

Declared qualities stated

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Harmonised technical specification | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 | |
| Classification of appliance | Type BE | | | | |
| Energy efficiency (η_{nom}) | 80,7 | | | | % |
| The energy efficiency index | 108,0 | | | | |
| Energy label | A+ | | | | |
| Fuel | Wood logs | | | | |
| Fuel length | 180-350 | | | | mm |
| Average fuel consumption | 2,04 | | | | kg/h |
| Allowed fuel dose | 2,6 | | | | kg/h |
| Fuel supply interval | 1 hour | | | | |
| Amount of combustion air | 25,9 | | | | m ³ /h |
| Nominal output (P_{nom}) | 6,8 | | | | kW |
| Hot-water exchanger output (P_{wnom}) | --- | | | | kW |
| Maximum operating overpressure (p_w) | --- | | | | bar |
| Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path | 7,4 | | | | g/s |
| Flue gas temperature (T_{nom}) | 275 | | | | °C |
| Mean flue gas temperature after throat | 316 | | | | °C |
| Flue draught (p_{nom}) | 12 | | | | Pa |
| Chimney temperature class | T400 | | | | |
| Connection to the common chimney | Yes | | | | |
| Storage of fuel in the wood shed area | Yes | | | | |
| Maximum warming of the wood in the wood shed | 17 | | | | °C |
| Dust O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 33 | | | | mg/Nm ³ |
| Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0761 951 | | | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{xnom}) | 88 | | | | mg/Nm ³ |
| Automatic regulation unit of burning | --- | | | | |
| Power consumption (W) | --- | | | | W |
| Standing air loss (V _h) | --- | | | | m ³ _N /h |
| Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON) | INT | | | | |

Basic technical data

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Principal dimensions Height (H) Width (W) Length (L) | 915 740 372 | mm |
| Combustion chamber dimensions Height (H) Width (W) Length (L) | 335 515 255 | mm |
| Fireplace door dimensions Height (H) Width (W) Length (L) | --- --- --- | mm |
| Axis height of the rear (side) outlet | 787 | mm |
| Volume of hot-water exchanger | --- | l |
| Flue diameter | 150 | mm |
| Diameter of flue throat (D_{out}) | 150 | mm |
| Diameter of external air connection | 125 | mm |
| Weight | 212 | kg |
| Area of Inlet ventilation grille | --- | cm ² |
| Area of Outlet ventilation grille | --- | cm ² |

Distances from flammable materials

with un-insulated flue pipe (provided on the product label)

Note

| | | |
|----------------------------------|------|-----|
| Back (d_R) | 300 | mm |
| Front (d_P) | 1300 | mm |
| Front to the floor (d_F) | *** | 600 |
| Side (d_S) | 400 | mm |
| Side with glass (d_{S1}) | --- | mm |
| Side – niche (d_{S2}) | 100 | mm |
| Side – location 45° (d_{S3}) | 100 | mm |
| Side radiation (d_L) | 430 | mm |
| From the floor (d_B) | 10 | mm |
| From the ceiling (d_C) | 750 | mm |

Distances from flammable materials with insulated flue pipe

**

| | | |
|----------------|-----|----|
| Back (d_R) | --- | mm |
| Side (d_S) | --- | mm |

Distances from nonflammable materials

| | | |
|----------------|-----|----|
| Back (d_R) | 200 | mm |
| Side (d_S) | 300 | mm |



- * All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.
- ** The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.
- *** The floor made of flammable material must be protected in front of the stove by a 40 mm wide SILCA 250 insulation board or an adequate substitute up to a minimum distance of 800 mm.

