

**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 ( $\eta_{nom}$ )	82,1 %			
The energy efficiency index	109,0			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	250-300 mm			
Average fuel consumption	1,6 kg/h			
Allowed fuel dose	2,2 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	20,3 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,7 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	7,2 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	234 °C			
Mean flue gas temperature after throat	258 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	No			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	38 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	43 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	102 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	---			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

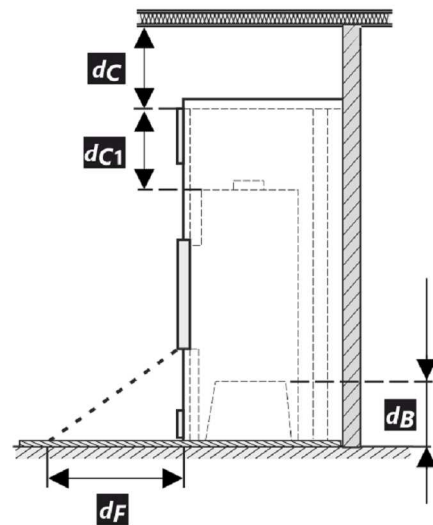
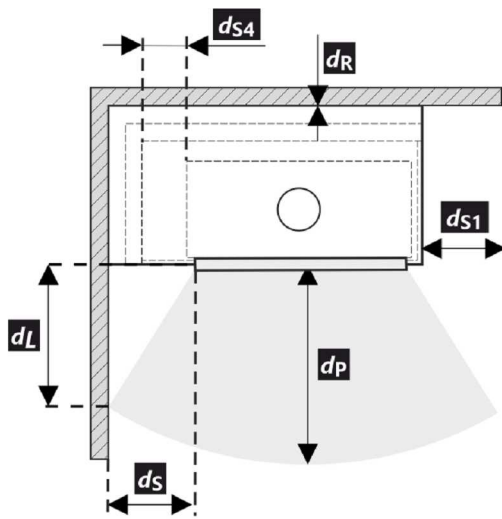
**Basic technical data**

Principal dimensions	Height (H)	1342	mm
	Width (W)	657	mm
	Length (L)	560	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	546	mm
	Width (W)	320	mm
	Length (L)	287	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	468	mm
	Width (W)	504	mm
	Length (L)	305	mm
Axis height of the rear (side) outlet	---		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	186		kg
Area of Inlet ventilation grille	500		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	700		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Note

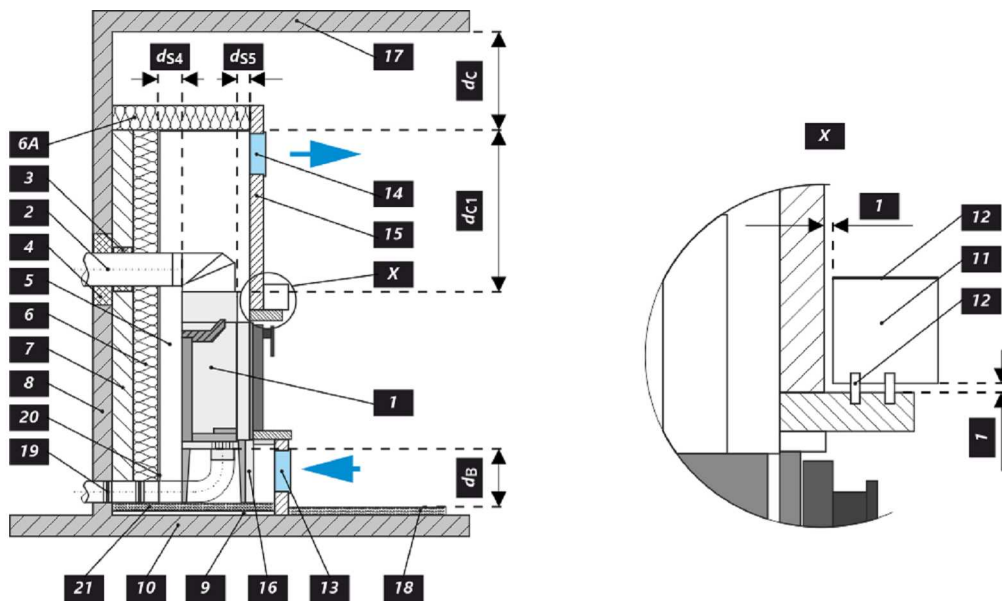
Back ( $d_R$ )	400	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	800	mm
Side – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side – location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	1000	mm
From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation ( $d_{S4}$ )	**	120



