

- FR** Ce produit ne peut-être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle .
- EN** This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.
- DE** Dieses Produkt kann ausschließlich in gut isolierten Räumen bzw. gelegentlich verwendet werden.
- NL** Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruikt.
- IT** Questo prodotto può essere usato esclusivamente in locali ben isolati e occasionalmente.
- ES** Este producto solo puede ser utilizado en establecimientos con un aislamiento adecuado o de manera ocasional.
- PT** Este produto só pode ser utilizado em locais bem isolados ou ocasionalmente.
- EL** Το εν λόγω προϊόν δε χρησιμοποιείται παρά μόνο σε καλά μονωμένα σημεία ή περιστασιακά.
- SV** Denna produkt får enbart användas i välisolerade lokaler eller vid enstaka tillfällen.
- DA** Dette produkt må kun anvendes i godt isolerede rum eller lejlighedsvis.
- FI** Tätä tuotetta voidaan käyttää ainoastaan hyvin eristetyissä tiloissa tai tilapäisesti.
- NO** Dette produktet kan kun brukes på adskilte steder eller i enkelttilfeller.
- RO** Produsul trebuie să fie utilizat numai în încăperi bine izolate sau doar în mod ocazional.
- BG** Този уред може да се използва единствено в добре изолирани помещения или инцидентно.
- SL** Ta izdelek se lahko uporablja samo v dobro izoliranih prostorih ali samo priložnostno.
- HR** Ovaj je proizvod prikladan samo za dobro izolirane prostore ili povremenu uporabu.
- SR** Ovaj proizvod se može koristiti samo u dobro izolovanim prostorijama ili povremeno.

- BS** Ovaj proizvod se može koristiti samo u dobro izolovanim prostorijama ili povremeno.
- PL** Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.
- ET** Seda toodet tohib kasutada ainult hästi isoleeritud ruumides või episoodiliselt.
- LT** Šis produktas gali būti naudojamas tik tinkamai izoliuotose patalpose arba laikinai.
- LV** Šis ražojums ir derīgs tikai izmantošanai telpās ar labu izolāciju vai neregulārai izmantošanai.
- CS** Tento výrobek může být používán pouze v dobře izolovaných prostorech nebo jen příležitostně.
- SK** Tento výrobok sa smie používať len príležitostne alebo v dobre izolovaných priestoroch.
- HU** A készülék kizárólag zárt helyen, illetve alkalmanként használható.
- TR** Bu ürün sadece iyi izole edilmiş yerlerde veya uygun koşullarda kullanılabilir.
- AL** Ky produkt mund të përdoret vetëm në ambiente të izoluara mirë ose në mënyrë rastësore.

Model	1. Heat output (kW)			2. Auxiliary electricity consumption (kW)				3. Features of the product			ηs
	P _{nom}	P _{min}	P _{max}	el _{max}	el _{min}	el _{SB}	F1	F2	F3		
SO2210F0	2	1	2	2	2	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO2320F2	2	1	2	2	2	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO2330F2	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO5115F0	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO6510F2	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO6520F2	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0.001	NA*	F2.D	NO	37%	
SO6525F2	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0.001	NA*	F2.D	NO	37%	
SO9260F0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	0	NA*	F2.C	NO	36%	
SO9265F0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	0.001	NA*	F2.D	NO	37%	
SO9275F0	2	1	2	2	2	0.001	NA*	F2.D	F3.E	37%	
SO9280F0	2	1	2	2	2	0	NA*	F2.C	NO	36%	
CQ3030F1	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
CQ3035F1	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
IR5010F1	2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	0	NA*	F2.C	NO	36%	
Contact	<p style="text-align: center;">GROUPE SEB – 38780 Pont-Evêque – France www.rowenta.com</p>										

1. Puissance thermique

- P_{nom}** Puissance thermique nominal
P_{min} Puissance thermique minimal (Indicative)
P_{max} Puissance thermique maximale continue

2. Consommation d'électricité auxiliaire

- el_{max}** A la puissance thermique nominale
el_{min} A la puissance thermique minimale
el_{sb} En mode veille

3. Caractéristiques du produit:**F1. Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulateur uniquement**

- F1.A** Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré
F1.B Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
F1.C Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
F1.D Puissance thermique réglable par ventilateur

F2. Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce

- F2.A** Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
F2.B Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
F2.C Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
F2.D Contrôle électronique de la température de la pièce
F2.E Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier
F2.F Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire

F3. Autre options de contrôle

- F3.A** Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
F3.B Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur fenêtre ouverte
F3.C Option contrôle à distance
F3.D Contrôle adaptatif de l'activation
F3.E Limitation de la durée d'activation
F3.F Capteur à globe noir

ηs. Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

NA* : Non applicable

1. Heat output

- P_{nom}** Nominal heat output
P_{min} Minimum heat output (indicative)
P_{max} Maximum continuous heat output

2. Auxiliary electricity consumption

- el_{max}** At nominal heat output
el_{min} At minimum heat output
el_{sb} In standby mode

3. Features of the product:**F1. Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)**

- F1.A** Manual heat charge control, with integrated thermostat
F1.B Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
F1.C KW electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
F1.D Fan assisted heat output

F2. Type of heat output/room temperature control (select one)

- F2.A** Single stage heat output and no room temperature control
F2.B Two or more manual stages, no room temperature control
F2.C With mechanic thermostat room temperature control
F2.D With electronic room temperature control
F2.E Electronic room temperature control plus day timer
F2.F Electronic room temperature control plus week timer

F3. Other control options (multiple selections possible)

- F3.A** Room temperature control, with presence detection
F3.B Room temperature control, with open window detection
F3.C With distance control option
F3.D With adaptive start control
F3.E With working time limitation
F3.F With black bulb sensor

ηs. Seasonal space heating energy efficiency of the local space heaters

NA* : Not applicable

1. Wärmeleistung

- P_{nom}** Nennwärmeleistung
P_{min} Minimale Wärmeleistung (Indikativ)
P_{max} Maximale Dauerwärmeleistung

2. Zusätzlicher Stromverbrauch

- e_{lmax}** Bei Nennwärmeleistung
e_{lmin} Bei minimaler Wärmeleistung
e_{lsb} Im Ruhezustand