Deklarierte Produkteigenschaften

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Harmonisierte technische Spezifikation | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 | |
| Produktklassifizierung | Type BE | | | | |
| Energiewirkungsgrad (η_{nom}) | 80,7 | | | | % |
| Energieeffizienzindex | 108,0 | | | | |
| Energielabel | A+ | | | | |
| Brennstoff | Scheitholz | | | | |
| Brennstofflänge | 180-350 | | | | mm |
| Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch | 2,04 | | | | kg/h |
| Zulässiger Brennstoffverbrauch | 2,6 | | | | kg/h |
| Brennstofflieferintervall | 1 Stunde | | | | |
| Verbrennungsluftmenge | 25,9 | | | | m ³ /h |
| Nennwärmeleistung (P_{nom}) | 6,8 | | | | kW |
| Wärmetauscherleistung (P_{Wnom}) | --- | | | | kW |
| Maximaler Betriebsüberdruck (p_w) | --- | | | | bar |
| Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege | 7,4 | | | | g/s |
| Durchschnittliche Abgastemperatur (T_{nom}) | 275 | | | | °C |
| Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen | 316 | | | | °C |
| Förderdruck (p_{nom}) | 12 | | | | Pa |
| Temperaturklasse | T400 | | | | |
| Mehrfachbelegung | Ja | | | | |
| Lagerung von Brennstoff im Holzfach | Ja | | | | |
| Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach | 17 | | | | °C |
| Feinstaub O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 33 | | | | mg/Nm ³ |
| Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0761 | | | | % |
| | 951 | | | | mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | | mg/Nm ³ |
| NO _x O ₂ = 13 % (NO_{xnom}) | 88 | | | | mg/Nm ³ |
| Automatische Abbrandsteuerung | --- | | | | |
| Stromverbrauch (W) | --- | | | | W |
| Ständiger Luftverlust (V_h) | --- | | | | m ³ _N /h |
| Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON) | INT | | | | |

Technische Grunddaten

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Hauptabmessungen Höhe (H) Breite (W) Tiefe (L) | 915 740 372 | mm |
| Abmessungen der Brennkammer Höhe (H) Breite (W) Tiefe (L) | 335 515 255 | mm |
| Abmessungen der Feuerraumtür Höhe (H) Breite (W) Tiefe (L) | --- --- --- | mm |
| Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss | 787 | mm |
| Volumen Wärmetauscher | --- | l |
| Rauchrohrdurchmesser | 150 | mm |
| Abgasstutzen (D_{out}) | 150 | mm |
| Durchmesser zentrale Luftzufuhr | 125 | mm |
| Gewicht | 212 | kg |
| Fläche Zuluftgitter | --- | cm ² |
| Fläche Abluftgitter | --- | cm ² |

Abstand zu brennbaren Materialien

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben)

Bemerkung

| | | | |
|---------------------------------------|-----|------|----|
| Rückwand (d_R) | | 300 | mm |
| Strahlungsbereich (d_P) | | 1300 | mm |
| Strahlungsbereich zum Boden (d_F) | *** | 600 | mm |
| Seitenwände (d_S) | | 400 | mm |
| Seite mit Glas (d_{S1}) | | --- | mm |
| Seite – Nische (d_{S2}) | | 100 | mm |
| Seite – Ausrichtung 45° (d_{S3}) | | 100 | mm |
| Seitliche Strahlung (d_L) | | 430 | mm |
| Von dem Boden (d_B) | | 10 | mm |
| Von der Decke (d_C) | | 750 | mm |

Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr

**

| | | | |
|-----------------------|--|-----|----|
| Rückwand (d_R) | | --- | mm |
| Seitenwände (d_S) | | --- | mm |

Abstand zu nicht brennbaren Materialien

| | | | |
|-----------------------|--|-----|----|
| Rückwand (d_R) | | 200 | mm |
| Seitenwände (d_S) | | 300 | mm |



- * Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.
- ** Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Rauchrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.
- *** Der Boden aus brennbarem Material muss vor dem Kaminofen durch eine 40 mm breite SILCA 250 Dämmplatte oder einen geeigneten Ersatz bis zu einem Mindestabstand von 800 mm geschützt werden.

