

IT
GB
FR
DE
ES
PT
NL
PL
SI
HR
BA
RO
HU
GR
MT
RU

QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ANCHE ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2009/125/CE
E AL RELATIVO REGOLAMENTO (UE) 2015/1188. pag. 1

THIS APPLIANCE ALSO COMPLIES WITH EUROPEAN DIRECTIVE 2009/125/EC
AND THE CORRESPONDING REGULATION (EU) 2015/1188. page 3

CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2009/125/CE ET AU RÈGLEMENT (UE) 2015/1188 PORTANT APPLICATION DE CETTE DIRECTIVE page 5

DIESES GERÄT ENTSPRICHT AUCH DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2009/125/EG
UND DER ENTSPRECHENDEN VERORDNUNG (EU) 2015/1188. Seite 7

ESTE APARATO ES CONFORME TAMBIÉN A LA DIRECTIVA EUROPEA 2009/125/CE
Y AL RELATIVO REGLAMENTO (UE) 2015/1188. página 9

ESTE APARELHO TAMBÉM ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRETIVA EUROPEIA
2009/125/CE E O RESPECTIVO REGULAMENTO (UE) 2015/1188. pág. 11

DIT APPARAAT VOLDOET OOK AAN DE EUROPESE RICHTLIJN 2009/125/EG EN
DE BETREFFENDE VERORDENING (EU) 2015/1188. pag. 13

URZĄDZENIE JEST ZGODNE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2009/125/WE
ODPOWIĘDNIYM ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1188. str. 15

TA APARAT JE SKLADEN TUDI Z EVROPSKO DIREKTIVO 2009/125/ES
IN Z USTREZNO UREDBO (EU) 2015/1188. stran 17

UREĐAJ JE U SKLADU I SA ZAHTJEVIMA EUROPJSKE DIREKTIVE 2009/125/EZ I URED-
BOM (EU) 2015/1188. stranicu 19

OVAJ UREĐAJ JE TAKOĐE USKLAĐEN SA EVROPSKOM DIREKTIVOM 2009/125/
EC I NJENOM UREDBOM (EU) 2015/1188. stranu 21

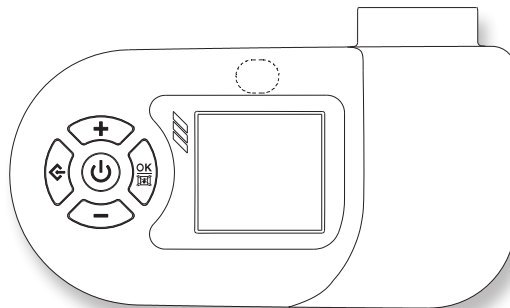
ACEST APARAT ESTE CONFORM ȘI CU DIRECTIVA EUROPEANĂ 2009/125/CE
ȘI CU REGULAMENTUL (UE) 2015/1188 CORESPUNZĂTOR. pag. 23

EZ A BERENDEZÉS MEGFELEL A 2009/125/EK EURÓPAI IRÁNYELVNEK
ÉS A KAPCSOLÓDÓ 2015/1188 (EU) SZABÁLYOZÁSNAK. Lásd 25

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2009/125/CE
ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/1188. σελ. 27

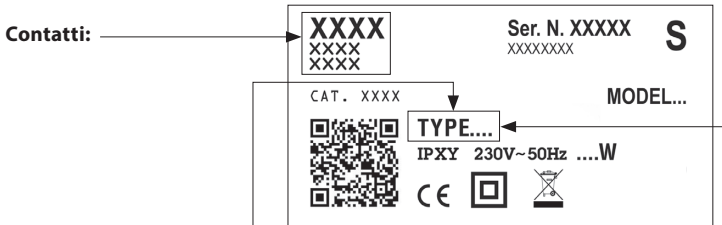
DAN L-APPARAT JIKKONFORMA WKOLL MAD-DIRETTIVA EWROPEA 2009/125/KE
U MAR-REGOLAMENT (UE) 2015/1188 RELATTIV. paǵna 29

ДАННЫЙ ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/CE И
СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ РЕГЛАМЕНТУ (CE) 2015/1188. стр. 31



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici.

Identificativo del modello: (vedi etichetta caratteristiche sul prodotto)



POTENZA TERMICA	TYPE	VALORE	UNITÀ	CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ	TYPE	VALORE	UNITÀ
Potenza termica nominale (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Alla potenza termica nominale (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20			xxxxx2xx		
	xxxxx3xx	0,30			xxxxx3xx		
	xxxxx4xx	0,40			xxxxx4xx		
	xxxxx5xx	0,50			xxxxx5xx		
	xxxxx6xx	0,60			xxxxx6xx		
	xxxxx7xx	0,70			xxxxx7xx		
	xxxxxFxx	0,75			xxxxxFxx		
	xxxxx9xx	0,90			xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00			xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx	1,25			xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50			xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00			xxxxxUxx - xx200xxx		
Potenza termica minima (indicativa) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	Alla potenza termica minima (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		
Massima potenza termica continua ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	In modo standby (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici.

