



INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)

Produttore: CADEL Srl
Marchio: Pegaso
Identificativo del modello: VERA 7.0 UP

Funzione di riscaldamento indiretto: NO

Potenza termica diretta: 7 kW
Potenza termica indiretta: kW
Norma armonizzata: EN 14785:2006

Descrizione del prodotto: Stufa a pellet a caricamento automatico

Laboratorio notificato: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Combustibile | Combustibile preferito | Altri combustibili idonei | ηs [%] | EEI [%] |
|--|------------------------|------------------------------|--------|---------|
| Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 % | NO | NO | | |
| Legno compresso con tenore di umidità < 12 % | SI | NO | 86 | 126 |
| Altra biomassa legnosa | NO | NO | | |

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Classe efficienza energetica A+ (scala A++ / G)

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

| Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| alla potenza nominale | 42 | 117 | 1 | 15 |
| alla potenza ridotta | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Potenza termica | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------|-------|--|--|
| Voce | Simbolo | Valore | Unità | | |
| Potenza termica nominale | P _{nom} | 7 | kW | | |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | 2,5 | kW | | |
| Efficienza utile (N | Efficienza utile (NCV come ricevuto) | | | | |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | | |
| Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | | |
| Consumo ausiliario | di energia e | elettrica | | | |
| Alla potenza temica nominale | el_{max} | 0,049 | kW | | |
| Alla potenza temica minima | el_{min} | 0,023 | kW | | |
| In standby | el _{sb} | 0,002 | kW | | |

| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura amb | iente |
|--|-------|
| (solo una opzione) | |
| 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 (possibile selezione multipla | a) |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | NO |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | NO |
| con opzione di controllo a distanza | NO |

Data rilascio: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel: 0438 738669 - Fax 0438 73343
Fartita IVA 0.3 2 5 7 1 8 0 2 6 5
R.E.A. 17 27665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949



EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE SELON LE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHE PRODUIT)

Producteur: CADEL Srl
Marque: Pegaso
Référence(s) du modèle: VERA 7.0 UP

Fonction de chauffage indirect: NON

Puissance thermique directe: 7 kW
Puissance thermique indirecte: kW
Normes harmonisées: EN 14785:2006

Description du produit: Poêle à granulés à chargement automatique

Laboratoire notifié : IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Combustible | Combustible de | Autres combustibles | [0/1 | EE1 [0/] |
|--|----------------|---------------------|--------|----------|
| | référence: | admissibles: | ηs [%] | EEI [%] |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | NON | NON | | |
| Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 % | OUI | NON | 86 | 126 |
| Autre biomasse ligneuse | NON | NON | | |

Respecter les précautions spécifiques d'installation, de montage et d'entretien indiquées dans la notice accompagnant le produit, ainsi que les réglementations nationales et locales en vigueur

Classe d'efficacité énergétique A+ (échelle A++ / G)

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence:

| Émissions dues au chauffage des locaux (mg/Nm3 at 13% O2) | СО | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| à la puissance thermique nominale | 42 | 117 | 1 | 15 |
| à la puissance thermique minimale | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Puissance thermique | | | | |
|---|------------------------|----------|-------|--|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | |
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 7 | kW | |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Rendement utile (PCI brut) | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 91,000 | % | |
| Consommation d' | électricité au | xiliaire | | |
| À la puissance thermique nominale | el_{max} | 0,049 | kW | |
| À la puissance thermique minimale | el _{min} | 0,023 | kW | |
| En mode veille | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la | | | |
|---|---------|--|--|
| pièce (sélectionner un seul type) | | | |
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la tem pérature de la pièce | NON | | |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la tem pérature de la pièce | NON | | |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | NON | | |
| contrôle électronique de la tempéra ture de la pièce | NON | | |
| ontrôle électronique de la tempéra ture de la pièce et programmateur journalier | NON | | |
| ontrôle électronique de la tempéra ture de la pièce et programmateur hebdomadaire | OUI | | |
| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plu sieurs c | ptions) | | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | NON | | |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ou verte | NON | | |
| contrôle à distance | NON | | |

Date d'émission: 30.12.2021

CADEL s.r.I.
Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANT/ LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 738869 - Fax (0438 73343
Fartita IVA 0.3 26 71 8 0 2 6 5
R.E.A. V 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949



INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATIONS (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PRODUCT FICHE)

Manufacturer: CADEL Srl
Trademak: Pegaso
Model Identifier: VERA 7.0 UP

Indirect heating functionality: NO

Direct heat output (space heat output): 7 kW
Indirect heat output (water heat output): kW
CPR harmonised standard: EN 14785:2006

Product description: Mechanically fed roomheater burning wood pellets

Notified Body: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Fuel | Preferred fuel: | Other suitable fuel(s): | ηs [%] | EEI [%] |
|--|-----------------|-------------------------|--------|---------|
| Log wood, moisture content ≤ 25 % | NO | NO | | |
| Compressed wood with moisture content < 12 % | YES | NO | 86 | 126 |
| Other woody biomass | NO | NO | | |

Observe the specific precautions for installation, assembly and maintenance indicated in the manual accompanying the product, and the national and local rules in force

Energy Efficiency Class A+ (A++ / G scale)

Characteristics when operating with the preferred fuel:

| Space heating emissions (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| at Nominal heat output | 42 | 117 | 1 | 15 |
| at Minimum heat output | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Heat output | | | | |
|---|------------------------|--------|------|--|
| Item | Symbol | Value | Unit | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 7 | kW | |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Useful efficiency (NCV as received) | | | | |
| Useful efficiency at nominal heat output | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Useful efficiency at minimum heat output (indicative) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Auxiliary electric | ity consum | ption | | |
| At nominal heat output | el _{max} | 0,049 | kW | |
| At minimum heat output | el_{min} | 0,023 | kW | |
| In standby mode | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Type of heat output/room temperature control (select one) | | | |
|---|-----|--|--|
| 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 | | |
| with electronic room temperature control plus day timer | NO | | |
| with electronic room temperature control plus week timer | YES | | |
| Other control options (multiple selections possible) | | | |
| room temperature control, with presence detection | NO | | |
| room temperature control, with open window detection | NO | | |
| with distance control option | NO | | |

Issue date: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANTA LUCIA DI PLAVE (TV)
TOT. 0438 738869 - Fax 0438 73343
Fartita IVA 0.326 1 8 0 2 6 5
R.E.A. 17 227665 - Reg. Soc Trib. TV 185949



INFORMATIE-EISEN VOOR TOESTELLEN VOOR LOKALE RUIMTEVERWARMING DIE VASTE BRANDSTOFFEN GEBRUIKEN VOLGENS VERORDENING (EU) 2015/1185 EN 2015/1186 (PRODUCTKAART)

Producent: CADEL Srl
Merk: Pegaso
Typeaanduiding(en): VERA 7.0 UP

Indirecteverwarmingsfunctionaliteit: **NEE**

Directe warmteafgifte: 7 kW Indirecte warmteafgifte: kW Geharmoniseerde norm: EN 14785:2006

Productomschrijving: Pilleovn med automatisk ladning

Aangemeld laboratorium: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Brandstof | Voorkeurbrandstof: | Andere ge schikte brandstof (fen): | ηs [%] | EEI [%] |
|--|--------------------|------------------------------------|--------|---------|
| Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 % | NEE | NEE | | |
| Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 % | JA | NEE | 86 | 126 |
| Andere houtachtige biomassa | NEE | NEE | | |

Neem de specifieke voorzorgsmaatregelen voor installatie, montage en onderhoud in acht die worden vermeld in de handleiding die bij het product wordt geleverd, en de geldende nationale en lokale voorschriften

Energie-efficiëntieklassen A+ (schaal A++ / G)

