

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 2

CET APPAREIL EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2009/125/CE ET AU RÈGLE-  
MENT (UE) 2015/1188 PORTANT APPLICATION DE CETTE DIRECTIVE page 3

DIESES GERÄT ENTSPRICHT AUCH DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2009/125/EG  
UND DER ENTSPRECHENDEN VERORDNUNG (EU) 2015/1188. Seite 4

ESTE APARATO ES CONFORME TAMBIÉN A LA DIRECTIVA EUROPEA 2009/125/CE  
Y AL RELATIVO REGLAMENTO (UE) 2015/1188. página 5

ESTE APARELHO TAMBÉM ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRETIVA EUROPEIA  
2009/125/CE E O RESPECTIVO REGULAMENTO (UE) 2015/1188. pág. 6

DIT APPARAAT VOLDOET OOK AAN DE EUROPESE RICHTLIJN 2009/125/EG EN  
DE BETREFFENDE VERORDENING (EU) 2015/1188. pag. 7

URZĄDZENIE JEST ZGODNE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2009/125/WE I  
ODPOWIEDNIM ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1188. str. 8

TA APARAT JE SKLADEN TUDI Z EVROPSKO DIREKTIVO 2009/125/ES  
IN Z USTREZNO UREDBO (EU) 2015/1188. stran 9

UREDAJ JE U SKLADU I SA ZAHTJEVIMA EUROPSKE DIREKTIVE 2009/125/EZ I URED-  
BOM (EU) 2015/1188. stranicu 10

OVAJ UREDAJ JE TAKOĐE USKLAĐEN SA EVROPSKOM DIREKTIVOM 2009/125/  
EC I NJENOM UREDBOM (EU) 2015/1188. stranu 11

ACEST APARAT ESTE CONFORM ȘI CU DIRECTIVA EUROPEANĂ 2009/125/CE  
ȘI CU REGULAMENTUL (UE) 2015/1188 CORESPUNZĂTOR. pag. 12

EZ A BERENDEZÉS MEGFELEL A 2009/125/EK EURÓPAI IRÁNYELVNEK  
ÉS A KAPCSOLÓDÓ 2015/1188 (EU) SZABÁLYOZÁSNAK. Lásd 13

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2009/125/CE  
ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/1188. σελ. 14

DAN L-APPARAT JIHKONFORMA WKOLL MAD-DIRETTIVA EWROPEA 2009/125/KE  
U MAR-REGOLAMENT (UE) 2015/1188 RELATTIV. página 15

ДАННЫЙ ПРИБОР СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/CE И  
СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ РЕГЛАМЕНТУ (CE) 2015/1188. стр. 16

IT

GB

FR

DE

ES

PT

NL

PL

SI

HR

BA

RO

HU

GR

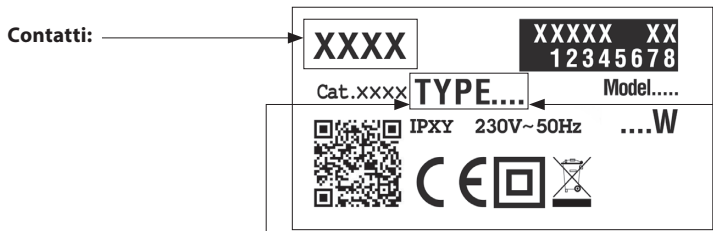
MT

RU



# 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 |
|---|--------------------------------|--------|-------|
| Potenza termica nominale ( $P_{nom}$ )            | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5    |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8    |       |
| Potenza termica minima (indicativa) ( $P_{min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0    | kW    |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    |       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5    |       |
| Massima potenza termica continua ( $P_{max,c}$ )  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8    | kW    |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0    |       |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    |       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |       |

| CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ             | TYPE                           | VALORE | UNITÀ |
|---|--------------------------------|--------|-------|
| Alla potenza termica nominale ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |       |
| Alla potenza termica minima ( $e_{l,min}$ )   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |        |       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
| In modo standby ( $e_{l,sg}$ )                | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |        |       |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |        |       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |

## 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 ]

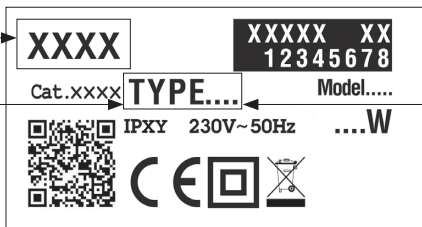
## Altre opzioni di controllo

- 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 [ NO ]
- con limitazione del tempo di funzionamento [ NO ]
- con termometro a globo nero [ NO ]

## Information requirements for electric local space heaters

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

Contact details:



| HEAT OUTPUT                                    | TYPE                           | VALUE | UNIT |
|--|--------------------------------|-------|------|
| Nominal heat output ( $P_{nom}$ )              | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW   |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |      |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |      |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |      |
| Minimum heat output (indicative) ( $P_{min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0   | kW   |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   |      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |      |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |      |
| Maximum continuous heat output ( $P_{max,c}$ ) | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   | kW   |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0   |      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   |      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |      |

| AUXILIARY POWER CONSUMPTION            | TYPE                           | VALUE | UNIT |
|--|--------------------------------|-------|------|
| At nominal heat output ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW   |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |      |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |      |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |      |
| At minimum heat output ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000 | kW   |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |      |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |      |
| In standby mode ( $e_{l,SB}$ )         | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000 | kW   |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |       |      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |      |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |      |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |      |

### 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 ]

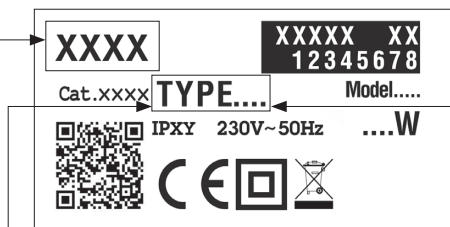
### Other control options

- room temperature control, with presence detection [ NO ]
- room temperature control, with open window detection [ YES ]
- with distance control option [ NO ]
- with adaptive start control [ NO ]
- 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)

Coordonnées de contact:



FR

| PUISANCE THERMIQUE                                      | TYPE                           | VALEUR | UNITÉ |
|---|--------------------------------|--------|-------|
| Puissance thermique nominale ( $P_{nom}$ )              | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5    |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8    |       |
| Puissance thermique minimale (indicative) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |       |
| Puissance thermique maximale continue ( $P_{max,c}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5    |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8    |       |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0    |       |

| CONSUMMATION AUXILIAIRE D'ELECTRICITE             | TYPE                           | VALEUR | UNITÉ |
|---|--------------------------------|--------|-------|
| À la puissance thermique nominale ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |       |
| À la puissance thermique minimale ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |       |
| En mode veille ( $e_{l,sg}$ )                     | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000  | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |       |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |        |       |

### 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 ]

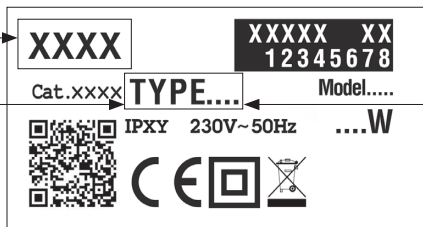
### Autres options de contrôle

- 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 [ NON ]
- 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<br>( $P_{nom}$ )                           | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7  | kW      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9  |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0  |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2  |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5  |         |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8  |         |
| Mindestwärmeleistung<br>(Richtwert) ( $P_{min}$ )            | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0  | kW      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0  |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |      |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |      |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |      |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |      |         |
| Maximale<br>kontinuierliche<br>Wärmeleistung ( $P_{max,c}$ ) | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |      | 2,0     |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |      |         |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |      |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |      |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |      |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |      |         |

| HILFSSTROMVERBRAUCH                             | TYP                            | WERT  | EINHEIT |
|---|--------------------------------|-------|---------|
| Bei Nennwärmeleistung<br>( $e_{el,max}$ )       | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |         |
| Bei<br>Mindestwärmeleistung<br>( $e_{el,min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |         |
| Im<br>Bereitschaftszustand<br>( $e_{el,sg}$ )   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |       |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |

## 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 ]

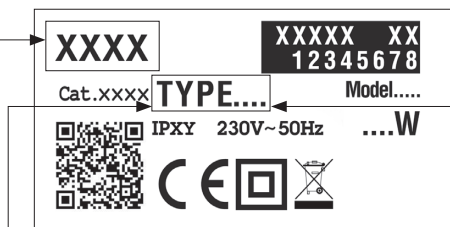
## Sonstige Regelungsoptionen

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



| POTENCIA CALORÍFICA                                   | TIPO                           | VALOR | UNIDAD |
|---|--------------------------------|-------|--------|
| Potencia calorífica nominal ( $P_{nom}$ )             | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |        |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0   | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |        |
| Potencia calorífica máxima continuada ( $P_{max,c}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |        |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                        | 2,0                            |       |        |

| CONSUMO AUXILIAR DE ELECTRICIDAD              | TIPO                           | VALOR | UNIDAD |
|---|--------------------------------|-------|--------|
| A potencia calorífica nominal ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |        |
| A potencia calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |        |
| En modo de espera ( $e_{l,sg}$ )              | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |        |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                |                                |       |        |

### 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 ]

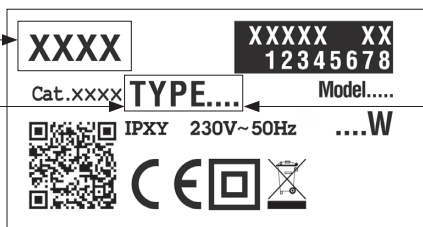
### Otras opciones de control

- 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 [ NO ]
- con limitación de tiempo de funcionamiento [ NO ]
- con sensor de lámpara negra [ NO ]

# 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 |
|--|--------------------------------|-------|---------|
| Potência calorífica nominal<br>( $P_{nom}$ )             | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |         |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |         |
| Potência calorífica mínima (indicativa)<br>( $P_{min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0   | kW      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0   |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |         |
| Potência calorífica contínua máxima<br>( $P_{max,c}$ )   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       | 0,0     |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |       |         |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |

| CONSUMO AUXILIAR DE ELETRICIDADE              | TIPO                           | VALOR | UNIDADE |
|---|--------------------------------|-------|---------|
| À potência calorífica nominal ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |         |
| À potência calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |         |
| Em estado de vigília ( $e_{l,sg}$ )           | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000 | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |       |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |       |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |         |

## 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 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 ]

## Outras opções de comando

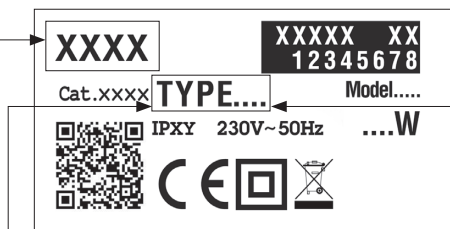
- comando da temperatura interior com deteção de presença [ NÃO ]
- comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas [ SIM ]
- com opção de comando à distância [ NÃO ]
- com comando de arranque adaptativo [ NÃO ]
- com limitação do tempo de funcionamento [ NÃO ]
- com sensor de corpo negro [ NÃO ]



# Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

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

Contactgegevens:



| WARMTEAFGIFTE                                     | TYPE                           | WAARDE | EENHEID |
|---|--------------------------------|--------|---------|
| Nominale warmteafgifte ( $P_{nom}$ )              | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0    |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2    |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5    |         |
| Minimale warmteafgifte (indicatief) ( $P_{min}$ ) | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8    | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0    |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0    |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,0    |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 0,0    |         |
| Maximale continue warmteafgifte ( $P_{max,c}$ )   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 0,0    | kW      |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 0,0    |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,0    |         |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,0    |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7    |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9    |         |

| HULPVERBRUIK VAN ELEKTRICITEIT             | TYPE                           | WAARDE | EENHEID |
|--|--------------------------------|--------|---------|
| Bij nominale warmteafgifte ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000  | kW      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |         |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |        |         |
| Bij minimale warmteafgifte ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000  | kW      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |        |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |        |         |
| In stand-bymodus ( $e_{l,sg}$ )            | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000  | kW      |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |        |         |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |        |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |        |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |        |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |        |         |

## Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur

- eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ NEEN ]
- twee of meer handmatig in 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 ]

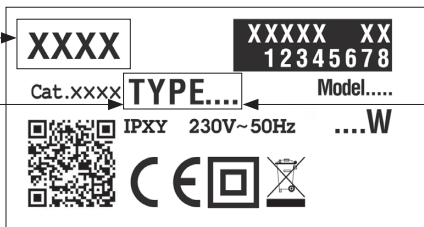
## Andere sturingsopties

- 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 [ NEEN ]
- met beperking van de werkingstijd [ NEEN ]
- met black-bulbsensor [ NEEN ]

## Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

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

Dane teled adresowe:



| MOC CIEPLNA  | TYP                            | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|--|--------------------------------|---------|-----------|
| Nominalna moc cieplna ( $P_{nom}$ )                | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7     | kW        |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9     |           |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0     |           |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2     |           |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5     |           |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8     |           |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) ( $P_{min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0     | kW        |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0     |           |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |           |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |           |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |           |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |         |           |
| Maksymalna stała moc cieplna ( $P_{max,c}$ )       | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |         | 0,0       |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |         |           |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |         |           |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |           |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |           |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |           |

| ZUŻYCIU POMOCNICZE ELEKTRYCZNOŚCI             | TYP                            | WARTOŚĆ | JEDNOSTKA |
|---|--------------------------------|---------|-----------|
| Przy nominalnej mocy cieplnej ( $e_{l,max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000   | kW        |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |           |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |           |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |           |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |         |           |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |         |           |
| Przy minimalnej mocy cieplnej ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000   | kW        |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |         |           |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |           |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |           |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |           |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |         |           |
| W trybie czuwania ( $e_{l,sg}$ )              | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000   | kW        |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |         |           |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |         |           |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |           |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |           |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |           |

### 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 ]

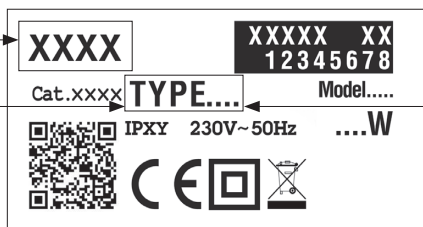
### Inne opcje regulacji

- 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 [ NIE ]
- z ograniczeniem czasu pracy [ NIE ]
- z czujnikiem ciepła promieniowania [ NIE ]

## 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 |
|--|--------------------------------|----------|-------|
| Nazivna izhodna toplotna moč ( $P_{nom}$ )             | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7      | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9      |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0      |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2      |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5      |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8      |       |
| Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0      | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |          |       |
| Največja trajna izhodna toplotna moč ( $P_{max,c}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7      | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9      |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0      |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2      |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5      |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8      |       |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                         | 2,0                            |          |       |

| DODATNA POTREBA PO ELEKTRIČNI MOČI                  | TIP                            | VREDNOST | ENOTA |
|---|--------------------------------|----------|-------|
| Pri nazivni izhodni toplotni moči ( $e_{l,max}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |          |       |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |          |       |
| V stanju pripravljenosti ( $e_{l,sp}$ )             | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000    | kW    |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |       |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |       |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |       |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |       |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |          |       |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                      |                                |          |       |

### 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 ]

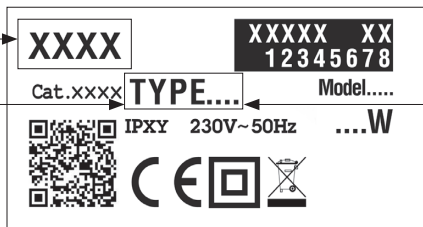
### Druge možnosti uravnavanja

- 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 [ NE ]
- z omejitvijo časa delovanja [ NE ]
- z globus senzorjem [ NE ]

# 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                          | VRJEDNOST | JEDINICA |
|---|--------------------------------|-----------|----------|
| Nazivna toplinska snaga ( $P_{nom}$ )                   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7       | kW       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9       |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0       |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2       |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5       |          |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8       |          |
| Minimalna toplinska snaga (referentna) ( $P_{min}$ )    | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0       | kW       |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7       |          |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9       |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0       |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2       |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5       |          |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga ( $P_{max,c}$ ) | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8       | kW       |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0       |          |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7       |          |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9       |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0       |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2       |          |

| POTROŠNJA POMOĆNE STRUJE                      | VRSTA                          | VRJEDNOST | JEDINICA |
|---|--------------------------------|-----------|----------|
| Kod nazivne toplinske snage ( $e_{l,max}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000     | kW       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |           |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |           |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |           |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |           |          |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |           |          |
| Kod minimalne toplinske snage ( $e_{l,min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000     | kW       |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |           |          |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |           |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |           |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |           |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |           |          |
| U stanju pripravnosti ( $e_{l,sg}$ )          | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000     | kW       |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |           |          |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |           |          |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |           |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |           |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |           |          |

## Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature

- jednostupanjnska 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 elektroničkom regulacijom sobne temperature [ NE ]
- elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat [ NE ]
- elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopni sat [ DA ]

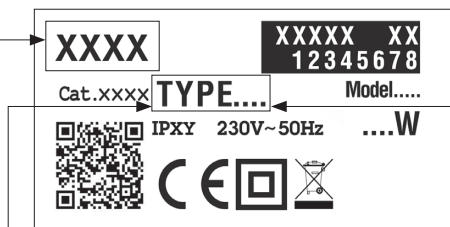
## Druge mogućnosti regulacije

- 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 [ NE ]
- s ograničenjem vremena rada [ NE ]
- s osjetnikom s crnom žaruljom [ NE ]

## Informacije o propisima koji se tiču lokalnih električnih grejnih uređaja.

Identifikator modela: (pogledajte etiketu karakteristika proizvoda)

Kontakt detalji:



| TOPLOTNA SNAGA                                      | VRSTA                          | VRIJEDNOST | JEDINICA |
|---|--------------------------------|------------|----------|
| Nominalni izlaz toplote ( $P_{nom}$ )               | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7        | kW       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9        |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0        |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2        |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5        |          |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8        |          |
| Minimalni izlaz toplote (indikativno) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0        | kW       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |            |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |            |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |            |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |            |          |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |            |          |
| Maksimalni neprestani izlaz toplote ( $P_{max,c}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7        | kW       |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9        |          |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0        |          |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2        |          |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5        |          |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8        |          |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0        |          |

| POTROŠNJA POMOĆNE EL. ENERGIJE             | VRSTA                          | VRIJEDNOST | JEDINICA |
|--|--------------------------------|------------|----------|
| Na nominalnom izlazu toplote ( $e_{max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000      | kW       |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |            |          |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |            |          |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |            |          |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |            |          |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |            |          |
| Na minimalnom izlazu toplote ( $e_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000      | kW       |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |            |          |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |            |          |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |            |          |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |            |          |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |            |          |
| U režimu rada standby ( $e_{sb}$ )         | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000      | kW       |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |            |          |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |            |          |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |            |          |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |            |          |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |            |          |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |            |          |

### Vrsta izlata toplote / 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 ]

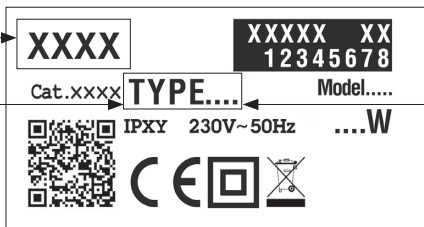
### Druge opcije kontrole

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

# Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

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

**Date de contact:**



| PUTEREA TERMICĂ   | TIP                            | VALOARE | UNITATE |
|---|--------------------------------|---------|---------|
| Puterea termică nominală (P <sub>nom</sub> )                    | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7     | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9     |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0     |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2     |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5     |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8     |         |
| Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) (P <sub>min</sub> ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0     | kW      |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7     |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9     |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0     |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2     |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5     |         |
| Puterea termică maximă continuă (P <sub>max,c</sub> )           | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8     | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0     |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7     |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9     |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0     |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2     |         |

| CONSUM AUXILIAR DE ELECTRICITATE                 | TIP                            | VALOARE | UNITATE |
|--|--------------------------------|---------|---------|
| La putere termică nominală (e <sub>l,max</sub> ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000   | kW      |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |         |         |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |         |         |
| La putere termică minimă (e <sub>l,min</sub> )   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000   | kW      |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |         |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |         |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |         |         |
| În modul standby (e <sub>l,sg</sub> )            | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000   | kW      |
|  | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |         |         |
|  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |         |         |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |         |         |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |         |         |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |         |         |

### 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 ]

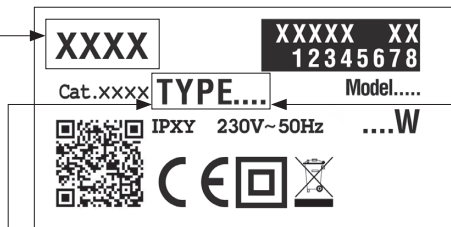
### Alte opțiuni de control

- 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 [ NU ]
- cu limitarea timpului de funcționare [ NU ]
- cu senzor cu bulb negru [ NU ]