3. Merkmale des Produkts:**F1. Gerät vom Typ Wärmeabgabe, nur für dezentrale elektrische Heizvorrichtungen mit Akku**

- F1.A** Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe mit integriertem Thermostat
F1.B Manuelle Steuerung der Wärmeabgabe sowie Übermittlung der Angaben zu Raum- und/oder Außentemperatur
F1.C Elektronische Steuerung der Wärmeabgabe sowie Übermittlung der Angaben zu Raum- und/oder Außentemperatur
F1.D Wärmeleistung über Ventilator regulierbar

F2. Gerät vom Typ Steuerung der Wärmeleistung/der Raumtemperatur

- F2.A** Einstufige Steuerung der Wärmeleistung, keine Steuerung der Raumtemperatur
F2.B Ein- oder mehrstufige manuelle Steuerung, keine Steuerung der Raumtemperatur
F2.C Steuerung der Raumtemperatur mit mechanischem Thermostat
F2.D Elektronische Steuerung der Raumtemperatur
F2.E Elektronische Steuerung der Raumtemperatur sowie Tagestimer
F2.F Elektronische Steuerung der Raumtemperatur sowie Wochentimer

F3. Weitere Steuerungsoptionen

- F3.A** Steuerung der Raumtemperatur, mit Präsenzdetektor
F3.B Steuerung der Raumtemperatur, Detektion offener Fenster
F3.C Option Fernsteuerung
F3.D Anpassbare Steuerung der Einschaltung
F3.E Begrenzung der Laufzeit
F3.F Schwarzkugelsensor

η_s. Energetische Effizienz je nach Jahreszeit, zum Heizen von Räumlichkeiten

NA* : Nicht zutreffend

1. Warmteafgifte

- P_{nom}** Nominale warmteafgifte
P_{min} Minimale warmteafgifte (indicatief)
P_{max} Maximale continue warmteafgifte

2. Aanvullend elektriciteitsverbruik

- e_{lmax}** Bij nominale warmteafgifte
e_{lmin} Bij minimale warmteafgifte
e_{lsb} In stand-bymodus

3. Kenmerken van het product:**F1. Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen**

- F1.A** Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat
F1.B Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback
F1.C Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback
F1.D Door een ventilator bijgestane warmteafgifte

F2. Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur

- F2.A** Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur
F2.B Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur
F2.C Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat
F2.D Met elektronische sturing van de kamertemperatuur
F2.E Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar
F2.F Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar

F3. Andere sturingsopties

- F3.A** Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie
F3.B Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie
F3.C Met de optie van afstandsbediening
F3.D Met adaptieve sturing van de start
F3.E Met beperking van de werkingstijd
F3.F Met black-bulbsensor

η_s. Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming

NA* : Niet van toepassing

1. Potenza termica

- P_{nom}** Potenza termica nominale
P_{min} Potenza termica minima (indicativa)
P_{max} Potenza termica massima continua

2. Consumo ausiliario di energia elettrica

- el_{max}** Alla potenza termica nominale
el_{min} Alla potenza termica minima
el_{sb} In modo stand-by

3. Caratteristiche del prodotto:**F1. Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo**

- F1.A** Controllo manuale del carico termico con termostato integrato
F1.B Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna
F1.C Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna
F1.D Potenza termica assistita da ventilatore

F2. Tipo di controllo della potenza termica/della temperatura ambiente

- F2.A** Controllo della potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente
F2.B Controllo a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente
F2.C Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico
F2.D Controllo elettronico della temperatura ambiente
F2.E Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero
F2.F Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale

F3. Altre opzioni di controllo

- F3.A** Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza
F3.B Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte
F3.C Opzione di controllo a distanza
F3.D Controllo di avviamento adattabile
F3.E Limitazione del tempo di funzionamento
F3.F Termometro a globo nero

ηs. Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento dei locali

NA* : Non applicabile

1. Potencia térmica

- P_{nom}** Potencia térmica nominal
P_{min} Potencia térmica mínima (Indicativa)
P_{max} Potencia térmica máxima continua

2. Consumo de electricidad auxiliar

- el_{max}** A la potencia térmica nominal
el_{min} A la potencia térmica mínima
el_{sb} En modo de espera

3. Características del producto:**F1. Tipo de aportación de calor, para los dispositivos de calefacción descentralizados eléctricos con acumulador únicamente**

- F1.A** Controllo térmico manual de la carga con termostato integrado
F1.B Control térmico manual de la carga con recepción de información sobre la temperatura de la habitación y/o exterior
F1.C Control térmico electrónico de la carga con recepción de información sobre la temperatura de la habitación y/o exterior
F1.D Potencia térmica regulable por ventilador

F2. Tipo de control de la potencia térmica/de la temperatura de la habitación

- F2.A** Control de la potencia térmica en un nivel, sin control de la temperatura de la habitación
F2.B Control en dos o más niveles manuales, sin control de la temperatura de la habitación
F2.C Control de la temperatura de la habitación con termostato mecánico
F2.D Control electrónico de la temperatura de la habitación
F2.E Control electrónico de la temperatura de la habitación y programador diario
F2.F Control electrónico de la temperatura de la habitación y programador semanal

F3. Otras opciones de control

- F3.A** Control de la temperatura de la habitación, con detector de presencia
F3.B Control de la temperatura de la habitación, con detector de ventana abierta
F3.C Opción de control a distancia
F3.D Control adaptativo de la activación
F3.E Limitación de la duración de activación
F3.F Sensor de esfera negra

ηs. Eficiencia energética estacional para la calefacción de locales

NA* : No aplicable

1. Potência calorífica

- P_{nom}** Potência calorífica nominal
P_{min} Potência calorífica mínima (indicativa)
P_{max} Potência calorífica máxima contínua

2. Consumo de eletricidade auxiliar

- e_{lmax}** A potência térmica nominal
e_{lmin} A potência calorífica mínima
e_{lsb} Em modo de vigília

3. Características do produto:**F1. Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação**

- F1.A** Comando manual da carga térmica, com termostato integrado
F1.B Comando manual da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior
F1.C Comando eletrónico da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior
F1.D Potência calorífica com ventilador