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt:

| Uitstoot bij ruimteverwar ming (mg/Nm3 at 13% O2) | СО | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| bij nominale warm teafgifte | 42 | 117 | 1 | 15 |
| bij minimale warm teafgifte | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Warmteafgifte | | | | | |
|--|------------------------|--------|---------|--|--|
| Item | Symbool | Waarde | Eenheid | | |
| Warmteafgifte | P_{nom} | 7 | kW | | |
| Minimale warmteafgifte (in dicatief) | P _{min} | 2,5 | kW | | |
| Nuttig rendement (NCV als ontvangen) | | | | | |
| Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | | |
| Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | | |
| Aanvullend elekt | triciteitsverl | oruik | | | |
| Bij nominale warmteafgifte | el_{max} | 0,049 | kW | | |
| Bij minimale warmteafgifte | el_{min} | 0,023 | kW | | |
| In stand-by-modus | el_sb | 0,002 | kW | | |

| Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur | |
|---|------|
| (selecteer één) | |
| Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur | NEE |
| Twee of meer handmatig in te stel len trappen, geen sturing van | NEE |
| de ka mertemperatuur | NEE |
| Met mechanische sturing van de ka mertemperatuur door | |
| thermostaat | NEE |
| Met mechanische sturing van de ka mertemperatuur door | NEE |
| thermostaat | NEE |
| Met elektronische sturing van de ka mertemperatuur plus dag- | NIEE |
| tijdschake laar | NEE |
| Met elektronische sturing van de ka mertemperatuur plus week- | 1.0 |
| tijdscha kelaar | JA |
| Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) | |
| Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie | NEE |
| Sturing van de kamertemperatuur, | NICE |
| met openraamdetectie | NEE |
| Met de optie van afstandsbediening | NEE |

Uitgavedatum: 30.12.2021

CADEL s.r.I.
Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel: 0438 738869 - Fax 0438 73343
Flartita IVA 0.3 26 71 8.0 2 6 5
R.E.A. 17 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949



ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 2015/1185 UND 2015/1186 (PRODUKTDATENBLATT)

Produzent: CADEL Srl
Marke: Pegaso
Modellkennung(en): VERA 7.0 UP

Indirekte Heizfunktion: NEIN

Direkte Wärmeleistung:7kWIndirekte Wärmeleistung:kWHarmonisierte Norm:EN 14785:2006

Produktbeschreibung: Pelletofen mit automatischer Beladung

Notifiziertes Labor: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff: | Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e): | ηs [%] | EEI [%] |
|--|-------------------------|---|--------|---------|
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % | NEIN | NEIN | | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | JA | NEIN | 86 | 126 |
| Sonstige holzartige Biomasse | NEIN | NEIN | | |

Die in den entsprechenden Kapiteln der Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise und Anweisungen für die Installation und die regelmäßige Wartung befolgen. Beachten Sie die geltenden nationalen und lokalen Vorschriften

Energieeffizienzklasse A+ (skalieren A++ / G)

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff:

| Raumheizungs-Emissionen (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| bei Nennwärme-leistung | 42 | 117 | 1 | 15 |
| bei Mindestwärme-leistung | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Wärme | eleistung | | | | |
|---|------------------------|--------|---------|--|--|
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | | |
| Nennwärme-leistung | P_{nom} | 7 | kW | | |
| Mindestwärme-leistung (Richtwert) | P _{min} | 2,5 | kW | | |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) | | | | | |
| thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | | |
| thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | | |
| Hilfsstror | nverbrauch | | | | |
| Bei Nennwärme-leistung | el_{max} | 0,049 | kW | | |
| Bei Mindestwärme-leistung | el _{min} | 0,023 | kW | | |
| Im Bereitschafts-zustand | el _{sb} | 0,002 | kW | | |

| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | 9 |
|---|--------|
| (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | NEIN |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine | NEIN |
| Raumtemperaturkon trolle | INEIIN |
| Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat | NEIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle | NEIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und | NFIN |
| Tageszeitregelung | INEIIN |
| mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und | JA |
| Wochentagsregelung | JA |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen mö | glich) |
| Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung | NEIN |
| Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster | NEIN |
| mit Fernbedienungsoption | NEIN |

Ausgabedatum: 30.12.2021



REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)

Fabricante: CADEL Srl
Marca: Pegaso
Identificador(es) del modelo: VERA 7.0 UP

Funcionalidad de calefacción indirecta: NO

Potencia calorífica directa: 7 kW
Potencia calorífica indirecta: kW
Norma de referencia: EN 14785:2006