\* All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

Legend	Note	Description	Material	Dimension
1		Appliance	153G 0000 004	
2		Flue gas outlet	metal	DN150
3	*	Insulation of the flue gas connection		
4	*	Mineral insulation		
5		Convection air space around the appliance		
6		Protective insulation of walls	SILCA 250	2x50 mm
6A		Protective ceiling insulation	SILCA 250	80 mm
7		Protective wall	hollow burnt brick	100 mm
8		Combustible wall		
9		Concrete slab		
10		Combustible floor		

<b>11</b>	Decorative / ornamental beam		
<b>12</b>	Beam with ventilation air gap		
<b>13</b>	Convection air inlet		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Convection air outlet		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Lining	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Support frame		
<b>17</b>	Combustible ceiling		
<b>18</b>	Protective insulation board for combustible floors	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Combustion air regulation		
<b>20</b>	Sheet metal cover if mineral wool is used		
<b>21</b>	If necessary, a floor protection plate under the appliance		
<b>d<sub>c</sub></b>	From the top of the exhaust vent to the combustible ceiling		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	- From the top of the fireplace insert to the underside of the ceiling insulation - In the case of an installed heat exchanger from the top edge of the heat exchanger to the underside of the ceiling insulation		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	From the front edge of the fireplace insert to the inside of the insulation		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	From the bottom of the fireplace insert to the fireproof floor		--- mm



## Deklarierte Produkteigenschaften

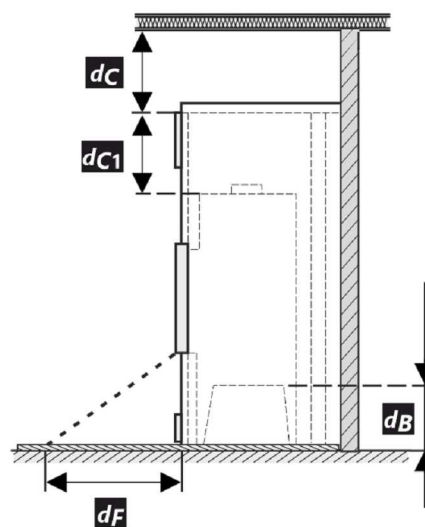
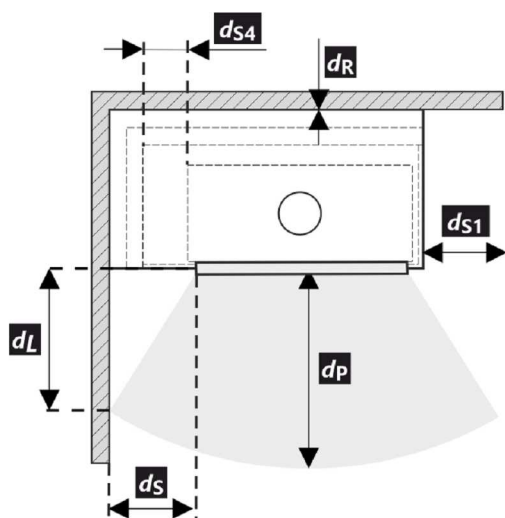
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Energieeffizienzindex				109,0
Energielabel				A+
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge				250-300 mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch				1,6 kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch				2,2 kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde
Verbrennungsluftmenge				20,3 m <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )				--- bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege				7,2 g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )				234 °C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				258 °C
Förderdruck ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturklasse				T400
Mehrfachbelegung				Nein
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % (PM <sub>nom</sub> )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) (CO <sub>nom</sub> )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % (OGC <sub>nom</sub> )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % (NO <sub>xnom</sub> )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung				---
Stromverbrauch (W)				--- W
Ständiger Luftverlust (V <sub>h</sub> )				--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)				INT

