

**SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO SECONDO (EU) 2015/1185 ED (EU) 2015/1186**

|   |   |
|---|---|
| Marchio                                 | Eva Calòr   |
| Identificativo del modello              | DIEGO 11  |
| Tipo                                    | IL9   |
| Descrizione generale dell'apparecchio   | Apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido                                  |
| Norme applicate                         | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| Organismo notificato                    | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto | NO  |

|                           |     |    |
|---------------------------|-----|----|
| Potenza termica diretta   | 9,0 | kW |
| Potenza termica indiretta | -   | kW |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Combustibile preferito | Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25% |
|------------------------|--|

**Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito**

|  |      |   |
|--|------|---|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Indice di efficienza energetica (EEI)                                      | 116  | - |
| Classe di efficienza energetica  | A+   | - |

|  |     |      |                    |
|--|-----|------|--------------------|
| Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (13% O <sub>2</sub> )   | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
| Potenza termica                         | Potenza termica nominale ( $P_{nom}$ )                             | 9,0 | kW |
|   | Potenza termica minima ( $P_{min}$ )                               | -   | kW |
| Efficienza utile (NCV Ricevuto)         | Efficienza utile alla potenza termica nominale ( $\eta_{th,nom}$ ) | 87  | %  |
|   | Efficienza utile alla potenza termica minima ( $\eta_{th,min}$ )   | -   | %  |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | Alla potenza termica nominale ( $e_{l,max}$ )                      | -   | kW |
|   | Alla potenza termica minima ( $e_{l,min}$ )                        | -   | kW |
|   | In modo stand-by ( $e_{l,SB}$ )                                    | -   | kW |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (F2 %) | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | 0 |
|---|---|---|

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Altre opzioni di controllo (F3 %) | 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 |

|  |  |   |    |
|--|--|---|----|
| Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente | Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|--|--|---|----|

Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



## PRODUCT INFORMATION SHEET ACCORDING TO (EU) 2015/1185 AND (EU) 2015/1186

|                                    |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Trademark                          | Eva Calòr   |  |  |
| Model identifier(s)                | DIEGO 11  |  |  |
| Type                               | IL9   |  |  |
| Product description                | Solid fuel local space heater   |  |  |
| Harmonized technical specification | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |  |  |
| Notified Body                      | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |  |  |
| Indirect heating functionality     | NO  |  |  |

|                      |     |    |
|----------------------|-----|----|
| Direct heat output   | 9,0 | kW |
| Indirect heat output | -   | kW |

|                |   |
|----------------|---|
| Preferred fuel | Wood logs with moisture content $\leq 25\%$ |
|----------------|---|

## Characteristics when operating with the preferred fuel only

|   |      |   |
|---|------|---|
| Seasonal space heating energy efficiency ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Energy Efficiency Index (EEI)                         | 116  | - |
| Energy Efficiency Class                               | A+   | - |

|  |     |      |                    |
|--|-----|------|--------------------|
| Space heating emissions at nominal heat output (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Space heating emissions at minimum heat output (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                     |  |     |    |
|-------------------------------------|--|-----|----|
| Heat output                         | Nominal heat output ( $P_{nom}$ )                            | 9,0 | kW |
|                                     | Minimum heat output ( $P_{min}$ )                            | -   | kW |
| Useful efficiency (NCV as received) | Useful efficiency at nominal heat output ( $\eta_{th,nom}$ ) | 87  | %  |
|                                     | Useful efficiency at minimum heat output ( $\eta_{th,min}$ ) | -   | %  |
| Auxiliary electricity consumption   | At nominal heat output ( $e_{l,max}$ )                       | -   | kW |
|                                     | At minimum heat output ( $e_{l,min}$ )                       | -   | kW |
|                                     | In standby mode ( $e_{lse}$ )                                | -   | kW |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Type of heat output/room temperature control (F2 %) | Single stage heat output, no room temperature control | 0 |
|---|---|---|