Descripción: Estufa de pellet con carga automática

Organismo Notificado: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Combustible | Combustible preferido: | Otros com bustibles apropiados: | ηs [%] | EEI [%] |
|--|------------------------|---------------------------------|--------|---------|
| Madera en tronco, contenido de hu medad ≤ 25 % | NO | NO | | |
| Madera comprimida, contenido de humedad < 12 % | SÌ' | NO | 86 | 126 |
| Otra biomasa leñosa | NO | NO | | |

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Clase de eficiencia energética A+ (escala A++ / G)

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido:

| Emisiones resultantes de la calefacción de espacios (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| a potencia calorífica nominal | 42 | 117 | 1 | 15 |
| a potencia calorífica mínima | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Potencia | a calorífica | | | | |
|---|------------------------|--------|--------|--|--|
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad | | |
| Potencia calorífica nominal | P_{nom} | 7 | kW | | |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 2,5 | kW | | |
| Eficiencia útil (PCN de fábrica) | | | | | |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | | |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | | |
| Consumo auxili | ar de electric | idad | | | |
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | 0,049 | kW | | |
| A potencia calorífica mínima | el_{min} | 0,023 | kW | | |
| En modo de espera | el _{sb} | 0,002 | kW | | |

| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura i | nterior |
|---|---------|
| (seleccione uno) | |
| 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 |
| Con control electrónico de tempera tura interior y temporizador diario | NO |
| Con control electrónico de tempera tura interior y temporizador semanal | YES |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse va | rias) |
| Control de temperatura interior con detección de presencia | NO |
| Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | NO |
| Con opción de control a distancia | NO |

Fecha de emisión: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANTA LUCIA DI PLAVE (TV)
TOT. 0438 738869 - Fax 0438 73343
Fartita IVA 0.32671 8 0 2 6 5
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949



REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL A COMBUSTÍVEL SÓLIDO DE ACORDO COM O REGULAMENTO (UE) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHA DE PRODUTO)

Produtor: CADEL Srl
Marca: Pegaso
Identificador(es) de modelo: VERA 7.0 UP

Funcionalidade de aquecimento indireto: NÃO

Potência calorífica direta: 7 kW
Potência calorífica indireta: kW
padrão harmonizado: EN 14785:2006

Descrição do Produto: Salamandra a pellets com carregamento automático

Laboratório notificado: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Combustível | Combustível | Outro(s)combustível(ei | [0/1 | EE1 [0/] |
|---|---------------|------------------------|--------|----------|
| Compustive | preferencial: | s) adequado(s): | ηs [%] | EEI [%] |
| Toros, teor de humidade ≤ 25 % | NÃO | NÃO | | |
| Madeira prensada, teor de humidade < 12 % | SIM | NÃO | 86 | 126 |
| Outra biomassa lenhosa | NÃO | NÃO | | |

Observe as precauções específicas de instalação, montagem e manutenção indicadas no manual que acompanha o produto e as regulamentações nacionais e locais em vigor

Classe de eficiência energética A+ (escala A++ / G)

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial:

| Emissões resultantes do aquecimento ambiente (mg/Nm3 at 13% O2) | СО | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| à potência calorífica nominal | 42 | 117 | 1 | 15 |
| à potência calorífica mínima | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Potência calorífica | | | | |
|--|------------------------|--------|---------|--|
| Elemento | Símbolo | Valor | Unidade | |
| Potência calorífica nominal | P_{nom} | 7 | kW | |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Eficiência útil (PCI recebido) | | | | |
| Eficiência útil à potência calorífica nominal | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Consumo de ele | tricidade au | kiliar | | |
| À potência calorífica nominal | el_max | 0,049 | kW | |
| À potência calorífica mínima | el_{min} | 0,023 | kW | |
| Em estado de vigília | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Tipo de potência calorífica/comando da temperatura inte | rior |
|--|------|
| (selecionar uma opção) | |
| Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior | NO |
| Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior | NO |
| Com comando da temperatura inte rior por termóstato mecânico | NO |
| Com comando eletrónico da temperatura interior | NO |
| Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | NO |
| Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | YES |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | |
| Comando da temperatura interior, com deteção de presença | NO |
| Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas | NO |
| Com opção de comando à distância | NO |

Data de emissão: 30.12.2021

CADEL s.r.I.
Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANT/ LUCIA DI PIAVE (TV)
TOT. 0438 738869 - Fax 0438 73343
Partita IVA 0 3 25 71 8 0 2 6 5
R.E.A. TV 227665 - Reg. 506- Trib. TV 185949



WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ NA PALIWA STAŁE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2015/1185 I 2015/1186 (KARTA PRODUKTU)

Producent: CADEL Srl
Marka: Pegaso
Identyfikator(-y) modelu: VERA 7.0 UP

Funkcja ogrzewania pośredniego: NIE

Bezpośrednia moc cieplna: 7 kW
Pośrednia moc cieplna: kW
Norma zharmonizowana: EN 14785:2006

Opis produktu: Piec na pellet z automatycznym załadunkiem

Laboratorium notyfikowane: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Paliwo | Paliwo zalecane: | Inne odpowiednie paliwo(-a): | ηs [%] | EEI [%] |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|---------|
| Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % | NIE | NIE | | |
| Drewno prasowane o wilgotności < 12 % | TAK | NIE | 86 | 126 |
| Inna biomasa drzewna | NIE | NIE | | |

Należy przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek dotyczących instalacji oraz okresowej konserwacji podanych w odpowiednich rozdziałach w instrukcji obsługi. Przestrzegaj obowiązujących przepisów krajowych i lokalnych

Klasa efektywności energetyczne A+ (skala A++ / G)

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego:

| Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (mg/Nm3 at 13% O2) | СО | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| przy nominalnej mocy ciepl nej | 42 | 117 | 1 | 15 |
| przy minimalnej mocy ciepl nej | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Moc cieplna | | | | |
|---|------------------------|-------------|-----------|--|
| Parametr | Oznaczenie | Oznaczenie | Jednostka | |
| Nominalna moc cieplna | P_{nom} | 7 | kW | |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie ro boczym) | | | | |
| Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Zużycie energii elektryc | znej na potr | zeby własne | | |
| Przy nominalnej mocy cieplnej | el_{max} | 0,049 | kW | |
| rzy minimalnej mocy cieplnej | el_{min} | 0,023 | kW | |
| W trybie czuwania | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszo | zeniu |
|---|-------|
| (należy wybrać jedną opcję) | |
| ednostopniowa moc cieplna bez re gulacji temperatury w | NIE |
| pomieszczeniu | INIE |
| co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w | NUE |
| pomieszczeniu | NIE |
| mechaniczna regulacja temperatury | NUE |
| w pomieszczeniu za pomocą termostatu | NIE |
| elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | NIE |
| elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik | NUE |
| dobowy | NIE |
| elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik | TAI |
| tygodniowy | TAK |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | |
| regulacja temperatury w pomie szczeniu z wykrywaniem obecnoś | NIE |
| egulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego | NIE |
| okna | INIE |
| opcja regulacji na odległość | NIE |

Data wydania: 30.12.2021

CADEL s.r.I.
Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANT/ LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 738869 - Fax 0438 73343
Fartita INA 0.3 26 71 8 0 2 6 5
R.E.A. 17 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΕ) 2015/1185 - (ΕΕ) 2015/1186 (ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ)

Παραγωγός: CADEL Srl Μάρκα: Pegaso Αναγνωριστικό μοντέλου: VERA 7.0 UP

Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: ΌΧΙ

Άμεση θερμική ισχύς: 7 kW Έμμεση θερμική ισχύς: kW Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 14785:2006

Περιγραφή: Σόμπα πέλλετ με αυτόματη φόρτωση

Κοινοποιημένος οργανισμός: **IMQ Spa(N.B.0051)**

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Προτιμώμεν | Προτιμώμενο καύσιμο | Άλλο κατάλληλο καύσιμο: | ηs [%] | EEI [%] |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|--------|---------|
| Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 % | ΌΧΙ | ΌΧΙ | | |
| Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 % | ΌΧΙ | ΌXΙ | 86 | 126 |
| Άλλη ξυλώδης βιομάζα | ΌΧΙ | ΌXΙ | | |

Τηρείστε τις συγκεκριμένες προφυλάξεις για την εγκατάσταση, τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη συντήρηση που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο και στους ισχύοντες εθνικούς και τοπικούς κανονισμούςi

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης Α+ (κλίμακα Α++/G)

Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο:

| Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| στην ονομαστική θερμική ισχύ | 42 | 117 | 1 | 15 |
| στην ελάχιστη θερμική ισχύ | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Θερμική ισχύς | | | | |
|--|------------------------|--------------------|--------|--|
| Χαρακτηριστικό | Σύμβολο | Αριθμητική τιμή | Μονάδα | |
| Ονομαστική θερμική ισχύς | P_{nom} | 7 | kW | |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε) | | | | |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Βοηθητική κατανάλωσ | η ηλεκτρικι | ής ενέργειας | | |
| στην ονομαστική θερμική ισχύ | el_{max} | 0,049 | kW | |
| στην ελάχιστη θερμική ισχύ | el _{min} | 0,023 | kW | |
| Σε κατάσταση αναμονής | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωμα | τίου |
|--|--------|
| (να επιλεχθεί μια δυνατότητα) | |
| μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | ΊΧΟ̈́ |
| δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | IXO |
| με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | ΌΧΙ |
| με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου | IXO |
| με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας | ΙΧΟ̈́ |
| με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | NAI |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλ | .ογές) |
| ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας | NAI |
| ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου | NAI |
| με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | ΙΧΟ̈́ |

Ημερομηνία κυκλοφορίας: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV.)

101.0438 738669 - Fax 0438 73343

102.0438 738669 - Fax 0438 73343

103.2 0 1 1 8 0 2 6 5

103.0438 738665 - Reg. 506- Trib. TV 185949



INFORMATIONER OM LOKALE RUMVARMERE, DER OPVARMER MED FAST BRÆNDSTOF (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (DATABLAD)

Fabrikant: CADEL Srl
Varemærke: Pegaso
Betegnelse af model: VERA 7.0 UP

Indirekte varmefunktion: **NEJ**

Direkte varmeydelse: 7 kW Indirekte varmeydelse: kW Referencestandard: EN 14785:2006

Beskrivelse: Pilleovn med automatisk ladning

Notificeret organ: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Brændsel | Foretrukket brændsel | Andet egnet brændsel | ηs [%] | EEI [%] |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|---------|
| Brænde med vandindhold ≤ 25 % | NEJ | NEJ | | |
| Presset træ med vandindhold < 12 % | NEJ | NEJ | 86 | 126 |
| Anden træbiomasse | NEJ | NEJ | | |

Overhold de specielle forholdsregler ved installeringen, monteringen, brug og vedligeholdelse, der er indeholdt i manualen samt de nationale og lokale gældende regler

Energieffektivitetsklasse A+ (skala A++/G)

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes:

| Emissioner ved lokal rumopvarmning (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|---|-----|-----------------|-----|----|
| ved nominel varmeydelse | 42 | 117 | 1 | 15 |
| ved mindste varmeydelse | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Varmeydelse | | | | |
|--|------------------------|--------|-------|--|
| Element | Symbol | Værdi | Enhed | |
| Nominel varmeydelse | P_{nom} | 7 | kW | |
| Mindste varmeydelse (vejledende) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Virkningsgrad (baseret på NCV) | | | | |
| Virkningsgrad ved nominel varmeydelse | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Supplerence | de elforbrug | | | |
| Ved nominel varmeydelse | el_{max} | 0,049 | kW | |
| Ved mindste varmeydelse | el_{min} | 0,023 | kW | |
| I standbytilstand | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type) | | | |
|--|--------|--|--|
| Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring | NEJ | | |
| To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | NEJ | | |
| Med mekanisk rumtemperaturstyring | NEJ | | |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring | NEJ | | |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer | NEJ | | |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | JA | | |
| Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan v | ælges) | | |
| Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor | NEJ | | |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | NEJ | | |
| Telestyringsoption | JA | | |

Markedsføringsdato: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 738669 - Fax 0438 73343
Fartita IVA 0 3 2 6 7 1 8 0 2 6 5
R.E.A. 1V 227665 - Reg. 506- Trib. TV 185949



PODACI POTREBNI ZA UREĐAJE ZA LOKALNO GRIJANJE PROSTORA NA KRUTO GORIVO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (INFORMACIJSKI LIST)