F2. Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior

- F2.A** Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior
F2.B Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior
F2.C Comando da temperatura interior por termostato mecânico
F2.D Comando eletrónico da temperatura interior
F2.E Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário
F2.F Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal

F3. Outras opções de comando

- F3.A** Comando da temperatura interior com deteção de presença
F3.B Comando da temperatura interior com deteção de janelas abertas
F3.C Opção de comando à distância
F3.D Comando de arranque adaptativo
F3.E Limitação do tempo de funcionamento
F3.F Sensor de corpo negro

ηs. Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal

NA* : Não aplicável

1. Θερμική ισχύς

- P_{nom}** Ονομαστική θερμική ισχύς
P_{min} Ελάχιστη (ενδεικτική) θερμική ισχύς
P_{max} Μέγιστη συνεχόμενη θερμική ισχύς

2. Κατανάλωση βοηθητικής ηλεκτρικής ενέργειας

- e_{lmax}** Στην ονομαστική θερμική ισχύ
e_{lmin} Στην ελάχιστη θερμική ισχύ
e_{lsb} Στη λειτουργία αναμονής

3. Χαρακτηριστικά του προϊόντος:**F1. Τύπος απόδοσης θερμότητας, αποκλειστικά για τις αποκεντρωμένες ηλεκτρικές διατάξεις θερμότητας με συσσωρευτή**

- F1.A** Μη αυτόματος θερμικός έλεγχος της φόρτισης με ενσωματωμένο θερμοστάτη
F1.B Μη αυτόματος θερμικός έλεγχος της φόρτισης με λήψη πληροφοριών για τη θερμοκρασία δωματίου ή/και την εξωτερική θερμοκρασία
F1.C Ηλεκτρονικός θερμικός έλεγχος της φόρτισης με λήψη πληροφοριών για τη θερμοκρασία δωματίου ή/και την εξωτερική θερμοκρασία
F1.D Θερμική ισχύς ρυθμιζόμενη με εξαερισμό

F2. Τύπος ελέγχου της θερμικής ισχύος/ της θερμοκρασίας του δωματίου

- F2.A** Έλεγχος της θερμικής ισχύος βαθμίδας, χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου
F2.B Μη αυτόματος έλεγχος δύο ή περισσότερων βαθμίδων, χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου
F2.C Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου με μηχανικό θερμοστάτη
F2.D Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου
F2.E Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου και ημερήσιος προγραμματιστής
F2.F Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου και εβδομαδιαίος προγραμματιστής

F3. Άλλες επιλογές ελέγχου

- F3.A** Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου, με ανιχνευτή παρουσίας
F3.B Έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου, με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου
F3.C Επιλογή ελέγχου από απόσταση
F3.D Προσαρμοσμένος έλεγχος ενεργοποίησης
F3.E Περιορισμός της διάρκειας ενεργοποίησης
F3.F Αισθητήρας μελανής σφαίρας

ηs. Εποχική ενεργειακή αποδοτικότητα για τη θέρμανση των εγκαταστάσεων

NA* : Άνευ αντικείμενου

1. Værmeeffekt

- P_{nom}** Nominell avgiven værmeeffekt
P_{min} Lægste værmeeffekt (vægledende)
P_{max} Maximal kontinuerlig værmeeffekt

2. Reservelforbrugning

- el_{max}** Vid nominell avgiven værmeeffekt
el_{min} Vid lægste værmeeffekt
el_{sb} I vilolæge

3. Produkttegenskaber:**F1. Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare**

- F1.A** Manuell reglering av värmeförseln med inbyggd termostat
F1.B Manuell reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen
F1.C Elektronisk reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen
F1.D Värmeavgivning med hjälp av flåkt

F2. Typ av reglering av værmeeffekt/rumstemperatur

- F2.A** Enstegsværmeeffekt utan rumstemperaturreglering
F2.B Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
F2.C Rumstemperaturreglering med en mekanisk termostat
F2.D Elektronisk rumstemperaturreglering
F2.E Elektronisk styrning av rumstemperaturen och daglig timer
F2.F Elektronisk rumstemperaturreglering och veckotimer

F3. Andra regleringsmetoder

- F3.A** Rumstemperaturreglering med närvarodetektering
F3.B Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster
F3.C Fjærregleringsval
F3.D Anpassningsbar startreglering
F3.E Driftstidsbegrænsning
F3.F Svartkroppsgivare

η_s. Sæsongsmedelverkningsgrad för rumsuppværmning

NA* : Inte tillæmplig

1. Termisk effekt

- P_{nom}** Nominel termisk effekt
P_{min} Mindste termiske effekt (vejledende)
P_{max} Højeste kontinuerlige termiske effekt

2. Forbrug af hjælpestrøm

- el_{max}** Med nominel termisk effekt
el_{min} Med mindste termiske effekt
el_{sb} I dvaletilstand

3. Produktets egenskaber:**F1. Værmeførselstype, kun for decentraliserede elektriske værmeanordninger med akkumulator**

- F1.A** Manuel termisk styring af ladningen med integreret termostat
F1.B Manuel termisk styring af ladningen med modtagelse af oplysninger om rumtemperatur og/eller udetemperatur
F1.C Elektronisk termisk styring af ladningen med modtagelse af oplysninger om rumtemperatur og/eller udetemperatur
F1.D Termisk effekt, der kan indstilles med ventilator

F2. Styrimngstype for termisk effekt/rumtemperatur

- F2.A** Styrimng af termisk effekt på et niveau, ingen styring af rumtemperatur
F2.B Styrimng af to eller flere manuelle niveauer, ingen styring af rumtemperatur
F2.C Styrimng af rumtemperatur med mekanisk termostat
F2.D Elektronisk styring af rumtemperatur
F2.E Elektronisk styring af rumtemperatur og timer med daglig styring
F2.F Elektronisk styring af rumtemperatur og timer med ugentlig styring

F3. Andre styringsmuligheder

- F3.A** Styrimng af rumtemperatur, med bevægelsesdetektor
F3.B Styrimng af rumtemperatur, med detektor for åbent vindue
F3.C Mulighed for fjærstyring
F3.D Tilpassende styring af aktiveringen
F3.E Begrænsning af aktiveringsvarigheden
F3.F Sort kugleføler

