com sensor de corpo negro

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

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

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

GR

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	"Αριθμητική τιμή 1."	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Θερμική ισχύς				<b>Είδος Θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)</b>	
"Όνομαστική θερμική ισχύς"	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θέρμοστατή	[ναι/όχι]
"Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)"	P <sub>min</sub>	1.00	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>	0.014	kW	<b>Είδος Θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)</b>	
"στην ελάχιστη θερμική ισχύ"	el <sub>min</sub>	0.014	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el SB	Stand by 0.00048	kW	"δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου"	[όχι]
				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>	
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	[όχι]
				"ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου"	[όχι]
				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[όχι]
				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[ναι]
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[όχι]
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[όχι]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

**TABELA 2 WYMAGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNYCH MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ****Identyfikator(-y) modelu:** 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Parametr	Oznaczenie	Wartość1.	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna	<b>Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)</b>				
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>	1.00	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	[tak/nie]
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>	
Przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>min</sub>	0.014	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	el SB	Stand by 0.00048	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				mechaniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[nie]
				elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[nie]
				elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[tak]
				<b>Inne opcje regułacji (można wybrać kilka)</b>	
				regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]
				regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]
				z regułacją na odległość	[nie]
				z adaptacyjną regułacją startu	[tak]
				z ograniczeniem czasu pracy	[nie]
				z czujnikiem ciepła promieniowania	[nie]

*TESY 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.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Značajka	Simbol	Vrijednost 1.	Jedinica	Značajka	Jedinica
Toplinska snaga				<b>Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabratи jednu)</b>	
"nazivna toplinska snaga"	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	"ručna regulacija napajanja toplinom, s ugradenim termostatom"	[da/ne]
"minimalna toplinska snaga (referentna)"	P <sub>min</sub>	1.00	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>	0.014	kW	<b>Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabratи jednu)</b>	-
"kod minimalne toplinske snage"	el <sub>min</sub>	0.014	kW	"jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature"	[ne]
u stanju pripravnosti	el SB	Stand by 0.00048	kW	"dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature"	[ne]
				"s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom"	[ne]
				"s elektroničkom regulacijom sobne temperature"	[ne]
				"elektronička regulacija sobne temperature i dnevni ukloplni sat"	[ne]
				"elektronička regulacija sobne temperature i tjedni ukloplni sat"	[da]
				<b>Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)</b>	
				"regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti"	[ne]
				"regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora"	[ne]
				"s mogućnošću regulacije na daljinu"	[ne]
				"s prilagodljivim pokretanjem regulacije"	[da]
				"s ograničenjem vremena rada"	[ne]
				"s osjetnikom s crnom žaruljom"	[ne]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

**2 LENTELĖ: INFORMACIJOS APIE ELEKTRINIUS VIETINIUS PATALPŲ ŠILDYTUVUS REIKALAVIMAI**

Modelio žymuo (-enys): 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Parametras	Ženklas	Vertė1.	Vienetas	Parametras	Vienetas
Šiluminė galia	<b>Tiekiamosios šiluminės galios lygiai – tik elektrinių kaupiamujų vietinių patalpų šildytuvų (pasirinkti vieną)</b>				
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>	1.00	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 vartojoamoji galia	Ventiliatorinis šilumos atidavimas				
Esant vardinei šiluminei galiai	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)</b>	
Esant mažiausiai šiluminei galiai	el <sub>min</sub>	0.014	kW	Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
Pristabdytaja veiksema	el SB	Stand by 0.00048	kW	Dvių ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
				Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	[ne]
				Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis	[taip]
	<b>Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)</b>				
	Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi				
	[ne]				
	Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi				
	[ne]				
	Su nuotolinio valdymo pasirinktimi				
	[ne]				
	Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu				
	[taip]				
	Ribojamo veikimo laiko				
	[ne]				
	Su spindulavimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor)				
	[ne]				

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

## 2. TABULA INFORMĀCIJAS PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM LOKĀLAIJEM TELPU SILDĪTĀJIEM

Modeļa identifikators(-i): 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

LV

Pozicija	Apzīmējums	Vērtība1.	Vienība	Pozicija	Vienība
Siltuma jauda				<b>Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem (izvēlēties vien)</b>	
Nomināla siltuma jauda	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu	[jā/nē]
Minimāla siltuma jauda (indikatīvi)	P <sub>min</sub>	1.00	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>	0.014	kW	<b>Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vien)</b>	
Pie minimālās siltuma jaudas	el <sub>min</sub>	0.014	kW	vienviļķes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	[nē]
Gaidstāvēs režīmā	el SB	Stand by 0.00048	kW	manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	[nē]
				ar mehāniķu termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	[nē]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	[nē]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	[nē]
				ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri	[jā]
				<b>Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus)</b>	
				telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu	[nē]
				telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu	[nē]
				ar tālvadības funkciju	[nē]
				ar adaptīvu palaišanas vadību	[jā]
				ar darbibas laika ierobežojumu	[nē]
				ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā	[nē]

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria

**TABEL 2 ELEKTRI-KOHTKÜTTESEADMETE KOHTA NÖUTAV TEAVE**

Mudeli tunnuskood(id): 1.WEF200SRELW 2000W/220-240V~ 50Hz

Näitaja	Tähis	Väärtus1.	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus		<b>Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks)</b>			
Nimisoojusvõimsus	P <sub>nom</sub>	2.00	kW	Soojushulgla käsijuhtseadis sisseehitatud termostaadiga	[jah/ei]
"Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)"	P <sub>min</sub>	1.00	kW	Soojushulgla käsijuhtseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[jah/ei]
"Maksimaalne pidev soojusvõimsus"	P <sub>max,C</sub>	2.00	kW	"Elektrooniline soojushulgla juhtseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega"	[jah/ei]
"Lisaellekrienergia tarbimine"				Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus	[jah/ei]
Nimisoojusvõimsusel	el <sub>max</sub>	0.014	kW	<b>Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks)</b>	
Minimaalsel soojusvõimsusel	el <sub>min</sub>	0.014	kW	"Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta"	[ei]
Ooteseisundis	el SB	Stand by 0.00048	kW	Kahe või enama käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
		Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga			
		Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega			
		"Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga"			
		"Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga"			
		<b>Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud)</b>			
		"Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega"			
		"Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega"			
		Kaugjuhimisvõimalusega			
		Kohaneva käivitusjuhtimisega			
		Tööajapiiranguga			
		Musta lambiga anduriga			

TESY Ltd

48 Madara Blvd,  
Shumen, 9700,  
Bulgaria**TESY**

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