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente

- potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente [NO]
- due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente [NO]
- con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico [NO]
- con controllo elettronico della temperatura ambiente [NO]
- con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero [NO]
- con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale [SI]

Altre opzioni di controllo

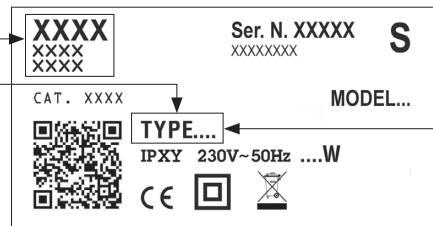
- controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza [NO]
- controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte [SI]
- con opzione di controllo a distanza [NO]
- con controllo di avviamento adattabile [SI]
- con limitazione del tempo di funzionamento [NO]
- con termometro a globo nero [NO]

Information requirements for electric local space heaters

GB

Model identifier(s): (see the rating plate on the product)

Contact details:



HEAT OUTPUT	TYPE	VALUE	UNIT	AUXILIARY POWER CONSUMPTION	TYPE	VALUE	UNIT
Nominal heat output (P _{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	At nominal heat output (el _{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20			xxxxx2xx		
	xxxxx3xx	0,30			xxxxx3xx		
	xxxxx4xx	0,40			xxxxx4xx		
	xxxxx5xx	0,50			xxxxx5xx		
	xxxxx6xx	0,60			xxxxx6xx		
	xxxxx7xx	0,70			xxxxx7xx		
	xxxxxFxx	0,75			xxxxxFxx		
	xxxxx9xx	0,90			xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00			xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx	1,25			xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50			xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00			xxxxxUxx - xx200xxx		
Minimum heat output (indicative) (P _{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	At minimum heat output (el _{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
Maximum continuous heat output (P _{max,c})	xxxxxZxx	0,10	kW	In standby mode (el _{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		

Information requirements for electric local space heaters

Type of heat output/room temperature control

- single stage heat output, no room temperature control [NO]
- two or more manual stages, no room temperature control [NO]
- with mechanic thermostat room temperature control [NO]
- with electronic room temperature control [NO]
- electronic room temperature control plus day timer [NO]
- electronic room temperature control plus week timer [YES]

Other control options

- room temperature control, with presence detection [NO]
- room temperature control, with open window detection [YES]
- with distance control option [NO]
- with adaptive start control [YES]
- with working time limitation [NO]
- with black bulb sensor [NO]

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: (voir étiquette des caractéristiques sur le produit)

FR

Cochonneries de contact:

PIUSSANCE THERMIQUE	TYPE	VALEUR	UNITÉ	CONSO	TYPE	VALEUR	UNITÉ						
Puissance thermique nominale (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	À la puissance thermique nominale (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW						
	xxxxx2xx	0,20			xxxxx2xx								
	xxxxx3xx	0,30			xxxxx3xx								
	xxxxx4xx	0,40			xxxxx4xx								
	xxxxx5xx	0,50			xxxxx5xx								
	xxxxx6xx	0,60			xxxxx6xx								
	xxxxx7xx	0,70			xxxxx7xx								
	xxxxxFxx	0,75			xxxxxFxx								
	xxxxx9xx	0,90			xxxxx9xx								
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00			xxxxx1xx - xx100xxx								
	xxxxxMxx	1,25			xxxxxMxx								
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50			xxxxxRxx - xx150xxx								
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00			xxxxxUxx - xx200xxx								
	Puissance thermique minimale (indicative) (P_{min})	xxxxxZxx			0,00			kW	À la puissance thermique minimale (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW	
xxxxx2xx		xxxxx2xx											
xxxxx3xx		xxxxx3xx											
xxxxx4xx		xxxxx4xx											
xxxxx5xx		xxxxx5xx											
xxxxx6xx		xxxxx6xx											
xxxxx7xx		xxxxx7xx											
xxxxxFxx		xxxxxFxx											
xxxxx9xx		xxxxx9xx											
xxxxx1xx - xx100xxx		xxxxx1xx - xx100xxx											
xxxxxMxx		xxxxxMxx											
xxxxxRxx - xx150xxx		xxxxxRxx - xx150xxx											
xxxxxUxx - xx200xxx		xxxxxUxx - xx200xxx											
Puissance thermique maximale continue ($P_{max,c}$)		xxxxxZxx	kW	En mode veille (el_{sb})		xxxxxZxx	0,000			kW			
	xxxxx2xx	xxxxx2xx											
	xxxxx3xx	xxxxx3xx											
	xxxxx4xx	xxxxx4xx											
	xxxxx5xx	xxxxx5xx											
	xxxxx6xx	xxxxx6xx											
	xxxxx7xx	xxxxx7xx											
	xxxxxFxx	xxxxxFxx											
	xxxxx9xx	xxxxx9xx											
	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxx1xx - xx100xxx											
	xxxxxMxx	xxxxxMxx											
	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxRxx - xx150xxx											
	xxxxxUxx - xx200xxx	xxxxxUxx - xx200xxx											