η_s. Årstidsbestemt energieffektivitet mht. opværmning af lokalerne

NA* : Finder ikke anvendelse

1. Lämpöteho

- P_{nom}** Nimellinen lämpöteho
P_{min} Pienin lämpöteho (ohjeellinen)
P_{max} Suurin jatkuva lämpöteho

2. Varasähkön kulutus

- el_{max}** Nimellisellä lämpöteholla
el_{min} Pienimmällä lämpöteholla
el_{sb} Valmiustilassa

3. Tuotteen ominaisuudet:**F1. Lämmönoton tyyppi, vain akulla varustetut hajautetut sähköiset lämmityslaitteet**

- F1.A** Lämpövarauksen manuaalinen hallinta sisäänrakennetulla termostaatilla
F1.B Lämpövarauksen manuaalinen hallinta huoneen lämpötilaa ja/tai ulkolämpötilaa koskevien tietojen avulla
F1.C Lämpövarauksen sähköinen hallinta huoneen lämpötilaa ja/tai ulkolämpötilaa koskevien tietojen avulla
F1.D Tuulettimella säädeltävä lämpöteho

F2. Lämpötehon / huoneen lämpötilan hallinnan tyyppi

- F2.A** Lämpötehon yksiportainen hallinta, ei huoneen lämpötilan hallintaa
F2.B Kaksi- tai moniportainen manuaalinen hallinta, ei huoneen lämpötilan hallintaa
F2.C Huoneen lämpötilan hallinta mekaanisella termostaatilla
F2.D Huoneen lämpötilan sähköinen hallinta
F2.E Huoneen lämpötilan sähköinen hallinta ja päiväkohtaisesti ohjelmoitavat aikakytkimet
F2.F Huoneen lämpötilan sähköinen hallinta ja viikkokohtaisesti ohjelmoitavat aikakytkimet

F3. Muut hallintamahdollisuudet

- F3.A** Huoneen lämpötilan hallinta ja läsnäolon havaitsin
F3.B Huoneen lämpötilan hallinta ja avoimen ikkunan havaitsin
F3.C Kaukosäätömahdollisuus
F3.D Mukautuva käynnistyksenhallinta
F3.E Käyntiajan rajoitin
F3.F Palloanturi

ηs. Tilojen lämmittämisen kausittainen energiatehokkuus

NA* : Ei sovelleta

1. Varmeeffekt

- P_{nom}** Nominell varmeeffekt
P_{min} Minimal varmeeffekt (veiledende)
P_{max} Maksimal kontinuerlig varmeeffekt

2. Ekstra elektrisitetsforbruk

- el_{max}** Ved nominell varmeeffekt
el_{min} Ved minimal varmeeffekt
el_{sb} I ventemodus

3. Produktets karakteristikker:**F1. Varmetilførselstype, kun for elektriske, desentraliserte varmeapparater med akkumulator**

- F1.A** Manuell varmekontroll av lasten med innebygd termostat
F1.B Manuell varmekontroll av ladingen med mottak for opplysninger om rom- eller utvendig temperatur
F1.C Elektronisk varmekontroll av ladingen med mottak for opplysninger om rom- eller utvendig temperatur
F1.D Varmeeffekt som kan reguleres med ventilator

F2. Type kontroll av varmeeffekten/romtemperaturen

- F2.A** Kontroll av varmeeffekten på en avsats, ingen kontroll av romtemperaturen
F2.B Kontroll av to eller flere manuelle avsatter, ingen kontroll av rommets temperatur
F2.C Kontroll av romtemperaturen med mekanisk termostat
F2.D Elektronisk kontroll av romtemperaturen
F2.E Elektronisk kontroll av romtemperaturen og den dagbaserte programmereren
F2.F Elektronisk kontroll av rommets temperaturen og den ukebaserte programmatoren

F3. Andre kontrollalternativer

- F3.A** Romtemperaturkontroll med bevegelsesdeteksjon
F3.B Romtemperaturkontroll med deteksjon av åpne vinduer
F3.C Alternativ fjernkontroll
F3.D Adaptiv kontroll av aktiveringen
F3.E Begrensning av aktiveringstiden
F3.F Capteur à globe noir

ηs. Årstidsbetinget energieffektivitet for oppvarming av lokalene

NA* : Gjelder ikke her

1. Putere termică

- P_{nom}** Putere termică nominală
P_{min} Putere termică minimă (indicativă)
P_{max} Putere termică maximă continuă

2. Consum auxiliar de electricitate

- e_{lmax}** La putere termică nominală
e_{lmin} La putere termică minimă
e_{lsb} În mod standby

3 Caracteristicile produsului:**F1. Tipul de aport de căldură, numai pentru dispozitivele de încălzire descentralizate electrice cu acumulator**

- F1.A** Control termic manual al încălcării, cu termostat încorporat
F1.B Control termic manual al încălcării, cu recepționare de informații privind temperatura camerei și/sau exterioară
F1.C Control termic electronic al încălcării, cu recepționare de informații privind temperatura camerei și/sau exterioară
F1.D Putere termică reglabilă cu ajutorul ventilatorului

F2. Tipul de control al puterii termice/al temperaturii camerei

- F2.A** Control al puterii termice cu o singură fază, fără control al temperaturii camerei
F2.B Control cu două sau mai multe faze manuale, fără control al temperaturii camerei
F2.C Control al temperaturii camerei cu termostat mecanic
F2.D Control electronic al temperaturii camerei
F2.E Control electronic al temperaturii camerei și dispozitiv de programare zilnică
F2.F Control electronic al temperaturii camerei și dispozitiv de programare săptămânală

F3. Alte opțiuni de control

- F3.A** Control al temperaturii camerei, cu detectare a prezenței
F3.B Control al temperaturii camerei, cu detectare a ferestrelor deschise
F3.C Opțiuni de control la distanță
F3.D Control adaptiv al activării
F3.E Limitarea timpului de funcționare
F3.F Senzor cu glob negru