Caractéristiques déclarées du produit

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Norme(s) Européennes | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Classification de l'appareil | Type BE | | | |
| Rendement énergétique (η_{nom}) | 80,7 % | | | |
| L'indice d'efficacité énergétique EEI | 108,0 | | | |
| Label énergétique | A+ | | | |
| Combustible | Bûches | | | |
| Longueur recommandée de bûches | 180-350 mm | | | |
| Consommation moyenne de combustible | 2,04 kg/h | | | |
| Charge en bois autorisé | 2,6 kg/h | | | |
| Intervalle entre les chargements de combustible | 1 heure | | | |
| Débit massique des fumées | 25,9 m ³ /h | | | |
| Puissance nominale (P_{nom}) | 6,8 kW | | | |
| Puissance nominale de l'échangeur (P_{Wnom}) | --- kW | | | |
| Suppression maximale de fonctionnement (p_w) | --- bar | | | |
| Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion | 7,4 g/s | | | |
| Température moyenne des résidus de combustion (T_{nom}) | 275 °C | | | |
| Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie | 316 °C | | | |
| Tirage de conduit de fumée (p_{nom}) | 12 Pa | | | |
| Classe de température | T400 | | | |
| Raccordement à une cheminée collective | Oui | | | |
| Stockage du combustible dans range bûches | Oui | | | |
| Réchauffement maximal du bois dans range bûches | 17 °C | | | |
| Poussière O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 33 mg/Nm ³ | | | |
| Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0761 % 951 mg/Nm ³ | | | |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 mg/Nm ³ | | | |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | 88 mg/Nm ³ | | | |
| Régulation automatique de la combustion | --- | | | |
| La consommation d'électricité (W) | --- W | | | |
| Standing air loss (V _h) | --- m ³ /h | | | |
| Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON) | INT | | | |

Données techniques de base

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Dimensions principales Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L) | 915 740 372 | mm |
| Dimensions de la chambre de combustion Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L) | 335 515 255 | mm |
| Dimensions de la porte (du foyer) Hauteur (H) Largeur (W) Profondeur (L) | --- --- --- | mm |
| Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale) | 787 | mm |
| Volume de l'échangeur de chaleur | --- | l |
| Diamètre du conduit de fumée | 150 | mm |
| Diamètre de buse d'air de combustion (D_{out}) | 150 | mm |
| Diamètre de l'arrivée d'air centrale | 125 | mm |
| Poids | 212 | kg |
| Zone de la grille de ventilation d'entrée | --- | cm ² |
| Zone de la grille de ventilation de sortie | --- | cm ² |

Distance par rapport aux matériaux combustibles

pour un conduit de fum. non isolé (conform. aux la plaque signalétique)

Note

| | | | |
|--|-----|------|----|
| Arrière (d_R) | | 300 | mm |
| Avant (d_P) | | 1300 | mm |
| Avant (par rapport au sol) (d_F) | *** | 600 | mm |
| Latéral (d_S) | | 400 | mm |
| Latéral avec vitre (d_{S1}) | | --- | mm |
| Latéral – niche (d_{S2}) | | 100 | mm |
| Latéral – emplacement 45° (d_{S3}) | | 100 | mm |
| Rayonnement latéral (d_L) | | 430 | mm |
| Depuis le sol (d_B) | | 10 | mm |
| Plafond (d_C) | | 750 | mm |

Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé **

| | | | |
|-------------------|--|-----|----|
| Arrière (d_R) | | --- | mm |
| Latéral (d_S) | | --- | mm |

Distance par rapport aux matériaux non combustibles

| | | | |
|-------------------|--|-----|----|
| Arrière (d_R) | | 200 | mm |
| Latéral (d_S) | | 300 | mm |



- * Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.
- ** La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.
- *** Le sol en matériau inflammable devant le poêle doit être protégé par une planche isolante SILCA 250 de 40 mm de large ou par un substitut adéquat jusqu'à une distance minimale de 800 mm.