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce

- contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce [NON]
- contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce [NON]
- contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique [NON]
- contrôle électronique de la température de la pièce [NON]
- contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier [NON]
- contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire [OUI]

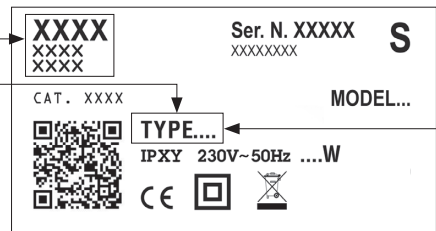
Autres options de contrôle

- contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence [NON]
- contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte [OUI]
- option contrôle à distance [NON]
- contrôle adaptatif de l'activation [OUI]
- limitation de la durée d'activation [NON]
- capteur à globe noir [NON]

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): (siehe Typenschild am Produkt)

Kontaktangaben:



WÄRMELEISTUNG	TYP	WERT	EINHEIT
Nennwärmeleistung (P _{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx	0,20	
	xxxxx3xx	0,30	
	xxxxx4xx	0,40	
	xxxxx5xx	0,50	
	xxxxx6xx	0,60	
	xxxxx7xx	0,70	
	xxxxxFxx	0,75	
	xxxxx9xx	0,90	
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00	
	xxxxxMxx	1,25	
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50	
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00	
Mindestwärmeleistung (Richtwert) (P _{min})	xxxxxZxx	0,00	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung (P _{max,c})	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

HILFSSTROMVERBRAUCH	TYP	WERT	EINHEIT
Bei Nennwärmeleistung (el _{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		
Bei Mindestwärmeleistung (el _{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		
Im Bereitschaftszustand (el _{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

- einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle [NEIN]
- zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle [NEIN]
- raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat [NEIN]
- mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle [NEIN]
- elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung [NEIN]
- elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung [JA]

Sonstige Regelungsoptionen

- raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung [NEIN]
- raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster [JA]
- mit Fernbedienungsoption [NEIN]
- mit adaptiver Regelung des Heizbeginns [JA]
- mit Betriebszeitbegrenzung [NEIN]
- mit Schwarzkugelsensor [NEIN]

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Identificador(es) del modelo: (ver etiqueta de características en el producto)

Información de contacto:

The diagram shows an arrow pointing from the 'Información de contacto:' text to a box containing four 'XXXX' placeholder codes. This box points down to another box containing a QR code, the text 'CAT. XXXX', 'TYPE....', 'IPXY 230V~50HzW', and two small icons (CE and a crossed-out symbol). Finally, an arrow points from this box to the word 'MODEL...'.

POTENCIA CALORÍFICA	TIPO	VALOR	UNIDAD
Potencia calorífica nominal (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx	0,20	
	xxxxx3xx	0,30	
	xxxxx4xx	0,40	
	xxxxx5xx	0,50	
	xxxxx6xx	0,60	
	xxxxx7xx	0,70	
	xxxxxFxx	0,75	
	xxxxx9xx	0,90	
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00	
	xxxxxMxx	1,25	
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50	
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00	

CONSUMO AUXILIAR DE ELECTRICIDAD	TIPO	VALOR	UNIDAD
A potencia calorífica nominal (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

POTENCIA CALORÍFICA	TIPO	VALOR	UNIDAD
Potencia calorífica mínima (indicativa) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

CONSUMO AUXILIAR DE ELECTRICIDAD	TIPO	VALOR	UNIDAD
A potencia calorífica mínima (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

POTENCIA CALORÍFICA	TIPO	VALOR	UNIDAD
Potencia calorífica máxima continuada ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

CONSUMO AUXILIAR DE ELECTRICIDAD	TIPO	VALOR	UNIDAD
En modo de espera (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior

- potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior [NO]
- 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]

Otras opciones de control

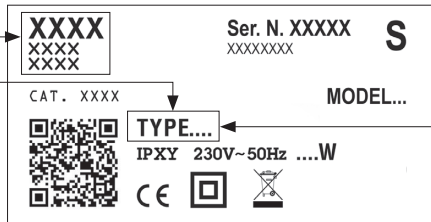
- control de temperatura interior con detección de presencia [NO]
- control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas [Sí]
- con opción de control a distancia [NO]
- con control de puesta en marcha adaptable [Sí]
- con limitación de tiempo de funcionamiento [NO]
- con sensor de lámpara negra [NO]

ES

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Identificador(es) de modelo: (ver etiqueta de características no produto)

Elementos de contacto:



POTÊNCIA CALORÍFICA	TIPO	VALOR	UNIDADE	CONSUMO AUXILIAR DE ELETRICIDADE	TIPO	VALOR	UNIDADE
Potência calorífica nominal (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	À potência calorífica nominal (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
Potência calorífica mínima (indicativa) (P_{min})	xxxxx6xx	0,00	kW	À potência calorífica mínima (el_{min})	xxxxx6xx	0,000	kW
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
Potência calorífica contínua máxima ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	Em estado de vigília (el_{S8})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior

- potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior [NÃO]
- em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior [NÃO]
- com comando da temperatura interior por termóstato 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]

Outras opções de comando

- comando da temperatura interior com deteção de presença [NÃO]
- comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas [SIM]
- 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 [NÃO]

PT

Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Typeaanduiding(en): (zie label met kenmerken op het product)

Contactgegevens:

WARMTEAFGIFTE	TYPE	WAARDE	EENHEID	HULPVERBRUIK VAN ELEKTRICITEIT	TYPE	WAARDE	EENHEID
Nominale warmteafgifte (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Bij nominale warmteafgifte (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Minimale warmteafgifte (indicatief) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	Bij minimale warmteafgifte (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Maximale continue warmteafgifte ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	In stand-bymodus (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur

- eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [NEEN]
- twee of meer handmatig te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur [NEEN]
- met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat [NEEN]
- met elektronische sturing van de kamertemperatuur [NEEN]
- elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar [NEEN]
- elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar [JA]

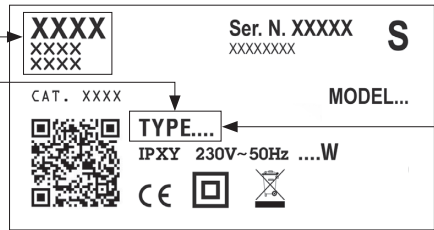
Andere sturingsopties

- sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [NEEN]
- sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [JA]
- met de optie van afstandsbediening [NEEN]
- met adaptieve sturing van de start [JA]
- met beperking van de werkingstijd [NEEN]
- met black-bulbsensor [NEEN]

NL

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: (zobacz etykietę charakterystyki na produkcie)

Dane teleadresowe:


MOC CIEPLNA	TYP	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Nominalna moc cieplna (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx	0,20	
	xxxxx3xx	0,30	
	xxxxx4xx	0,40	
	xxxxx5xx	0,50	
	xxxxx6xx	0,60	
	xxxxx7xx	0,70	
	xxxxxFxx	0,75	
	xxxxx9xx	0,90	
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00	
	xxxxxMxx	1,25	
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50	
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00	

ZUŻYCIE POMOCNICZE ELEKTRYCZNOŚCI	TYP	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Przy nominalnej mocy cieplnej (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Minimalna moc cieplna (orientacyjna) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Przy minimalnej mocy cieplnej (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Maksymalna stała moc cieplna ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

W trybie czuwania (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx		
	xxxxx3xx		
	xxxxx4xx		
	xxxxx5xx		
	xxxxx6xx		
	xxxxx7xx		
	xxxxxFxx		
	xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx		

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu

- jednostopniowa moc cieplna, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu [NIE]
- co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu [NIE]
- mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu [NIE]
- elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu [NIE]
- elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym [NIE]
- elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy [TAK]

Inne opcje regulacji

- regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności [NIE]
- regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna [TAK]
- z regulacją na odległość [NIE]
- z adaptacyjną regulacją startu [TAK]
- z ograniczeniem czasu pracy [NIE]
- z czujnikiem ciepła promieniowania [NIE]

PL

Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela(-ov): (glejte etiketo z lastnostmi izdelka)

Kontaktni podatki:

IZHODNA TOPLOTNA MOČ	TIP	VREDNOST	ENOTA	DODATNA POTREBA PO ELEKTRIČNI MOČI	TIP	VREDNOST	ENOTA
Nazivna izhodna toplotna moč (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) (P_{min})	xxxxx6xx	0,00	kW	Pri minimalni izhodni toplotni moči (el_{min})	xxxxx6xx	0,000	kW
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Največja trajna izhodna toplotna moč ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	V stanju pripravljenosti (el_{sb})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru

- z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru [NE]
- z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru [NE]
- z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom [NE]
- z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru [NE]
- z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom [NE]
- z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom [DA]

Druge možnosti uravnavanja

- z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti [NE]
- z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna [DA]
- z možnostjo uravnavanja na daljavo [NE]
- s prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja [DA]
- z omejitvijo časa delovanja [NE]
- z globus senzorjem [NE]

SI

Zahtjevi za informacije za električne grijalice za lokalno grijanje prostora

Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: (vidjeti naljepnicu s karakteristikama na proizvodu)

Podaci za kontakt:

TOPLINSKA SNAGA	VRSTA	VRIJEDNOST	JEDINICA	POTROŠNJA POMOĆNE STRUJE	VRSTA	VRIJEDNOST	JEDINICA
Nazivna toplinska snaga (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Kod nazivne toplinske snage (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Minimalna toplinska snaga (referentna) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	Kod minimalne toplinske snage (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	U stanju pripravnosti (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Zahtjevi za informacije za električne grijalice za lokalno grijanje prostora

Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature

- jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature [NE]
- dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature [NE]
- s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom [NE]
- s električkom regulacijom sobne temperature [NE]
- električka regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat [NE]
- električka regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat [DA]

Druge mogućnosti regulacije

- regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti [NE]
- regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora [DA]
- s mogućnošću regulacije na daljinu [NE]
- s prilagodljivim pokretanjem regulacije [DA]
- s ograničenjem vremena rada [NE]
- s osjetnikom s crnom žaruljom [NE]

HR

Informacije o propisima koji se tiču lokalnih električnih grejnih uređaja.