## Technische Grunddaten

Hauptabmessungen	Höhe (H)	1342	mm
	Breite (W)	657	mm
	Tiefe (L)	560	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	546	mm
	Breite (W)	320	mm
	Tiefe (L)	287	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	468	mm
	Breite (W)	504	mm
	Tiefe (L)	305	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			--- mm
Volumen Wärmetauscher			--- l
Rauchrohrdurchmesser			150 mm
Abgasstutzen (D <sub>out</sub> )			150 mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr			125 mm
Gewicht			186 kg
Fläche Zuluftgitter			500 cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter			700 cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**
**Bemerkung**

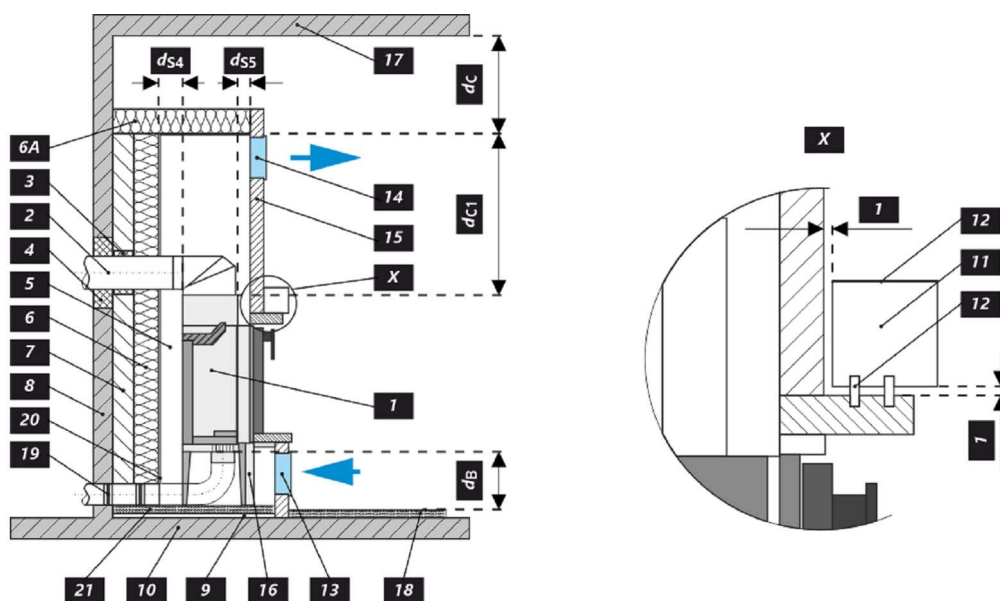
Rückwand ( $d_R$ )	400	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	800	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Decke ( $d_C$ )	1000	mm
Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

Legende	Bemerkung	Beschreibung	Material	Maß
1		Gerät	153G 0000 004	
2		Rauchgasabgang	metall	DN150
3	*	Isolierung Anschluss Rauchgasabgang		
4	*	Mineralwolleisolierung		
5		Konvektionsraum um das Gerät		
6		Schutzisolierung der Wände	SILCA 250	2x50 mm
6A		Schutzisolierung der Decke	SILCA 250	80 mm
7		Schutzwand	gebrannter hohlziegel	100 mm
8		Brennbare Wand		
9		Betonplatte		
10		Brennbarer Boden		