ηs. Eficiență energetică sezonieră pentru încălzirea încăperilor

NA* :Nu se aplică

1. Топлинна мощност

- P_{nom}** Номинална топлинна мощност
P_{min} Минимална топлинна мощност (индикативна)
P_{max} Максимална непрекъсната топлинна мощност

2. Спомагателно потребление на електроенергия

- e_{lmax}** При номинална топлинна мощност
e_{lmin} При минимална топлинна мощност
e_{lsb} В режим на готовност

3. Характеристики на продукта:**F1. Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници**

- F1.A** Ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден терmostat
F1.B Ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън
F1.C Електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън
F1.D Регулирана чрез вентилатор топлинна мощност

F2. Вид регулиране на топлинната мощност/температурата в помещението

- F2.A** Една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението
F2.B Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата в помещението
F2.C Регулиране на температурата в помещението с механичен терmostat
F2.D Регулиране на температурата в помещението с електронен терmostat
F2.E Регулиране на температурата в помещението с електронен терmostat и денонощен таймер
F2.F Регулиране на температурата в помещението с електронен терmostat и седмичен таймер

F3. Други варианти за регулиране

- F3.A** Регулиране на температурата в помещението със сензор за присъствие
F3.B Регулиране на температурата в помещението със сензор за отворен прозорец
F3.C Възможност за дистанционно управление
F3.D Адаптивно регулиране на активирането
F3.E Ограничаване на времето на работа
F3.F Датчик с черна сфера

ηs. Сезонна енергийна ефективност при отопление

NA* : Не е приложимо

1. Toplotna moč

- P_{nom}** Nazivna toplotna moč
P_{min} Najmanjša toplotna moč (indikativna)
P_{max} Neprekinjena največja toplotna moč

2. Poraba pomožne energije

- e_{lmax}** Z nazivno toplotno močjo
e_{lmin} Z najmanjšo toplotno močjo
e_{lsb} V načinu pripravljenosti

3. Lastnosti izdelka:**F1. Vrsta vhodne toplote za električne decentralizirane grelne naprave, ki delujejo samo z akumulatorjem**

- F1.A** Ročni nadzor toplote polnjenja z vgrajenim termostatom
F1.B Ročni nadzor toplote polnjenja s sprejemanjem informacij o temperaturi sestavnega dela in/ali zunanji temperaturi
F1.C Elektronski nadzor toplote polnjenja s sprejemanjem informacij o temperaturi sestavnega dela in/ali zunanji temperaturi
F1.D Toplotna moč, nastavljiva z ventilatorjem

F2. Vrsta nadzora toplotne moči/temperature sestavnega dela

- F2.A** Enostopenjsko uravnavanje toplotne moči/temperature sestavnega dela
F2.B Dvostopenjsko ali večstopenjsko ročno uravnavanje, brez nadzora temperature sestavnega dela
F2.C Nadzor temperature sestavnega dela mehanskega termostata
F2.D Elektronski nadzor temperature sestavnega dela
F2.E Električni nadzor temperature sestavnega dela in dnevni programator
F2.F Elektronski nadzor temperature sestavnega dela in tedenski programator

F3. Druge možnosti nadzora

- F3.A** Nadzor temperature sestavnega dela z detektorjem prisotnosti
F3.B Nadzor temperature sestavnega dela z detektorjem z odprtim okencem
F3.C Možnost daljinskega nadzora
F3.D Prilagodljiv nadzor vklopa
F3.E Omejitev časa vklopa
F3.F Globusni senzor

ηs. Sezonska energetska učinkovitost za ogrevanje prostorov

NA* : Neuporabno.

1. Toplinska snaga

- P_{nom}** Nazivna toplinska snaga
P_{min} Minimalna toplinska snaga (referentna)
P_{max} Maksimalna kontinuirana toplinska snaga

2. Potrošnja pomoćne električne energije

- e_{lmax}** Pri nazivnoj toplinskoj snazi
e_{lmin} Pri minimalnoj toplinskoj snazi
e_{lsb} U stanju pripravnosti

3. Značajke proizvoda:**F1. Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora**

- F1.A** Ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom
F1.B Ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi
F1.C Elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi
F1.D Predaja topline uz pomoć ventilatora

F2. Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature

- F2.A** Jednostupanjnska predaja topline, bez regulacije sobne temperature
F2.B Dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature
F2.C S regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom
F2.D S elektroničkom regulacijom sobne temperature
F2.E S elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom
F2.F S elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom

F3. Druge mogućnosti regulacije

- F3.A** Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti
F3.B Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora
F3.C S mogućnošću regulacije na daljinu
F3.D S prilagodljivim pokretanjem regulacije
F3.E S ograničenjem vremena rada
F3.F S osjetnikom s crnom žaruljom

ηs. Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora

NA* : Nije primjenjivo

1. Toplotna snaga

- P_{nom}** Nominalna toplotna snaga
P_{min} Minimalna toplotna snaga (referentna)
P_{max} Maksimalna kontinuirana toplotna snaga

2. Potrošnja pomoćne električne energije

- el_{max}** Pri nominalnoj toplotnoj snazi
el_{min} Pri minimalnoj toplotnoj snazi
el_{sb} U režimu pripravnos

3. Karakteristike proizvoda:**F1. Vrsta ulazne toplote, samo za električne akumulacione grejalice za lokalno grejanje prostora**

- F1.A** Ručna regulacija napajanja toplotom, sa ugrađenim termostatom
F1.B Ručna regulacija napajanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi
F1.C Elektronička regulacija napajanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spoljnoj temperaturi
F1.D Toplotna snaga podesiva putem ventilatora

F2. Vrsta regulacije toplotne snage / sobne temperature

- F2.A** Regulacija toplotne snage sa jednim stepenom, bez regulacije sobne temperature
F2.B Regulacija sa dva ili više ručnih stepeni, bez regulacije sobne temperature
F2.C Regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom
F2.D Elektronička regulacija sobne temperature
F2.E Elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat
F2.F Elektronička regulacija sobne temperature i nedeljni uklopni sat