Identifikator modela: (pogledajte etiketu karakteristika proizvoda)

Kontakt detalji:		XXXX XXXX XXXX	Ser. N. XXXXX XXXXXXXX	S			
		CAT. XXXX	MODEL...				
		 	TYPE.... IPXY 230V~50HzW				
TOPLOTNA SNAGA	VRSTA	VRJEDNOST	JEDINICA	POTROŠNJA POMOĆNE EL. ENERGIJE	VRSTA	VRJEDNOST	JEDINICA
Nominalni izlaz toplove (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW 	Na nominalnom izlazu toplove (el_{max})	xxxxxZxx	0,000 	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
BA							
Minimalni izlaz toplove (indikativno) (P_{min})	xxxxxZxx	kW 	Na minimalnom izlazu toplove (el_{min})	xxxxxZxx	0,000 	kW	
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
BA							
Maksimalni neprestani izlaz toplove (P_{max,c})	xxxxxZxx	kW 	U režimu rada standby (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000 	kW	
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Informacije o propisima koji se tiču lokalnih električnih grejnih uređaja.

Vrsta izlata toplove / kontrole sobne temperature

- jednofazno termalno grijanje bez kontrole sobne temperature [NE]
- dvije ili više faze ručnog upravljanja, bez kontrole sobne temperature [NE]
- s kontrolom sobne temperature pomoću mehaničkog termostata [NE]
- s elektronskom kontrolom sobne temperature [NE]
- s elektronskom kontrolom sobne temperature i dnevnim tajmerom [NE]
- s elektronskom kontrolom sobne temperature i sedmičnim tajmerom [DA]

Druge opcije kontrole

- kontrola sobne temperature, uz otkrivanje prisustva [NE]
- kontrola sobne temperature, uz otkrivanje otvorenog prozora [DA]
- s opcijom daljinske kontrole [NE]
- s kontrolom prilagodljivog pokretanja [DA]
- s ograničenjem vremena rada [NE]
- s termometrom sa crnom sijalicom [NE]

BA

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

Identifierul de model(e): (vezi eticheta cu caracteristicile produsului)

Date de contact:

PUTEREA TERMICĂ	TIP	VALOARE	UNITATE	CONSUM AUXILIAR DE ELECTRICITATE	TIP	VALOARE	UNITATE
Puterea termică nominală (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	La putere termică nominală (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) (P_{min})	xxxxx6xx	0,00	kW	La putere termică minimă (el_{min})	xxxxx6xx	0,000	kW
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Puterea termică maximă continuă ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	În modul standby (el_{sb})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor electrice pentru încălzire locală

Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei

- cu o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei [NU]
- 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]

Alte opțiuni de control

- controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței [NU]
- controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise [DA]
- cu opțiune de control la distanță [NU]
- cu demaraj adaptabil [DA]
- cu limitarea timpului de funcționare [NU]
- cu senzor cu bulb negru [NU]

RO

Az elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések termékinformációs követelményei

Modellazonosító(k): (lásd a jellemzőket tartalmazó címkét a terméken)