<b>11</b>	Dekorativer Träger		
<b>12</b>	Träger mit Belüftungsspalt		
<b>13</b>	Konvektionslufteinlass		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Konvektionsluftauslass		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Verkleidung	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Tragrahmen		
<b>17</b>	Brennbare Decke		
<b>18</b>	Schutzisolierungsplatte des brennbaren Bodens	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Verbrennungsluftregulierung		
<b>20</b>	Blechabdeckung bei Verwendung von Mineralwolle		
<b>21</b>	Falls nötig eine Bodenschutzplatte unter dem Gerät		
<b>d<sub>c</sub></b>	Von der Oberkante der Abluftöffnung bis zur brennbaren Decke		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Von der Oberkante des Kamineinsatzes bis zur Unterkante der Deckenisolierung – Im Falle eines eingebauten Wärmetauschers – von der Oberkante des Wärmetauschers bis zur Unterseite der Deckenisolierung		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Von der Vorder Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Von der Unterseite des Kamineinsatzes bis zum feuerfesten Boden		--- mm



**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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
L'indice d'efficacité énergétique EEI				109,0
Label énergétique				A+
Combustible				Bûches
Longueur recommandée de bûches				250-300 mm
Consommation moyenne de combustible				1,6 kg/h
Charge en bois autorisé				2,2 kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible				1 heure
Débit massique des fumées				20,3 m <sup>3</sup> /h
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )				5,7 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				7,2 g/s
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )				234 °C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie				258 °C
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Classe de température				T400
Raccordement à une cheminée collective				Non
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{Xnom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la combustion				---
La consommation d'électricité ( W )				--- W
Standing air loss ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)				INT

**Données techniques de base**

Dimensions principales	Hauteur (H)	1342	mm
	Largeur (W)	657	mm
	Profondeur (L)	560	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	546	mm
	Largeur (W)	320	mm
	Profondeur (L)	287	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	468	mm
	Largeur (W)	504	mm
	Profondeur (L)	305	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			--- 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			186 kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée			500 cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie			700 cm <sup>2</sup>

**Isolation protectrice des plafonds**

Note

Arrière ( $d_R$ )	400	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	800	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	1000	mm
Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation ( $d_{S4}$ )	**	120

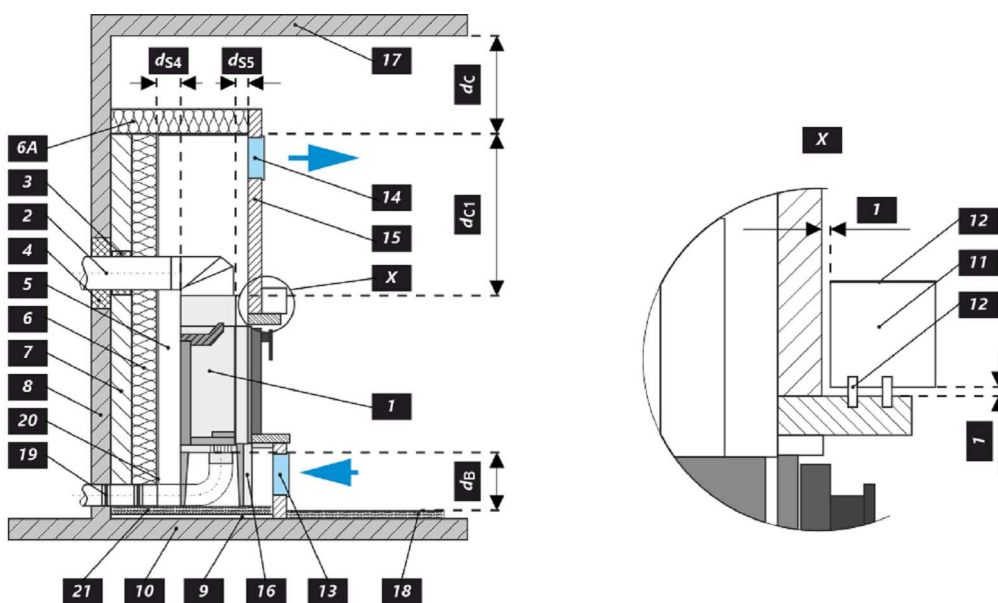


- \* Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.