F3. Ostale opcije regulisanja

- F3.A** Regulacija sobne temperature, s detektorom prisustva
F3.B Regulacija sobne temperature, s detektorom otvorenog prozora
F3.C Opcija daljinskog regulisanja
F3.D Adaptivno regulisanje aktiviranja
F3.E Ograničavanje vremena za aktiviranje
F3.F Senzor sa crnom sijalicom

η_s. Sezonske energetske efikasnosti za grejanje prostora

NA* : Nije primenjivo

1. Toplinska snaga

- P_{nom}** Nazivna toplinska snaga
P_{min} Minimalna toplinska snaga (referentna)
P_{max} Maksimalna kontinuirana toplinska snaga

2. Potrošnja pomoćne električne energije

- el_{max}** Pri nazivnoj toplinskoj snazi
el_{min} Pri minimalnoj toplinskoj snazi
el_{sb} U stanju pripravnosti

3. Karakteristike proizvoda:**F1. Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora**

- F1.A** Ručna regulacija napajanja topline, s ugrađenim termostatom
F1.B Ručna regulacija napajanja topline putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi
F1.C Elektronička regulacija napajanja topline putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi
F1.D Toplinska snaga podesiva putem ventilatora

F2. Vrsta regulacije toplinske snage / sobne temperature

- F2.A** Regulacija toplinske snage s jednim stupnjem, bez regulacije sobne temperature
F2.B Regulacija sa dva ili više ručnih stupnjeva, bez regulacije sobne temperature
F2.C Regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom
F2.D Elektronička regulacija sobne temperature
F2.E Elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat
F2.F Elektronička regulacija sobne temperature i sedmični uklopni sat

F3. Ostale opcije regulacije

- F3.A** Regulacija sobne temperature, s detektorom prisustva
F3.B Regulacija sobne temperature, s detektorom otvorenog prozora
F3.C Opcija daljinskog upravljanja
F3.D Prilagodljiva regulacija pokretanja
F3.E Ograničenje vremena rada
F3.F Senzor s crnom žaruljom

η_s. Sezonske energetske efikasnosti za grijanje prostora

NA* : Nije primjenjivo

1. Moc cieplna

- P_{nom}** Moc cieplna nominalna
P_{min} Minimalna moc cieplna (orientacyjna)
P_{max} Maksymalna moc cieplna ciągła

2. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne

- el_{max}** Przy nominalnej mocy cieplnej
el_{min} Przy minimalnej mocy cieplnej
el_{sb} W trybie czuwania

3. Dane produktu:**F1. Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń**

- F1.A** Ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem
F1.B Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz
F1.C Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz
F1.D Moc cieplna regulowana wentylatorem

F2. Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu

- F2.A** Jednostopniowa kontrola mocy cieplnej, bez kontroli temperatury pomieszczenia
F2.B Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
F2.C Z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu
F2.D Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu
F2.E Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym
F2.F Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym

F3. Inne opcje regulacji

- F3.A** Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności
F3.B Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna
F3.C Z opcją regulacji na odległość
F3.D Z adaptacyjną regulacją startu
F3.E Z ograniczeniem czasu pracy
F3.F Z czujnikiem ciepła promieniowania

ηs. Sezonowa efektywność energetyczna dla ogrzewania pomieszczeń

NA* : Nie dotyczy

1. Soojusvõimsus

- P_{nom}** Nominaalne soojusvõimsus
P_{min} Minimaalne soojusvõimsus (näitlik)
P_{max} Maksimaalne soojusvõimsus jätkub

2. Lisaelektritarbimine

- el_{max}** Nominaalse soojusvõimsuseni
el_{min} Minimaalse soojusvõimsuseni
el_{sb} Ooterežiimi

3. Toote omadused**F1. Soojuskandja tüüp ainult akuga detsentraliseeritud elektrikütteseadmete jaoks**

- F1.A** Koormuse termiline manuaalne juhtimine integreeritud termostaadiga
F1.B Koormuse termiline manuaalne juhtimine ruumi ja/või väliskeskonna temperatuuri info vastuvõtuseadmega
F1.C Koormuse termiline elektrooniline juhtimine ruumi ja/või väliskeskonna temperatuuri info vastuvõtuseadmega
F1.D Ventilatoriga reguleeritav soojusvõimsus

F2. Ruumi ja/või väliskeskonna temperatuuri soojusvõimsuse juhtimise tüüp

- F2.A** Koridoris soojusvõimsuse juhtimine ruumi temperatuuri juhtimiseta
F2.B Kahe või enama koridoris manuaalne juhtimine ruumi temperatuuri juhtimiseta
F2.C Ruumi temperatuuri juhtimine mehhaanilise termostaadiga
F2.D Ruumi temperatuuri elektrooniline juhtimine
F2.E Ruumi temperatuuri elektrooniline juhtimine ja päevatarbimise reguleerija
F2.F Ruumi temperatuuri elektrooniline juhtimine ja nädalatarbimise reguleerija

F3. Muud juhtimise võimalused

- F3.A** Ruumi temperatuuri juhtimine ruumis liikumise anduriga
F3.B Ruumi temperatuuri juhtimine avatud akna anduriga
F3.C Kaugjuhtimise võimalused
F3.D Aktiveerimise kohandatav juhtimine
F3.E Aktiveerimise kestuse piiramine
F3.F Musta gloobuse andur

ηs. Aastaajast sõltuv energiatõhusus ruumide kütmisel

NA* : Ei ole kohaldatav

1. Šiluminė galia

- P_{nom}** Vardinė šiluminė galia
P_{min} Mažiausia šiluminė galia (orientacinė)
P_{max} Didžiausia nuolatinė šiluminė galia

2. Pagalbinės elektros energijos vartojimas

- e_{lmax}** Esant vardinei šiluminei galiai
e_{lmin} Esant mažiausiai šiluminei galiai
e_{sb} Budėjimo režimu

3. Produkto charakteristikos:**F1. Šilumos tiekimo tipas (tik decentralizuotiems elektros šildymo įrenginiams su akumuliatoriumi)**