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| Other control options (F3 %) | Room temperature control, with presence detection    | NO |
|                              | Room temperature control, with open window detection | NO |
|                              | With distance control option                         | NO |

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| Permanent pilot flame power requirement | Pilot flame power requirement (if applicable) ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|---|---|---|----|

Carefully read the instructions for installation, use, and maintenance.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**FICHE D'INFORMATION PRODUIT SELON (UE) 2015/1185 ET (UE) 2015/1186**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Marque                             | Eva Calòr   |
| Référence(s) du modèle             | DIEGO 11  |
| Type                               | IL9   |
| Description du produit             | Dispositif de chauffage décentralisé à combustible solide   |
| Harmonized technical specification | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| Laboratoire notifié                | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| Fonction de chauffage indirect     | NON   |

|                               |     |    |
|-------------------------------|-----|----|
| Puissance thermique directe   | 9,0 | kW |
| Puissance thermique indirecte | -   | kW |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Combustible de référence | Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25$ % |
|--------------------------|---|

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence**

|  |      |   |
|--|------|---|
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI)  | 116  | - |
| Classe d'efficacité énergétique  | A+   | - |

|  |     |      |                    |
|--|-----|------|--------------------|
| Émissions de chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (13 % O <sub>2</sub> ) | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Émissions de chauffage des locaux à puissance thermique minimale (13 % O <sub>2</sub> )    | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                       |   |     |    |
|---------------------------------------|---|-----|----|
| Puissance thermique                   | Puissance thermique nominale ( $P_{nom}$ )                            | 9,0 | kW |
|                                       | Puissance thermique minimale ( $P_{min}$ )                            | -   | kW |
| Rendement utile (PCI brut)            | Rendement utile à la puissance thermique nominale ( $\eta_{th,nom}$ ) | 87  | %  |
|                                       | Rendement utile à la puissance thermique minimale ( $\eta_{th,min}$ ) | -   | %  |
| Consommation d'électricité auxiliaire | À la puissance thermique nominale ( $e_{l,max}$ )                     | -   | kW |
|                                       | À la puissance thermique minimale ( $e_{l,min}$ )                     | -   | kW |
|                                       | En mode veille ( $e_{l,ss}$ )   | -   | kW |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (F2 %) | Régulation de la puissance thermique à un seul palier, pas de contrôle de la température de la pièce | 0 |
|---|--|---|

|                                   |   |     |
|-----------------------------------|---|-----|
| Autres options de contrôle (F3 %) | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence        | NON |
|                                   | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | NON |
|                                   | Contrôle à distance   | NON |

|  |   |   |    |
|--|---|---|----|
| Puissance électrique requise par la veilleuse permanente | Puissance électrique requise par la veilleuse permanente (le cas échéant) ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|--|---|---|----|

Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet  


## PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS (EU) 2015/1185 UND (EU) 2015/1186

|                        |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| Marke                  | Eva Calòr   |  |  |
| Modellkennung(en)      | DIEGO 11  |  |  |
| Typ                    | IL9   |  |  |
| Produktbeschreibung    | Festbrennstoff-Einzelraumheizgerät  |  |  |
| Harmonisierte Norm     | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |  |  |
| Notifiziertes Labor    | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |  |  |
| Indirekte Heizfunktion | NEIN  |  |  |

|                         |     |    |
|-------------------------|-----|----|
| Direkte Wärmeleistung   | 9,0 | kW |
| Indirekte Wärmeleistung | -   | kW |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Bevorzugter Brennstoff | Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq$ 25 % |
|------------------------|---|

## Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

|  |      |   |
|--|------|---|
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Energieeffizienzindex (EEI)                  | 116  | - |
| Energieeffizienzklasse                       | A+   | - |

|  |     |      |                    |
|--|-----|------|--------------------|
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (13% O <sub>2</sub> )    | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|  |   |     |    |
|--|---|-----|----|
| Wärmeleistung  | Nennwärme-leistung ( $P_{nom}$ )                                      | 9,0 | kW |
|  | Mindestwärme-leistung ( $P_{min}$ )                                   | -   | kW |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) | Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung ( $\eta_{th,nom}$ )    | 87  | %  |
|  | Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung ( $\eta_{th,min}$ ) | -   | %  |
| Hilfsstromverbrauch                                  | Bei Nennwärme-leistung ( $e_{lmax}$ )                                 | -   | kW |
|  | Bei Mindestwärme-leistung ( $e_{lmin}$ )                              | -   | kW |
|  | Im Bereitschafts-zustand ( $e_{lse}$ )                                | -   | kW |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (F2 %) | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | 0 |
|--|---|---|

|                                   |   |      |
|-----------------------------------|---|------|
| Sonstige Regelungsoptionen (F3 %) | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | NEIN |
|                                   | Mit Fernbedienungsoption                              | NEIN |
|                                   | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung          | NEIN |

|                                 |  |   |    |
|---------------------------------|--|---|----|
| Leistungsbedarf der Pilotflamme | Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|---------------------------------|--|---|----|

Lesen Sie die Anweisungen zur Installation, Nutzung und Wartung sorgfältig durch.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO SEGÚN (UE) 2015/1185 Y (UE) 2015/1186**

|   |   |
|---|---|
| <b>Marca</b>                                  | Eva Calòr   |
| <b>Identificador(es) del modelo</b>           | DIEGO 11  |
| <b>Tipo</b>                                   | IL9   |
| <b>Descripción</b>                            | Aparato de calefacción local de combustible sólido  |
| <b>Norma de referencia</b>                    | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Organismo Notificado</b>                   | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| <b>Funcionalidad de calefacción indirecta</b> | NO  |

|                                      |     |    |
|--------------------------------------|-----|----|
| <b>Potencia calorífica directa</b>   | 9,0 | kW |
| <b>Potencia calorífica indirecta</b> | -   | kW |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Combustible preferido</b> | Madera en tronco, contenido de humedad $\leq 25$ % |
|------------------------------|--|

**Características al funcionar con el combustible preferido**

|  |      |   |
|--|------|---|
| <b>Eficiencia energética estacional de calefacción (<math>\eta_s</math>)</b> | 77,0 | % |
| <b>Índice de Eficiencia Energética (EEI)</b>                                 | 116  | - |
| <b>Clase de eficiencia energética</b>  | A+   | - |

|  |     |      |                    |
|--|-----|------|--------------------|
| <b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (13% O<sub>2</sub>)</b> | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| <b>Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (13% O<sub>2</sub>)</b>  | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|   |   |     |    |
|---|---|-----|----|
| <b>Potencia calorífica</b>              | Potencia calorífica nominal ( $P_{nom}$ )                         | 9,0 | kW |
|   | Potencia calorífica mínima ( $P_{min}$ )                          | -   | kW |
| <b>Eficiencia útil (PCN de fábrica)</b> | Eficiencia útil a potencia calorífica nominal ( $\eta_{th,nom}$ ) | 87  | %  |
|   | Eficiencia útil a potencia calorífica mínima ( $\eta_{th,min}$ )  | -   | %  |
| <b>Consumo auxiliar de electricidad</b> | A potencia calorífica nominal ( $e_{l,max}$ )                     | -   | kW |
|   | A potencia calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )                      | -   | kW |
|   | En modo de espera ( $e_{l,sa}$ )                                  | -   | kW |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (F2 %)</b> | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | 0 |
|--|---|---|

|   |  |    |
|---|--|----|
| <b>Otras opciones de control (F3 %)</b> | Control de temperatura interior con detección de presencia         | NO |
|   | Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | NO |
|   | Con opción de control a distancia                                  | NO |

|   |  |   |    |
|---|--|---|----|
| <b>Necesidad de energía del piloto permanente</b> | Necesidad de energía del piloto (si procede) ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|---|--|---|----|