Légende	Note	Description	Matériel	Dimension
1		Appareil ménager	153G 0000 004	
2		Extraction des résidus de combustion	métal	DN150
3	*	Isolation du raccordement des résidus de combustion		
4	*	Isolation minérale		
5		Espace de convection autour de l'appareil		
6		Isolation protectrice des murs	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolation protectrice des plafonds	SILCA 250	80 mm
7		Mur de protection	brique creuse cuite	100 mm
8		Mur inflammable		
9		Plaque de béton		
10		Sol inflammable		



<b>11</b>	Support décoratif / ornemental		
<b>12</b>	Support avec espace de ventilation		
<b>13</b>	Entrée d'air de convection		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Sortie d'air de convection		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Habillage	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Cadre de support		
<b>17</b>	Plafond inflammable		
<b>18</b>	Panneau isolant de protection pour sols combustibles	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Régulation de l'air de combustion		
<b>20</b>	Couverture en tôle si de la laine minérale est utilisée		
<b>21</b>	Si nécessaire, une plaque de sol de protection située sous l'appareil		
<b>d<sub>c</sub></b>	Du haut du conduit d'évacuation au plafond combustible		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Du haut de l'insert de cheminée jusqu'au bas de l'isolation du plafond – Dans le cas d'un échangeur de chaleur installé – du bord supérieur de l'échangeur de chaleur à la partie inférieure de l'isolation du plafond.		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Du bord avant de l'insert de cheminée à l'intérieur de l'isolation		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Du bas de l'insert de cheminée jusqu'au sol incombustible		--- 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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Indice di efficienza prodotto				109,0
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				250-300 mm
Consumo medio di combustibile				1,6 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,2 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				20,3 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{w, nom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,2 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				234 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				258 °C
Tiro di esercizio ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				No
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{x, nom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				---
Consumo di energia elettrica (W)				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1342	mm
	Larghezza (W)	657	mm
	Profondità (L)	560	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	546	mm
	Larghezza (W)	320	mm
	Profondità (L)	287	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	468	mm
	Larghezza (W)	504	mm
	Profondità (L)	305	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)			--- 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			186 kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso			500 cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita			700 cm <sup>2</sup>

**Distanza di materiali infiammabili**

Nota

Posteriore ( $d_R$ )	400	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	800	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	1000	mm
Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.

Legenda	Nota	Descrizione	Materiale	Dimensione
1		Apparecchio	153G 0000 004	
2		Scarico fumi	metallo	DN150
3	*	Isolamento del raccordo scarico fumi		
4	*	Isolamento minerale		
5		Spazio d'aria di convezione intorno all'inserto		
6		Isolazione della parete	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolazione del soffitto	SILCA 250	80 mm
7		Parete di protezione	refrattario trafialto	100 mm
8		Parete infiammabile		
9		Lastra di calcestruzzo		
10		Pavimento infiammabile		