Proizvođač: CADEL Srl
Zaštitni znak: Pegaso
Identifikacijska oznaka modela: VERA 7.0 UP

Funkcija posrednog grijanja: **NE**

Izravna toplinska snaga:

Neizravna toplinska snaga:

Prijavljeno tijelo:

T kW

kW

EN 14785:2006

Opis: Peć na pelete s automatskim punjenjem

Prijavljeno tijelo: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Gorivo | Preferirano gorivo | Druga pogodna goriva: | ηs [%] | EEI [%] |
|--|--------------------|-----------------------|--------|---------|
| Drveni trupci s udjelom vlage ≤ 25 % | NE | NE | | |
| Komprimirano drvo s udjelom vlage < 12 % | NE | NE | 86 | 126 |
| Ostala drvna biomasa | NE | NE | | |

Poštujte posebne mjere opreza za ugradnju, montažu, uporabu i održavanje navedene u priručniku i važeće nacionalne i lokalne propise

Razred energetske učinkovitosti A+ (ljestvica A++/G)

Značajke pri radu samo s preferiranim gorivom:

| Emisije grijanja prostora (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| pri nazivnoj toplinskoj snazi | 42 | 117 | 1 | 15 |
| pri minimalnoj toplinskoj snazi | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Toplins | ka snaga | | |
|--|------------------------|------------|----------|
| Stavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica |
| nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 7 | kW |
| minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | 2,5 | kW |
| Iskoristivost (n | a temelju Ni | KV-a) | |
| iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % |
| iskoristivost pri nazivnoj toplinskoj snazi | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % |
| Potrošnja pomoćn | e električne | energije | |
| pri nazivnoj toplinskoj snazi | el_{max} | 0,049 | kW |
| pri minimalnoj toplinskoj snazi | el_{min} | 0,023 | kW |
| u stanju pripravnosti | el _{sb} | 0,002 | kW |

| Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | |
|---|----|
| jednostupanjska predaja topline, bez regulacije sobne temperature | NE |
| dva ručna stupnja ili više njih, bez regulacije sobne temperature | NE |
| s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom | NE |
| s elektroničkom regulacijom sobne temperature | NE |
| s elektroničkom regulacijom sobne temperature i dnevnim uklopnim satom | NE |
| s elektroničkom regulacijom sobne temperature i tjednim uklopnim satom | DA |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | |
| regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti | NE |
| regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora | NE |
| s mogućnošću regulacije na daljinu | DA |

Datum izdavanja: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV.)

101.0438 738669 - Fax 0438 73343

102.0438 738669 - Fax 0438 73343

103.2 0 1 1 8 0 2 6 5

103.0438 738665 - Reg. 506- Trib. TV 185949



INFORMACIJE ZA APARATE ZA OGREVANJE PROSTORA NA TRDO GORIVO (EU) 2015/1185 - (EU) 2015/1186 (PODATKOVNA KARTICA)

Proizvajalec: CADEL Srl
Znamka: Pegaso
Identifikacija modela: VERA 7.0 UP

Posredno ogrevanje: **NE**

Neposredna izhodna toplotna moč: 7 kW
Posredna izhodna toplotna moč: kW
Referenčni standard: EN 14785:2006

Opis: Peč na pelete z avtomatskim polnjenjem

Priglašeni organ: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Gorivo | Osnovno gorivo | Druga primerna goriva | ηs [%] | EEI [%] |
|--|----------------|-----------------------|--------|---------|
| Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 % | NE | NE | | |
| Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 % | NE | NE | 86 | 126 |
| Druga lesna biomasa | NE | NE | | |

Upoštevajte specifične previdnostne ukrepe za namestitev, se<mark>stavljanje, uporabo in vzdrževanje, navedene v navodilih ter loka</mark>lne in nacionalne veljavne predpise

Razred energijske učinkovitosti A+ (lestvica A++/G)