- F1.A** Rankinė šiluminės apkrovos kontrolė integruojuoju termostatu
F1.B Rankinė šiluminės apkrovos kontrolė gavus informaciją apie kambario ir (arba) lauko temperatūrą
F1.C Elektroninė šiluminės apkrovos kontrolė gavus informaciją apie kambario ir (arba) lauko temperatūrą
F1.D Ventilatoriumi reguliuojama šiluminė galia

F2. Šiluminės galios / kambario temperatūros kontrolės tipas

- F2.A** Šiluminės galios kontrolė vienu lygiu, nėra kambario temperatūros kontrolės
F2.B Kontrolė dviem ar daugiau rankinio nustatymo lygių, nėra kambario temperatūros kontrolės
F2.C Kambario temperatūros kontrolė mechaniniu termostatu
F2.D Kambario temperatūros elektroninė kontrolė
F2.E Elektroninė kambario temperatūros kontrolė ir dienos programavimo įtaisas
F2.F Kambario temperatūros elektroninė kontrolė ir savaitinis programavimo įtaisas

F3. Kitos kontrolės parinktys

- F3.A** Kambario temperatūros kontrolė su buvimo detektoriumi
F3.B Kambario temperatūros kontrolė su atidaryto lango detektoriumi
F3.C Nuotolinės kontrolės parinktis
F3.D Adaptyvioji aktyvinimo kontrolė
F3.E Aktyvinimo trukmės ribojimas
F3.F Jutiklis su juodu rutuliu

ηs. Sezoninis energinis patalpų šildymo efektyvumas

NA* : Netaikoma

1. Siltuma jauda

- P_{nom}** Nominālā siltuma jauda
P_{min} Minimālā siltuma jauda (indikatīvi)
P_{max} Maximal kontinuerlig vārmeeffekt

2. Papildu elektroenerģijas patēriņš

- e_{lmax}** Pie nominālās siltuma jaudas
e_{lmin} Pie minimālās siltuma jaudas
e_{sb} Gaidstāves režīmā

3. Ražojuma parametri:**F1. Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem**

- F1.A** Manuāls siltumapgādes regulators ar integrētu termostatu
F1.B Manuāls siltumapgādes regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārējo telpu temperatūru
F1.C Elektronisks siltumapgādes regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārējo telpu temperatūru
F1.D Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru

F2. Siltuma jaudas / telpas temperatūras regulēšanas tips

- F2.A** Vienpakāpes siltuma jaudas regulēšana bez telpas temperatūras regulēšanas
F2.B Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jaudas regulēšana bez telpas temperatūras regulēšanas
F2.C Telpas temperatūras regulēšana ar mehānisku termostatu
F2.D Elektroniska telpas temperatūras regulēšana
F2.E Elektroniska telpas temperatūras regulēšana un diennakts taimeris
F2.F Elektroniska telpas temperatūras regulēšana un nedēļas taimeris

F3. Citi vadības veidi

- F3.A** Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu
F3.B Telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu
F3.C Tālvadības funkcija
F3.D Adaptīva palaišanas vadība
F3.E Darbības laika ierobežojums
F3.F Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā

ηs. Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

NA* : Nav piemērojams

1. Tepelný výkon

- P_{nom}** Jmenovitý tepelný výkon
P_{min} Minimální tepelný výkon (orientační hodnota)
P_{max} Maximální trvalý tepelný výkon

2 Spotřeba pomocné energie

- e_{lmax}** Jmenovitý tepelný výkon
e_{lmin} Minimální tepelný výkon
e_{lsb} V pohotovostním režimu

3. Vlastnosti výrobku:**F1. Typ přívodu tepla, pouze v případě decentralizovaných elektrických ohřeváčů s akumulátorem**

- F1.A** Ruční ovládání tepelného zatížení se zabudovaným termostatem
F1.B Manuální regulace tepelného zatížení s příjmem informací o teplotě v místnosti a mimo ni.
F1.C Elektronická regulace tepelného zatížení s příjmem informací o teplotě v místnosti a mimo ni
F1.D Tepelný výkon regulovatelný ventilátorem

F2. Typ regulace tepelného výkonu / teploty v místnosti

- F2.A** Regulace tepelného výkonu na určité úrovni, bez regulace teploty v místnosti
F2.B Regulace na dvou nebo více manuálních úrovních, bez regulace teploty v místnosti
F2.C Regulace teploty v místnosti mechanickým termostatem
F2.D Elektronická regulace teploty v místnosti
F2.E Elektronická regulace teploty v místnosti a denní programovač
F2.F Elektronická regulace teploty v místnosti a týdenní programovač

F3. Další možnosti regulace

- F3.A** Regulace teploty v místnosti s detektorem přítomnosti osob
F3.B Regulace teploty v místnosti s detektorem otevřených oken
F3.C Možnost regulace na dálku
F3.D Adaptivní řízení aktivace
F3.E Omezení doby trvání aktivace
F3.F Čidlo ve formě černé koule

ηs. Sezónní energetická účinnost v případě vytápění prostoru

NA* : Nehodí se

1. Tepelný výkon

- P_{nom}** Menovitý tepelný výkon
P_{min} Minimální tepelný výkon (orientačný)
P_{max} Nepretržitý maximálny tepelný príkon

2. Vlastná spotřeba elektrické energie

- e_{lmax}** Pri menovitom tepelnom výkone
e_{lmin} Pri minimálnom tepelnom výkone
e_{lsb} V pohotovostnom režime

3. Vlastnosti výrobku:**F1. Spůsob přívodu tepla, iba pre elektrické akumuláčn é lokálne ohrievače priestoru**

- F1.A** Manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom
F1.B Manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty
F1.C Elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty
F1.D Tepelný výkon s pomocou ventilátora

F2. Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty

- F2.A** Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty
F2.B Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty
F2.C Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom
F2.D Elektronické ovládanie izbovej teploty
F2.E Elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač
F2.F Elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač

F3. Ďalšie možnosti ovládania

- F3.A** Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti
F3.B Ovládanie izbovej teploty detekciou otvoreného okna
F3.C Možnosť diaľkového ovládania
F3.D Prispôsobivé ovládanie spustenia
F3.E Obmedzenie času prevádzky
F3.F Snímač čiernej žiarovky