Kapcsolatfelvételi adatok:	<p>XXXX xxxxx xxxxx</p> <p>Ser. N. XXXXX xxxxxxxx</p> <p>CAT. XXXX</p> <p>TYPE....</p> <p>IPXY 230V~50HzW</p> <p>CE</p> <p></p>																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>HŐTELJESÍTMÉNY</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">Névleges hőteljesítmény (P_{nom})</td><td>xxxxxZxx</td><td>0,10</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td><td>0,30</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td><td>0,60</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td><td>0,70</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td><td>2,00</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	Névleges hőteljesítmény (P _{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	xxxxx2xx	0,20	xxxxx3xx	0,30	xxxxx4xx	0,40	xxxxx5xx	0,50	xxxxx6xx	0,60	xxxxx7xx	0,70	xxxxxFxx	0,75	xxxxx9xx	0,90	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00	xxxxxMxx	1,25	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">A névleges hőteljesítményen (el_{max})</td><td>xxxxxZxx</td><td rowspan="15">0,000</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	A névleges hőteljesítményen (el _{max})	xxxxxZxx	0,000	kW	xxxxx2xx	xxxxx3xx	xxxxx4xx	xxxxx5xx	xxxxx6xx	xxxxx7xx	xxxxxFxx	xxxxx9xx	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxxMxx	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxUxx - xx200xxx		
HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
Névleges hőteljesítmény (P _{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW																																																								
	xxxxx2xx	0,20																																																									
	xxxxx3xx	0,30																																																									
	xxxxx4xx	0,40																																																									
	xxxxx5xx	0,50																																																									
	xxxxx6xx	0,60																																																									
	xxxxx7xx	0,70																																																									
	xxxxxFxx	0,75																																																									
	xxxxx9xx	0,90																																																									
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00																																																									
	xxxxxMxx	1,25																																																									
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50																																																									
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00																																																									
KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
A névleges hőteljesítményen (el _{max})	xxxxxZxx	0,000	kW																																																								
	xxxxx2xx																																																										
	xxxxx3xx																																																										
	xxxxx4xx																																																										
	xxxxx5xx																																																										
	xxxxx6xx																																																										
	xxxxx7xx																																																										
	xxxxxFxx																																																										
	xxxxx9xx																																																										
	xxxxx1xx - xx100xxx																																																										
	xxxxxMxx																																																										
	xxxxxRxx - xx150xxx																																																										
	xxxxxUxx - xx200xxx																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>HŐTELJESÍTMÉNY</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">Minimális hőteljesítmény (indikatív) (P_{min})</td><td>xxxxxZxx</td><td rowspan="15">0,00</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	Minimális hőteljesítmény (indikatív) (P _{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	xxxxx2xx	xxxxx3xx	xxxxx4xx	xxxxx5xx	xxxxx6xx	xxxxx7xx	xxxxxFxx	xxxxx9xx	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxxMxx	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxUxx - xx200xxx			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">A minimális hőteljesítményen (el_{min})</td><td>xxxxxZxx</td><td rowspan="15">0,000</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	A minimális hőteljesítményen (el _{min})	xxxxxZxx	0,000	kW	xxxxx2xx	xxxxx3xx	xxxxx4xx	xxxxx5xx	xxxxx6xx	xxxxx7xx	xxxxxFxx	xxxxx9xx	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxxMxx	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxUxx - xx200xxx																
HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
Minimális hőteljesítmény (indikatív) (P _{min})	xxxxxZxx	0,00	kW																																																								
	xxxxx2xx																																																										
	xxxxx3xx																																																										
	xxxxx4xx																																																										
	xxxxx5xx																																																										
	xxxxx6xx																																																										
	xxxxx7xx																																																										
	xxxxxFxx																																																										
	xxxxx9xx																																																										
	xxxxx1xx - xx100xxx																																																										
	xxxxxMxx																																																										
	xxxxxRxx - xx150xxx																																																										
	xxxxxUxx - xx200xxx																																																										
KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
A minimális hőteljesítményen (el _{min})	xxxxxZxx	0,000	kW																																																								
	xxxxx2xx																																																										
	xxxxx3xx																																																										
	xxxxx4xx																																																										
	xxxxx5xx																																																										
	xxxxx6xx																																																										
	xxxxx7xx																																																										
	xxxxxFxx																																																										
	xxxxx9xx																																																										
	xxxxx1xx - xx100xxx																																																										
	xxxxxMxx																																																										
	xxxxxRxx - xx150xxx																																																										
	xxxxxUxx - xx200xxx																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>HŐTELJESÍTMÉNY</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">Maximális folyamatos hőteljesítmény (P_{max,c})</td><td>xxxxxZxx</td><td rowspan="15">0,10</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	Maximális folyamatos hőteljesítmény (P _{max,c})	xxxxxZxx	0,10	kW	xxxxx2xx	xxxxx3xx	xxxxx4xx	xxxxx5xx	xxxxx6xx	xxxxx7xx	xxxxxFxx	xxxxx9xx	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxxMxx	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxUxx - xx200xxx			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS</th> <th>TÍPUS</th> <th>ÉRTÉK</th> <th>MÉRTÉKE- GYSÉG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">Készzenléti üzemmódban (el_{SB})</td><td>xxxxxZxx</td><td rowspan="15">0,000</td><td rowspan="15">kW</td></tr> <tr><td>xxxxx2xx</td></tr> <tr><td>xxxxx3xx</td></tr> <tr><td>xxxxx4xx</td></tr> <tr><td>xxxxx5xx</td></tr> <tr><td>xxxxx6xx</td></tr> <tr><td>xxxxx7xx</td></tr> <tr><td>xxxxxFxx</td></tr> <tr><td>xxxxx9xx</td></tr> <tr><td>xxxxx1xx - xx100xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxMxx</td></tr> <tr><td>xxxxxRxx - xx150xxx</td></tr> <tr><td>xxxxxUxx - xx200xxx</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </tbody> </table>	KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG	Készzenléti üzemmódban (el _{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW	xxxxx2xx	xxxxx3xx	xxxxx4xx	xxxxx5xx	xxxxx6xx	xxxxx7xx	xxxxxFxx	xxxxx9xx	xxxxx1xx - xx100xxx	xxxxxMxx	xxxxxRxx - xx150xxx	xxxxxUxx - xx200xxx																
HŐTELJESÍTMÉNY	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
Maximális folyamatos hőteljesítmény (P _{max,c})	xxxxxZxx	0,10	kW																																																								
	xxxxx2xx																																																										
	xxxxx3xx																																																										
	xxxxx4xx																																																										
	xxxxx5xx																																																										
	xxxxx6xx																																																										
	xxxxx7xx																																																										
	xxxxxFxx																																																										
	xxxxx9xx																																																										
	xxxxx1xx - xx100xxx																																																										
	xxxxxMxx																																																										
	xxxxxRxx - xx150xxx																																																										
	xxxxxUxx - xx200xxx																																																										
KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSÉNERGIA FOGYASZTÁS	TÍPUS	ÉRTÉK	MÉRTÉKE- GYSÉG																																																								
Készzenléti üzemmódban (el _{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW																																																								
	xxxxx2xx																																																										
	xxxxx3xx																																																										
	xxxxx4xx																																																										
	xxxxx5xx																																																										
	xxxxx6xx																																																										
	xxxxx7xx																																																										
	xxxxxFxx																																																										
	xxxxx9xx																																																										
	xxxxx1xx - xx100xxx																																																										
	xxxxxMxx																																																										
	xxxxxRxx - xx150xxx																																																										
	xxxxxUxx - xx200xxx																																																										