<b>11</b>	Trave decorativa		
<b>12</b>	Trave con intercapedine di ventilazione		
<b>13</b>	Ingresso aria di convezione		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Uscita aria di convezione		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Rivestimento	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Telaio di supporto		
<b>17</b>	Soffitto in infiammabile		
<b>18</b>	Pannello isolante protettivo per pavimenti in infiammabili	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Gestione dell'aria comburente		
<b>20</b>	Copertura in lamiera con utilizzo di lana di roccia		
<b>21</b>	Se necessario, piastra di protezione sotto l'apparecchio		
<b>d<sub>c</sub></b>	Dall'alto della bocchetta aria superiore al soffitto combustibile		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	- Dalla parte superiore dell'inserto caminetto alla parte inferiore dell'isolazione del soffitto		300 mm
	- In caso di utilizzo scambiatore di calore, dal bordo superiore dello scambiatore alla parte inferiore dell'isolamento del soffitto		--- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Dal bordo anteriore dell'inserto caminetto fino all'interno dell'isolazione		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Dal fondo dell'inserto caminetto al pavimento ignifugo		--- 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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Indeks energetske učinkovitosti				109,0
Energijska nalepka				A+
Gorivo				Drva
Priporočljiva dolžina goriva				250-300 mm
Povprečna poraba lesa				1,6 kg/h
Dovoljena količina lesa				2,2 kg/h
Interval dobave goriva za nazivno moč				1 ura
Zahtevan zrak za izgorevanje				20,3 m <sup>3</sup> /h
Nazivna moč ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Izhod toplovodnega izmenjevalnika ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Delovni tlak ( $p_w$ )				--- bar
Masni pretok huhih dimnih plinov				7,2 g/s
Srednja temperatura plinov pri nazivni toplotni moči ( $T_{nom}$ )				234 °C
Srednja temperatura dimnih plinov po grlu pri nazivni toplotni moči				258 °C
Vlek dimnika ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturni razred kamina				T400
Priključek na skupni dimnik				Ne
Prah O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{Xnom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Avtomatska regulacija gorenja				---
Poraba električne energije (W)				--- W
Stalna izguba zraka ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Prekinjeno delovanje (INT) / Neprekinjeno delovanje (CON)				INT

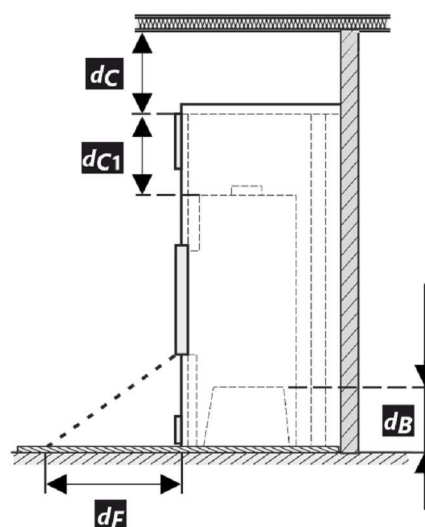
**Osnovni tehnični podatki**

Dimenzije	Višina (H)	1342	mm
	Širina (W)	657	mm
	Globina (L)	560	mm
Dimenzije zgorevalne komore	Višina (H)	546	mm
	Širina (W)	320	mm
	Globina (L)	287	mm
Dimenzije vrat peči	Višina (H)	468	mm
	Širina (W)	504	mm
	Globina (L)	305	mm
Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta			--- 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			186 kg
Minimalni presek konvektne odprtine za dovod zraka za nazivno moč			500 cm <sup>2</sup>
Minimalni presek konvektne odprtine za odvod zraka za nazivno moč			700 cm <sup>2</sup>

**Varna razdalja od vnetljivih materialov**

Opomba

Zadaj ( $d_R$ )	400	mm
Spredaj ( $d_P$ )	800	mm
Stran od tal ( $d_F$ )	---	mm
Stran ( $d_S$ )	---	mm
Stran s steklom ( $d_{S1}$ )	800	mm
Stran – niša ( $d_{S2}$ )	---	mm
Stran – postavitev pod kotom 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Stransko sevanje ( $d_L$ )	---	mm
Od tal ( $d_B$ )	---	mm
Od stropa ( $d_C$ )	1000	mm
Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Pri montaži in delovanju izdelka morajo biti upoštevani vsi lokalni predpisi, vključno predpisi, ki se nanašajo na lokalne in Evropske standarde.