Proprietà dichiarate del prodotto

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Specificazioni tecniche armonizzate | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 | |
| Classificazione del prodotto | Type BE | | | | |
| Efficienza energetica (η_{nom}) | 80,7 | | | | % |
| Indice di efficienza prodotto | 108,0 | | | | |
| Etichetta energetica | A+ | | | | |
| Combustibile | Legna | | | | |
| Combustibile – lunghezza | 180-350 | | | | mm |
| Consumo medio di combustibile | 2,04 | | | | kg/h |
| Dose ammessa di combustibile | 2,6 | | | | kg/h |
| Intervallo di aggiunta di combustibile | 1 ora | | | | |
| Quantità di aria di combustione | 25,9 | | | | m ³ /h |
| Protenza nominale (P_{nom}) | 6,8 | | | | kW |
| Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (P_{Wnom}) | --- | | | | kW |
| Sovrappressione massima di funzionamento (p_w) | --- | | | | bar |
| Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico | 7,4 | | | | g/s |
| Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale (T_{nom}) | 275 | | | | °C |
| Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale | 316 | | | | °C |
| Tiro di esercizio (p_{nom}) | 12 | | | | Pa |
| Classe di temperatura del camino | T400 | | | | |
| Collegamento al camino collettivo | Sì | | | | |
| Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna | Sì | | | | |
| Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna | 17 | | | | °C |
| Polvere O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 33 | | | | mg/Nm ³ |
| Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0761 951 | | | | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | 88 | | | | mg/Nm ³ |
| Controllo automatico della combustione | --- | | | | |
| Consumo di energia elettrica (W) | --- | | | | W |
| Perdita d'aria in piedi (V_h) | --- | | | | m ³ /h |
| Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON) | INT | | | | |

Dati tecnici di base

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Dimensioni principali Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L) | 915 740 372 | mm |
| Dimensioni della camera di combustione Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L) | 335 515 255 | mm |
| Dimensioni dello sportello del focolare Altezza (H) Larghezza (W) Profondità (L) | --- --- --- | mm |
| Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale) | 787 | mm |
| Volume dello scambiatore di acqua calda | --- | l |
| Diametro del condotto fumario | 150 | mm |
| Diametro del gola della canna fumaria (D_{out}) | 150 | mm |
| Diametro dell'afflusso centralizzato di aria | 125 | mm |
| Peso | 212 | kg |
| Superficie della griglia di aerazione d'ingresso | --- | cm ² |
| Superficie della griglia di aerazione d'uscita | --- | cm ² |

Distanza di materiali infiammabili

con canna fumaria non isolata (indicato sull'etichetta di produzione)

Nota

| | | | |
|---|-----|------|----|
| Posteriore (d_R) | | 300 | mm |
| Anteriore (d_P) | | 1300 | mm |
| Anteriore (rispetto al pavimento) (d_F) | *** | 600 | mm |
| Laterali (d_S) | | 400 | mm |
| Vetrata laterale (d_{S1}) | | --- | mm |
| Laterali - nicchia (d_{S2}) | | 100 | mm |
| Laterali - posizione 45° (d_{S3}) | | 100 | mm |
| Radiazione laterale (d_L) | | 430 | mm |
| Dal pavimento (d_B) | | 10 | mm |
| Dal soffitto (d_C) | | 750 | mm |

Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata

**

| | | | |
|----------------------|--|-----|----|
| Posteriore (d_R) | | --- | mm |
| Laterali (d_S) | | --- | mm |

Distanza di materiali non infiammabili

| | | | |
|----------------------|--|-----|----|
| Posteriore (d_R) | | 200 | mm |
| Laterali (d_S) | | 300 | mm |



- * Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.
- ** La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.
- *** Il pavimento in materiale infiammabile deve essere protetto davanti alla stufa da un pannello isolante SILCA 250 di 40 mm di larghezza o da un sostituto adeguato fino a una distanza minima di 800 mm.