ηs. Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru

NA* : Neaplikovateľné

1. Hőteljesítmény

- P_{nom}** Névleges hőteljesítmény
P_{min} Minimális hőteljesítmény (indikatív)
P_{max} Folyamatos maximális hőteljesítmény

2. Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás

- e_{lmax}** Névleges hőteljesítmény mellett
e_{lmin} Minimális hőteljesítmény mellett
e_{lsb} Készenléti üzemmód mellett

3 Termékjellemzők:**F1. Hőterheléstípus, a kizárólag akkumulátoros, elektromos, decentralizált fűtőeszközökhöz**

- F1.A** Kézi hőszabályozás integrált termosztáttal
F1.B Kézi hőszabályozás a szoba és/vagy kültér hőmérsékletére vonatkozó információszolgáltatással
F1.C Elektronikus hőszabályozás a szoba és/vagy kültér hőmérsékletére vonatkozó információszolgáltatással
F1.D Ventilátorral szabályozható hőteljesítmény

F2. A hőteljesítmény / a szoba hőmérsékletének szabályozási típusa

- F2.A** A hőteljesítmény fokozatos szabályozása, a szoba hőmérsékletének szabályozása nélkül
F2.B Két vagy több fokozatú kézi szabályozás, a szoba hőmérsékletének szabályozása nélkül
F2.C A szoba hőmérsékletének szabályozása mechanikus termosztáttal
F2.D A szoba hőmérsékletének elektronikus szabályozása
F2.E A szoba hőmérsékletének elektronikus szabályozása és napi programozás
F2.F A szoba hőmérsékletének elektronikus szabályozása és heti programozás

F3. Egyéb szabályozási lehetőség

- F3.A** A szoba hőmérsékletének szabályozása jelenlétérzékelővel
F3.B A szoba hőmérsékletének szabályozása nyílászáró-érzékelővel
F3.C Távoli szabályozási lehetőség
F3.D Az aktiválás személyre szabott ellenőrzése
F3.E Az aktiválás időtartamának korlátozása
F3.F Fekete gömb érzékelő

η_s. Szezonális energiahatékonyság a helyiségek fűtéséhez

NA* : Nem alkalmazható

1. Termik performans

- P_{nom}** Nominal termik performans
P_{min} Minimum termik performans (endeks)
P_{max} Maksimum sürekli termik performans

2. Ek elektrik tüketimi

- e_{lmax}** Nominal termik performans için
e_{lmin} Minimum termik performans için
e_{lsb} Bekleme modunda

3. Ürünün özellikleri:**F1. Isıtma sistemi tipi, yalnızca merkezi olmayan akümülatörlü elektrikli cihazlar için**

- F1.A** Entegre edilmiş termostatlı manuel termik kumanda
F1.B Oda ve/veya dış ortam sıcaklığı hakkında bilgi veren manuel termik şarj kumandası
F1.C Oda ve/veya dış ortam sıcaklığı hakkında bilgi veren elektronik termik şarj kumandası
F1.D Fan ile ayarlanabilen termik performans

F2. Termik kuvvet/oda sıcaklığı kumanda tipi

- F2.A** Kademeli termik performans kumandası, oda sıcaklığı kumandası yok
F2.B İki veya daha fazla manuel kademeli kumanda, oda sıcaklığı kumandası yok
F2.C Oda sıcaklığı kumandası mekanik termostatla
F2.D Oda sıcaklığı elektronik kumandası
F2.E Oda sıcaklığı elektronik kumandası ve günlük programlayıcı
F2.F Oda sıcaklığı elektronik kumandası ve haftalık programlayıcı

F3. Başka kumanda opsiyonları

- F3.A** Oda sıcaklığı kumandası, hareket sensörü ile
F3.B Oda sıcaklığı kumandası, pencere sensörü ile
F3.C Uzaktan kumanda opsiyonu
F3.D Kişiyi özel etkinleştirme ayarı kumandası
F3.E Etkinleştirme süresi sınırlaması
F3.F Siyah küre sensörü

η_s. Mekan ısıtması için sezona bağlı enerji verimliliği

NA* : Uygulanamaz

1. Fuqia termike

- P_{nom}** Fuqia termike nominale
P_{min} Fuqia termike minimale (Treguese)
P_{max} Fuqia termike maksimale e vazhduar

2. Konsumi i energjisë elektrike ndihmëse

- e_{lmax}** Në fuqinë termike nominale
e_{lmin} Në fuqinë termike minimale
e_{lsb} Në modalitet pritjeje

3. Karakteristikat e produktit:**F1. Lloji i prurjes së nxehtësisë, për aparatet e decentralizuara elektrike të ngrohjes vetëm me akumulator**

- F1.A** Kontrolli termik manual i ngarkesës me termostat të integruar
F1.B Kontrolli termik manual i ngarkesës me marrje të informacioneve për temperaturën e dhomës dhe/ose të jashtme
F1.C Kontrolli termik elektronik i ngarkesës me marrje të informacioneve për temperaturën e dhomës dhe/ose të jashtme
F1.D Fuqia termike e rregullueshme me ventilator

F2. Lloji i kontrollit të fuqisë termike/të temperaturës së dhomës

- F2.A** Kontrolli i fuqisë termike me një nivel, jo kontroll i temperaturës së dhomës
F2.B Kontrolli me dy ose disa nivele manuale, jo kontroll i temperaturës së dhomës
F2.C Kontrolli i temperaturës së dhomës me termostat mekanik
F2.D Kontrolli elektronik i temperaturës së dhomës
F2.E Kontrolli elektronik i temperaturës së dhomës dhe programuesi ditor
F2.F Kontrolli elektronik i temperaturës së dhomës dhe programuesi javor

F3. Opsione të tjera kontrolli

- F3.A** Kontrolli i temperaturës së dhomës, me detektor pranije
F3.B Kontrolli i temperaturës së dhomës, me detektor për dritare të hapur
F3.C Opsioni i kontrollit në distancë
F3.D Kontrolli përshtatës i aktivizimit
F3.E Kufizimi i kohëzgjatjes së aktivizimit
F3.F Sensori me glob të zi

qs. Efikasiteti energjetik stinor për ngrohjen e ambienteve

NA* : Nuk zbatohet