## Az elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések terméinformációs követelményei

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

Kapcsolatfelvételi  
adatok:



| HŐTELJESÍTMÉNY   | TÍPUS                          | ÉRTÉK | MÉRTEKÉ-<br>GYSEG |
|--|--------------------------------|-------|-------------------|
| Névleges<br>hőteljesítmény<br>( $P_{nom}$ )                  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW                |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |                   |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |                   |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |                   |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |                   |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |                   |
| Minimális<br>hőteljesítmény<br>(indikatív) ( $P_{min}$ )     | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0   | kW                |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |                   |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |                   |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |                   |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |                   |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |                   |
| Maximális<br>folyamatos<br>hőteljesítmény<br>( $P_{max,c}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW                |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |                   |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |                   |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |                   |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |                   |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |                   |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                               | 2,0                            |       |                   |

| KIEGÉSZÍTŐ VILLAMOSE-<br>NERGIA FOGYASZTÁS        | TÍPUS                          | ÉRTÉK | MÉRTEKÉ-<br>GYSEG |
|---|--------------------------------|-------|-------------------|
| A névleges<br>hőteljesítményen<br>( $el_{max}$ )  | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW                |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |                   |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |                   |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |                   |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |                   |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |                   |
| A minimális<br>hőteljesítményen<br>( $el_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW                |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |                   |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |                   |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |                   |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |                   |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |                   |
| Készenléti<br>üzem módban ( $el_{sp}$ )           | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW                |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |                   |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |                   |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |                   |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |                   |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |                   |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                    |                                |       |                   |

### 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 ]

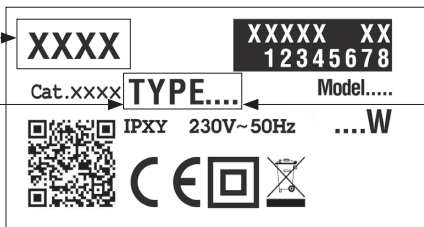
### Más szabályozási lehetőségek

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

## Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου: (Δείτε ετικέτα χαρακτηριστικών)

Στοιχεία επικοινωνίας:



| ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ                                     | ΤΥΠΟΣ                          | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ | ΜΟΝΑΔΑ |
|---|--------------------------------|-----------------|--------|
| Ονομαστική θερμική ισχύς ( $P_{nom}$ )            | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,7             | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x | 0,9             |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x | 1,0             |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x | 1,2             |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x | 1,5             |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x | 1,8             |        |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,0             | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x |                 |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x |                 |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x |                 |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x |                 |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x |                 |        |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς ( $P_{max,c}$ )     | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,7             | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x | 0,9             |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x | 1,0             |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x | 1,2             |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x | 1,5             |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x | 1,8             |        |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xEixx20x                    | 2,0                            |                 |        |

| ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ   | ΤΥΠΟΣ                          | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ | ΜΟΝΑΔΑ |
|---|--------------------------------|-----------------|--------|
| Στην ονομαστική θερμική ισχύ ( $eI_{max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,000           | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x |                 |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x |                 |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x |                 |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x |                 |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x |                 |        |
| Στην ελάχιστη θερμική ισχύ ( $eI_{min}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,000           | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x |                 |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x |                 |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x |                 |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x |                 |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x |                 |        |
| Σε κατάσταση αναμονής ( $eI_{sp}$ )         | xEOxx07x - xEMxx07x - xEixx07x | 0,000           | kW     |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xEixx09x |                 |        |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xEixx10x |                 |        |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xEixx12x |                 |        |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xEixx15x |                 |        |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xEixx18x |                 |        |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xEixx20x              |                                |                 |        |

### 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

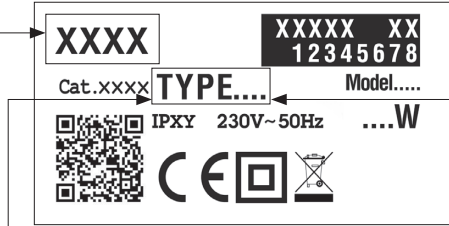
- ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας [ όχι ]
- ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου [ ναι ]
- με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως [ όχι ]
- με ρυθμιστή προσαρμοζόμενη εκκίνησης [ όχι ]
- με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας [ όχι ]
- με αισθητήρα θερμομέτρου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