Deklaracija lastnosti

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Harmonizirana tehnična specifikacija | ✓ EN 13240 EN 13229 | EN 16510 ✓ Ecodesign | ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 | DIBt ✓ 15a B-VG 2015 |
| Klasifikacija izdelka | Type BE | | | |
| Energetska učinkovitost (η_{nom}) | 80,7 | | | % |
| Indeks energetske učinkovitosti | 108,0 | | | |
| Energijska nalepka | A+ | | | |
| Gorivo | Drva | | | |
| Priporočljiva dolžina goriva | 180-350 | | | mm |
| Povprečna poraba lesa | 2,04 | | | kg/h |
| Dovoljena količina lesa | 2,6 | | | kg/h |
| Interval dobave goriva za nazivno moč | 1 ura | | | |
| Zahtevan zrak za izgorevanje | 25,9 | | | m ³ /h |
| Nazivna moč (P_{nom}) | 6,8 | | | kW |
| Izhod toplovodnega izmenjevalnika (P_{Wnom}) | --- | | | kW |
| Delovni tlak (p_w) | --- | | | bar |
| Masni pretok huhih dimnih plinov | 7,4 | | | g/s |
| Srednja temperatura plinov pri nazivni toplotni moči (T_{nom}) | 275 | | | °C |
| Srednja temperatura dimnih plinov po grlu pri nazivni toplotni moči | 316 | | | °C |
| Vlek dimnika (p_{nom}) | 12 | | | Pa |
| Temperaturni razred kamina | T400 | | | |
| Priključek na skupni dimnik | Da | | | |
| Skladiščenje goriva v območju peči | Da | | | |
| Maksimalno segrevanje lesa v območju peči na drva | 17 | | | °C |
| Prah O ₂ = 13 % (PM_{nom}) | 33 | | | mg/Nm ³ |
| Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O ₂ = 13 %) (CO_{nom}) | 0,0761 | | 951 | % mg/Nm ³ |
| OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom}) | 50 | | | mg/Nm ³ |
| NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom}) | 88 | | | mg/Nm ³ |
| Avtomatska regulacija gorenja | --- | | | |
| Poraba električne energije (W) | --- | | | W |
| Stalna izguba zraka (V_h) | --- | | | m ³ /h |
| Prekinjeno delovanje (INT) / Neprekinjeno delovanje (CON) | INT | | | |

Osnovni tehnični podatki

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Dimenzije Višina (H) Širina (W) Globina (L) | 915 740 372 | mm |
| Dimenzije zgorevalne komore Višina (H) Širina (W) Globina (L) | 335 515 255 | mm |
| Dimenzije vrat peči Višina (H) Širina (W) Globina (L) | --- --- --- | mm |
| Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta | 787 | mm |
| Prostornina toplotnega izmenjevalnika | --- | l |
| Premer priključka dimne cevi | 150 | mm |
| Premer dimne cevi (D_{out}) | 150 | mm |
| Zunanji dovod zraka (ZDZ) | 125 | mm |
| Teža | 212 | kg |
| Minimalni presek konvektne odprtine za dovod zraka za nazivno moč | --- | cm ² |
| Minimalni presek konvektne odprtine za odvod zraka za nazivno moč | --- | cm ² |

Varna razdalja od vnetljivega materiala

z neizolirano dimovodno cevjo (navedeno na nalepki izdelka)

Opomba

| | | | |
|---|-----|------|----|
| Zadaj (d_R) | | 300 | mm |
| Spredaj (d_P) | | 1300 | mm |
| Spredaj do tal (d_F) | *** | 600 | mm |
| Stran (d_S) | | 400 | mm |
| Stran s steklom (d_{S1}) | | --- | mm |
| Stran – niša (d_{S2}) | | 100 | mm |
| Stran – postavitev pod kotom 45° (d_{S3}) | | 100 | mm |
| Stransko sevanje (d_L) | | 430 | mm |
| Od tal (d_B) | | 10 | mm |
| Od stropa (d_C) | | 750 | mm |

Varna razdalja od vnetljivega materiala z izolirano dimovodno cevjo

**

| | | | |
|-----------------|--|-----|----|
| Zadaj (d_R) | | --- | mm |
| Stran (d_S) | | --- | mm |

Varna razdalja od negorljivega materiala

| | | | |
|-----------------|--|-----|----|
| Zadaj (d_R) | | 200 | mm |
| Stran (d_S) | | 300 | mm |



- * Pri montaži in delovanju izdelka morajo biti upoštevani vsi lokalni predpisi, vključno predpisi, ki se nanašajo na lokalne in Evropske standarde.
- ** Razdalja predpostavlja uporabo izolirane dimovodne cevi z najmanjšo debelino izolacije 25 mm do izdelka.
- *** Tla iz vnetljivega materiala morajo biti pred pečjo zaščitena z 40 mm široko izolacijsko ploščo SILCA 250 ali ustreznim nadomestkom do minimalne razdalje 800 mm.