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:

| Emisije pri ogrevanju prostorov (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| pri nazivni izhodni toplotni moči | 42 | 117 | 1 | 15 |
| pri minimalni izhodni toplotni moči | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Izhodna toplotna moč | | | | |
|---|------------------------|----------|-------|--|
| Postavka | Simbol | Vrednost | Enota | |
| Nazivna izhodna toplotna moč | P_{nom} | 7 | kW | |
| Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) | P _{min} | 2,5 | kW | |
| Izkoristek (NCV, | kakor je pr | ejeta) | | |
| Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | |
| Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | |
| Dodatna potreba | po električi | ni moči | | |
| Pri nazivni izhodni toplotni moči | el _{max} | 0,049 | kW | |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči | el _{min} | 0,023 | kW | |
| V stanju pripravljenosti | el _{sb} | 0,002 | kW | |

| Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v p | rostoru |
|---|---------|
| (izberite eno možnost) | |
| Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez | NE |
| uravnavanja temperature v prostoru | INE |
| Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja | NF |
| temperature v prostoru | INE |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim | NE |
| termostatom | INE |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru | NE |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim | NE |
| časovnikom | NE |
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim | Ε.Δ |
| časovnikom | DA |
| Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možno | osti) |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti | NE |
| Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega | NE |
| okna | |
| Z možnostjo uravnavanja na daljavo | DA |

Datum izdaje: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

Tel. 0438 738669 - Fax 0438 73343

Fartita IVA 0 3 2 5 7 1 8 0 2 6 5

R.E.A. 17 227665 - Reg. 566 - Trib. TV 185949



POVINNÉ INFORMACE PRO ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ PROSTŘEDÍ MÍSTNOSTI NA PEVNÁ PALIVA V SOULADU S NAŘÍZENÍMI (EU) 2015/1185 A 2015/1186 (INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU)

Výrobce: CADEL Srl
Značka: Pegaso
Identifikační značka (značky) modelu: VERA 7.0 UP

Funkce nepřímého vytápění: **NE**

Přímý tepelný výkon:

Nepřímý tepelný výkon:

Harmonizovaná norma: **7 kW KW EN 14785:2006**

Popis produktu: Kamna na pelety s automatickým přikládáním

Oznámená laboratoř: IMQ Spa(N.B.0051)

Via Quintiliano 43, 20138 Milano, IT

| Palivo | Preferované palivo | Jiná vhodná paliva | ηs [%] | EEI [%] |
|--|--------------------|--------------------|--------|---------|
| Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 % | NE | NE | | |
| Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 % | NE | NE | 86 | 126 |
| Jiná dřevní biomasa | NE | NE | | |

Dodržujte specifická opatření pro instalaci, montáž a údržbu uvedená v návodu, který provází produkt, stejně jako platné národní a místní předpisy

Třída energetické účinnosti A+ (stupnice A++/G)

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem:

| Emise při vytápění prostorů (mg/Nm3 at 13% O2) | со | NO _x | OGC | PM |
|--|-----|-----------------|-----|----|
| při jmenovitém tepelném výkonu | 42 | 117 | 1 | 15 |
| při minimálním tepelném výkonu | 238 | 140 | 4 | 20 |

| Tepelný výkon | | | | | | | |
|--|------------------------|---------|----------|--|--|--|--|
| Údaj | Značka | Hodnota | Jednotka | | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon | P_{nom} | 7 | kW | | | | |
| Minimální tepelný výkon (orientační) | P _{min} | 2,5 | kW | | | | |
| Užitečná účinnost (NCV v původním stavu) | | | | | | | |
| Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu | $\eta_{\text{th,nom}}$ | 90,000 | % | | | | |
| Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační) | $\eta_{\text{th,min}}$ | 91,000 | % | | | | |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | | | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu | el_{max} | 0,049 | kW | | | | |
| Při minimálním tepelném výkonu | el_{min} | 0,023 | kW | | | | |
| V pohotovostním režimu | el _{sb} | 0,002 | kW | | | | |

| Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | NE | | | |
| dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | NE | | | |
| s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | NE | | | |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti | NE | | | |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | NE | | | |
| s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | ANO | | | |
| Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | | | | |
| regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | | | | |
| regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna | NE | | | |
| s dálkovým ovládáním | ANO | | | |

Datum vydání: 30.12.2021

Via Foresto Sud, 7 - 31026 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV.)

101 0438 738669 - Fax 0438 73343

102 Fartita IVA 0 3 2 5 7 1 8 0 2 6 5

103 R.E.A. 17 27665 - Reg. 566 - Trib. TV 185949