# Ir-rekwiziti tat-tagħrif għall-ħiters tal-post lokali tal-elettriku

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

Dettalji ta' kuntatt:



| POTENZA TERMIKA  | TIP                            | VALUR | UNITÀ |
|--|--------------------------------|-------|-------|
| Potenza termika nominali ( $P_{nom}$ )                     | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |       |
| Potenza termika minima (valur ta' referenza) ( $P_{min}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0   | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |       |
| Potenza termika massima kontinwa ( $P_{max,c}$ )           | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7   | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9   |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0   |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2   |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5   |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8   |       |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                             | 2,0                            |       |       |

| KONSUM AWŻILJARI TA' ELETTRIKU                 | TIP                            | VALUR | UNITÀ |
|--|--------------------------------|-------|-------|
| Fil-potenza termika nominali ( $e_{l_{max}}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |       |
| Fil-potenza termika minima ( $e_{l_{min}}$ )   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |       |
| Fil-modalità Stennija ( $e_{l_{sb}}$ )         | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000 | kW    |
|  | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |       |       |
|  | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |       |       |
|  | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |       |       |
|  | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |       |       |
|  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |       |       |
| xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x                 |                                |       |       |

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

- potenza termika bi stadju wieħed mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali [ LE ]
- żewġ stadji 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 ]
- kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurnata [ LE ]
- kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgha [ IVA ]

## Għażliet oħra ta' kontroll

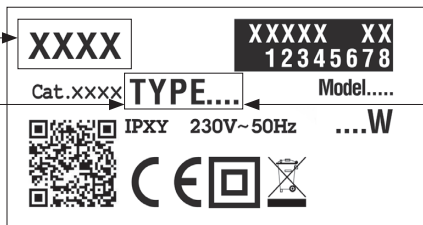
- kontroll tat-temperatura ambjentali b' detezzjoni ta' preżenza [ LE ]
- kontroll tat-temperatura ambjentali b' detezzjoni ta' tiegħa miftuħa [ IVA ]
- b' għażla ta' kontroll mill-bogħod [ LE ]
- b' kontroll ta' bidjien adattabbli [ LE ]
- b' limitazzjoni tal-ħin tat-thaddim [ LE ]
- b' sensur b' boċċa sewda [ LE ]



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

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

Контакты: →



| ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ   | ТИП                            | ЗНАЧЕНИЕ | ЕДИНИЦА |
|---|--------------------------------|----------|---------|
| Номинальная тепловая мощность ( $P_{ном}$ )                   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7      | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9      |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0      |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2      |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 1,5      |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8      |         |
| Минимальная тепловая мощность (ориентировочная) ( $P_{мин}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0      | kW      |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,0      |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,0      |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 0,0      |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 0,0      |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x | 0,0      |         |
| Максимальная непрерывная тепловая мощность ( $P_{макс.}$ )    | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 1,8      | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 2,0      |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,7      |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x | 0,9      |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x | 1,0      |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x | 1,2      |         |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРИЧЕСТВА             | ТИП                            | ЗНАЧЕНИЕ | ЕДИНИЦА |
|---|--------------------------------|----------|---------|
| При номинальной тепловой мощности ( $e_{max}$ ) | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x | 0,000    | kW      |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |         |
|   | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x |          |         |
| При минимальной тепловой мощности ( $e_{min}$ ) | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x | 0,000    | kW      |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |          |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |         |
|   | xEOxx15x - xEMxx15x - xElxx15x |          |         |
| В режиме ожидания ( $e_{сб}$ )                  | xEOxx18x - xEMxx18x - xElxx18x | 0,000    | kW      |
|   | xEOxx20x - xEMxx20x - xElxx20x |          |         |
|   | xEOxx07x - xEMxx07x - xElxx07x |          |         |
|   | xEOxx09x - xEMxx09x - xElxx09x |          |         |
|   | xEOxx10x - xEMxx10x - xElxx10x |          |         |
|   | xEOxx12x - xEMxx12x - xElxx12x |          |         |

### 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 термостата [ 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 [ НЕТ ]
- с ограничением времени работы [ НЕТ ]
- с термометром в виде черного шара [ НЕТ ]