Lea atentamente las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet  


**FICHA DE INFORMAÇÃO DO PRODUTO DE ACORDO COM (UE) 2015/1185 E (UE) 2015/1186**

|  |   |
|--|---|
| Marca                                  | Eva Calòr   |
| Identificador(es) de modelo:           | DIEGO 11  |
| Tipo                                   | IL9   |
| Descrição do produto                   | Aquecedor de ambiente local a combustível sólido  |
| Padrão harmonizado                     | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| Laboratório notificado                 | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| Funcionalidade de aquecimento indireto | NÃO   |

|                              |     |    |
|------------------------------|-----|----|
| Potência calorífica direta   | 9,0 | kW |
| Potência calorífica indireta | -   | kW |

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Combustível preferencial | Toros, teor de humidade ≤ 25 % |
|--------------------------|--------------------------------|

**Características quando em funcionamento com o combustível preferencial**

|  |      |   |
|--|------|---|
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Índice de eficiência energética (EEI)                              | 116  | - |
| Classe de eficiência energética                                    | A+   | - |

|   |     |      |                    |
|---|-----|------|--------------------|
| Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica mínima (13% O <sub>2</sub> )  | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                  |   |     |    |
|----------------------------------|---|-----|----|
| Potência calorífica              | Potência calorífica nominal ( $P_{nom}$ )                         | 9,0 | kW |
|                                  | Potência calorífica mínima ( $P_{min}$ )                          | -   | kW |
| Eficiência útil (PCI recebido)   | Eficiência útil à potência calorífica nominal ( $\eta_{th,nom}$ ) | 87  | %  |
|                                  | Eficiência útil à potência calorífica mínima ( $\eta_{th,min}$ )  | -   | %  |
| Consumo de eletricidade auxiliar | À potência calorífica nominal ( $e_{l,max}$ )                     | -   | kW |
|                                  | À potência calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )                      | -   | kW |
|                                  | Em estado de vigília ( $e_{lsb}$ )                                | -   | kW |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (F2 %) | Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior | 0 |
|--|--|---|

|                                 |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| Outras opções de comando (F3 %) | Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas | NÃO |
|                                 | Com opção de comando à distância                                | NÃO |
|                                 | Comando da temperatura interior, com deteção de presença        | NÃO |

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| Requisito de energia da chama-piloto permanente | Requisito de energia da chama-piloto permanente ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|---|---|---|----|

Leia atentamente as instruções de instalação, uso e manutenção.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**INFORMACIJSKI LIST IZDELKA V SKLADU Z (EU) 2015/1185 IN (EU) 2015/1186**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Znamka                              | Eva Calòr   |
| Identifikacijska oznaka modela(-ov) | DIEGO 11  |
| Vrsta                               | IL9   |
| Opis                                | Lokalni grelnik prostorov na trdno gorivo   |
| Posredna izhodna toplotna moč       | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| Priglašeni organ                    | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| Posredno ogrevanje                  | NE  |

|                                 |     |    |
|---------------------------------|-----|----|
| Neposredna izhodna toplotna moč | 9,0 | kW |
| Posredna izhodna toplotna moč   | -   | kW |

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Osnovno gorivo | Polena z vsebnostjo vlage $\leq 25\%$ |
|----------------|---------------------------------------|

**Značilnosti pri delovanju z osnovnim gorivom**

|   |      |   |
|---|------|---|
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov ( $\eta_s$ ) | 77,0 | % |
| Indeks energijske učinkovitosti (EEI)                                 | 116  | - |
| Razred energijske učinkovitosti                                       | A+   | - |