Az elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések termékinformációs követelményei

A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa

- egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül [NEM]
- két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül [NEM]
- mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás [NEM]
- elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás [NEM]
- elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás [NEM]
- elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás [IGEN]

Más szabályozási lehetőségek

- beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel [NEM]
- beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel [IGEN]
- távszabályozási lehetőség [NEM]
- adaptív bekapcsolás szabályozás [IGEN]
- működési idő korlátozása [NEM]
- feketegömb-érzékelővel ellátva [NEM]

HU

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου: (Δείτε ετικέτα χαρακτηριστικών)

Στοιχεία επικοινωνίας:

ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΟΝΑΔΑ
Ονομαστική θερμική ισχύς (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Στην ονομαστική θερμική ισχύ (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20					
	xxxxx3xx	0,30					
	xxxxx4xx	0,40					
	xxxxx5xx	0,50					
	xxxxx6xx	0,60					
	xxxxx7xx	0,70					
	xxxxxFxx	0,75					
	xxxxx9xx	0,90					
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00					
	xxxxxMxx	1,25					
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50					
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00					
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	Στην ελάχιστη θερμική ισχύ (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,00	kW	Σε κατάσταση αναμονής (el_{sb})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx						
	xxxxx3xx						
	xxxxx4xx						
	xxxxx5xx						
	xxxxx6xx						
	xxxxx7xx						
	xxxxxFxx						
	xxxxx9xx						
	xxxxx1xx - xx100xxx						
	xxxxxMxx						
	xxxxxRxx - xx150xxx						
	xxxxxUxx - xx200xxx						
	xxxxxZxx						
	xxxxx2xx						
xxxxx3xx							
xxxxx4xx							
xxxxx5xx							
xxxxx6xx							
xxxxx7xx							
xxxxxFxx							
xxxxx9xx							
xxxxx1xx - xx100xxx							
xxxxxMxx							
xxxxxRxx - xx150xxx							
xxxxxUxx - xx200xxx							

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου

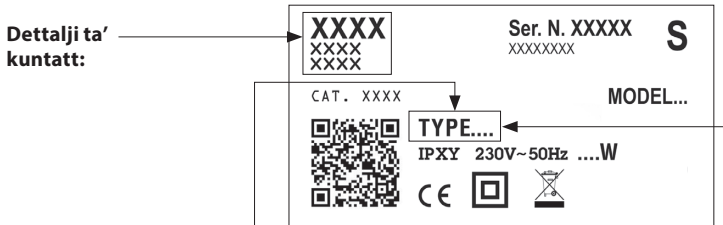
- μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι]
- δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι]
- με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι]
- με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι]
- με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας [όχι]
- με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας [ναι]

Άλλες δυνατότητες ρύθμισης

- ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας [όχι]
- ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου [ναι]
- με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως [όχι]
- με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης [ναι]
- με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας [όχι]
- με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας [όχι]

Ir-rekwiżiti tat-tagħrif għall-ħiters tal-post lokali tal-elettriku

Identifikatur(i) tal-mudell: (ara t-tikketta tal-karatteristici fuq il-prodott)



POTENZA TERMICA	TIP	VALUR	UNITÀ	KONSUM AWŻILJARI TA' ELETTRIKU	TIP	VALUR	UNITÀ
Potenza termika nominali (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	Fil-potenza termika nominali (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20			xxxxx2xx		
	xxxxx3xx	0,30			xxxxx3xx		
	xxxxx4xx	0,40			xxxxx4xx		
	xxxxx5xx	0,50			xxxxx5xx		
	xxxxx6xx	0,60			xxxxx6xx		
	xxxxx7xx	0,70			xxxxx7xx		
	xxxxxFxx	0,75			xxxxxFxx		
	xxxxx9xx	0,90			xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00			xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx	1,25			xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50			xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00			xxxxxUxx - xx200xxx		
Potenza termika minima (valur ta' referenza) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	Fil-potenza termika minima (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		
Potenza termika massima kontinwa ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	Fil-modalità Stennija (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		

Ir-rekwiżiti tat-tagħrif għall-ħiters tal-post lokali tal-elettriku

It-tip ta' potenza termika ta' kontroll tat-temperatura ambjentali

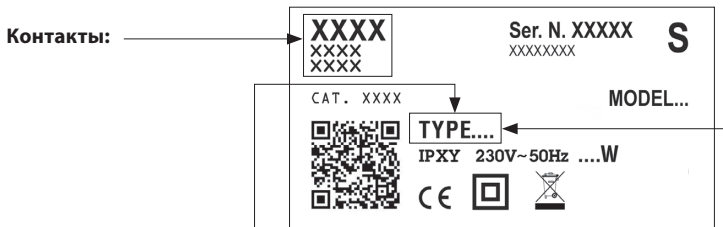
- potenza termika bi stadiju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali [LE]
- żewġ stadiji jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali [LE]
- b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku [LE]
- b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali [LE]
- kontrolli elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' jurnata [LE]
- kontrolli elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħa [IVA]

Għażliet oħra ta' kontroll

- kontroll tat-temperatura ambjentali b'deteżzjoni ta' preżenza [LE]
- kontroll tat-temperatura ambjentali b'deteżzjoni ta' tieqa miftuħha [IVA]
- b'għażla ta' kontroll mill-bogħod [LE]
- b'kontroll ta' bidjieen adattabbi [IVA]
- b'limitazzjoni tal-hin tat-thaddim [LE]
- b'sensur b'boċċa sewda [LE]

**Информация, обязательная для электрических приборов,
предназначенных для обогрева помещений.**

Идентификация модели: (см. этикетку с характеристиками на приборе)



ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ТИП	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ТИП	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Номинальная тепловая мощность (P_{nom})	xxxxxZxx	0,10	kW	При номинальной тепловой мощности (el_{max})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx	0,20			xxxxx2xx		
	xxxxx3xx	0,30			xxxxx3xx		
	xxxxx4xx	0,40			xxxxx4xx		
	xxxxx5xx	0,50			xxxxx5xx		
	xxxxx6xx	0,60			xxxxx6xx		
	xxxxx7xx	0,70			xxxxx7xx		
	xxxxxFxx	0,75			xxxxxFxx		
	xxxxx9xx	0,90			xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx	1,00			xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx	1,25			xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx	1,50			xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx	2,00			xxxxxUxx - xx200xxx		
Минимальная тепловая мощность (ориентировочная) (P_{min})	xxxxxZxx	0,00	kW	При минимальной тепловой мощности (el_{min})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		
Максимальная непрерывная тепловая мощность ($P_{max,c}$)	xxxxxZxx	0,10	kW	В режиме ожидания (el_{SB})	xxxxxZxx	0,000	kW
	xxxxx2xx				xxxxx2xx		
	xxxxx3xx				xxxxx3xx		
	xxxxx4xx				xxxxx4xx		
	xxxxx5xx				xxxxx5xx		
	xxxxx6xx				xxxxx6xx		
	xxxxx7xx				xxxxx7xx		
	xxxxxFxx				xxxxxFxx		
	xxxxx9xx				xxxxx9xx		
	xxxxx1xx - xx100xxx				xxxxx1xx - xx100xxx		
	xxxxxMxx				xxxxxMxx		
	xxxxxRxx - xx150xxx				xxxxxRxx - xx150xxx		
	xxxxxUxx - xx200xxx				xxxxxUxx - xx200xxx		

Информация, обязательная для электрических приборов, предназначенных для обогрева помещений.

Тип тепловой мощности/регулирование температуры нагрева

- тепловая мощность одного этапа без регулирования температуры в помещении [НЕТ]
- два или более этапов вручную без регулирования комнатной температуры [НЕТ]
- с регулированием температуры в помещении при помощи механического терmostата [НЕТ]
- С электронным регулированием температуры в помещении [НЕТ]
- С электронным регулированием температуры в помещении и ежедневным таймером [НЕТ]
- С электронным регулированием температуры в помещении и еженедельным таймером [ДА]

Другие варианты управления

- регулирование температуры в помещении с функцией обнаружения присутствия [НЕТ]
- регулированием температуры в помещении с обнаружением открытого окна [ДА]
- с возможностью дистанционного управления [НЕТ]
- С управлением адаптированным пуском [ДА]
- С ограничением времени работы [НЕТ]
- С термометром в виде черного шара

xxxxA/C/D/Gxxx

Cod.
570S108800/10.17