|   |     |      |                    |
|---|-----|------|--------------------|
| Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči (13% O <sub>2</sub> )   | PM  | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO  | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NOx | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči (13% O <sub>2</sub> ) | PM  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO  | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NOx | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                    |  |     |    |
|------------------------------------|--|-----|----|
| Izhodna toplotna moč               | Nazivna izhodna toplotna moč ( $P_{nom}$ )                         | 9,0 | kW |
|                                    | Minimalna izhodna toplotna moč ( $P_{min}$ )                       | -   | kW |
| Izkoristek (NCV, kakor je prejeta) | Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči ( $\eta_{th,nom}$ )   | 87  | %  |
|                                    | Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči ( $\eta_{th,min}$ ) | -   | %  |
| Dodatna potreba po električni moči | Pri nazivni izhodni toplotni moči ( $e_{l,max}$ )                  | -   | kW |
|                                    | Pri minimalni izhodni toplotni moči ( $e_{l,min}$ )                | -   | kW |
|                                    | V stanju pripravljenosti ( $e_{l,SB}$ )                            | -   | kW |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (F2 %) | Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru | 0 |
|---|--|---|

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Druge možnosti uravnavanja (F3 %) | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna | NE |
|                                   | Z možnostjo uravnavanja na daljavo                                | NE |
|                                   | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti   | NE |

|  |  |   |    |
|--|--|---|----|
| Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen | Zahtevana moč za vžigalni plamen ( $P_{pilot}$ ) | - | kW |
|--|--|---|----|

Previdno preberite navodila za namestitev, uporabo in vzdrževanje.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

 Claudio Franceschet  




**KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z (UE) 2015/1185 I (UE) 2015/1186**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Znak towarowy                    | Eva Calòr   |
| Identyfikator(-y) modelu         | DIEGO 11  |
| Rodzaj                           | IL9   |
| Rodzaj urządzenia                | Piec na pellet  |
| Stosowane zasady                 | EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009 |
| Jednostka notyfikowana           | Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia                             |
| Funkcja ogrzewania pośredniego:[ | NIE   |

|                          |     |    |
|--------------------------|-----|----|
| Bezpośrednia moc cieplna | 9,0 | kW |
| Pośrednia moc cieplna    | -   | kW |

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Paliwo zalecane | Polana drewna o wilgotności ≤ 25 % |
|-----------------|------------------------------------|

**Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego**

|   |      |   |
|---|------|---|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η <sub>s</sub> | 77,0 | % |
| Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)                           | 116  | - |
| Klasa efektywności energetycznej  | A+   | - |

|   |                 |      |                    |
|---|-----------------|------|--------------------|
| Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (13% O <sub>2</sub> ) | PM              | 15   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC             | 35   | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO              | 640  | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NO <sub>x</sub> | 99   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (13% O <sub>2</sub> ) | PM              | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | OGC             | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | CO              | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |
|   | NO <sub>x</sub> | ---- | mg/Nm <sup>3</sup> |

|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
| Moc cieplna   | Nominalna moc cieplna (P <sub>nom</sub> )                                | 9,0 | kW |
|   | Minimalna moc cieplna (P <sub>min</sub> )                                | -   | kW |
| Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie ro boczym) | Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej (η <sub>th, nom</sub> ) | 87  | %  |
|   | Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (η <sub>th, min</sub> ) | -   | %  |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne         | Przy nominalnej mocy cieplnej (e <sub>lmax</sub> )                       | -   | kW |
|   | Przy minimalnej mocy cieplnej (e <sub>lmin</sub> )                       | -   | kW |
|   | W trybie czuwania (e <sub>lse</sub> )                                    | -   | kW |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (F2 %) | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | 0 |
|---|--|---|

|                             |  |     |
|-----------------------------|--|-----|
| Inne opcje regulacji (F3 %) | Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności      | NIE |
|                             | Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna | NIE |
|                             | Opcja regulacji na odległość                                       | NIE |

|  |   |   |    |
|--|---|---|----|
| Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego cego | Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (P <sub>pilot</sub> ) | - | kW |
|--|---|---|----|

Przeczytaj uważnie instrukcję instalacji, użytkowania i konserwacji.

16/05/2024 Vazzola (TV) Italy

 Claudio Franceschet  