Legenda	Opomba	Opis	Material	Dimenzija
1		Naprava	153G 0000 004	
2		Odvod dimnih plinov	kov	DN150
3	*	Izolacija priključka za odvod dimnih plinov		
4	*	Mineralna izolacija		
5		Konvekcijski zračni prostor okoli naprave		
6		Zaščitna izolacija sten	SILCA 250	2x50 mm
6A		Zaščitna izolacija stropa	SILCA 250	80 mm
7		Zaščitna stena	votla žgana opeka	100 mm
8		Gorljiva stena		
9		Betonska plošča		
10		Gorljiva podlaga		

<b>11</b>	Dekoratívni / okrasni nosilec		
<b>12</b>	Nosilec s prezračevalno zračno režo		
<b>13</b>	Vhod konvekcijskega zraka		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Izhod konvekcijskega zraka		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Obloga	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Nosilni okvir		
<b>17</b>	Gorljiv strop		
<b>18</b>	Zaščitna izolacijska deska	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Regulacija zraka za izgorevanje		
<b>20</b>	Pločevinasti pokrov v primeru uporabe mineralne volne		
<b>21</b>	Po potrebi zaščitna talna plošča pod napravo		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od vrha odvoda zraka do gorljivega stropa		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Od vrha kaminskega vložka do spodnje strani stropne izolacije – Pri vgrajenem toplotnem izmenjevalniku – od zgornjega roba toplotnega izmenjevalnika do spodnje strani stropne izolacije		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Od sprednjega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Od dna kaminskega vložka do ognjevarne podlage		--- mm



**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 ( $\eta_{nom}$ )	82,1 %			
The energy efficiency index	109,0			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	250-300 mm			
Average fuel consumption	1,6 kg/h			
Allowed fuel dose	2,2 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	20,3 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,7 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	7,2 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	234 °C			
Mean flue gas temperature after throat	258 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	No			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	38 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	43 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	102 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	---			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

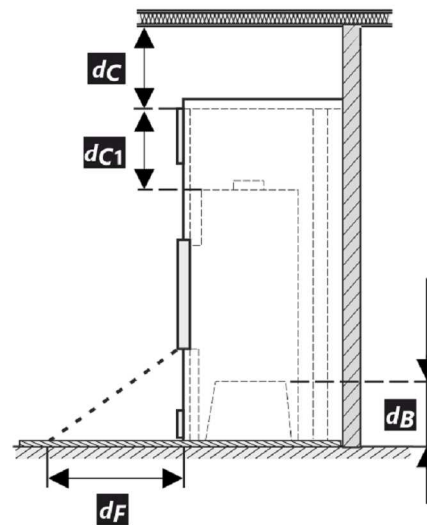
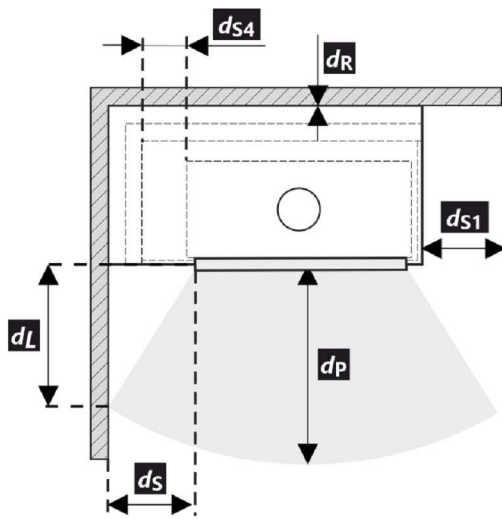
Principal dimensions	Height (H)	1342	mm
	Width (W)	737	mm
	Length (L)	681	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	546	mm
	Width (W)	320	mm
	Length (L)	287	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	468	mm
	Width (W)	504	mm
	Length (L)	305	mm
Axis height of the rear (side) outlet	---		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	219		kg
Area of Inlet ventilation grille	500		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	700		cm <sup>2</sup>



**Distances from flammable materials**

Note

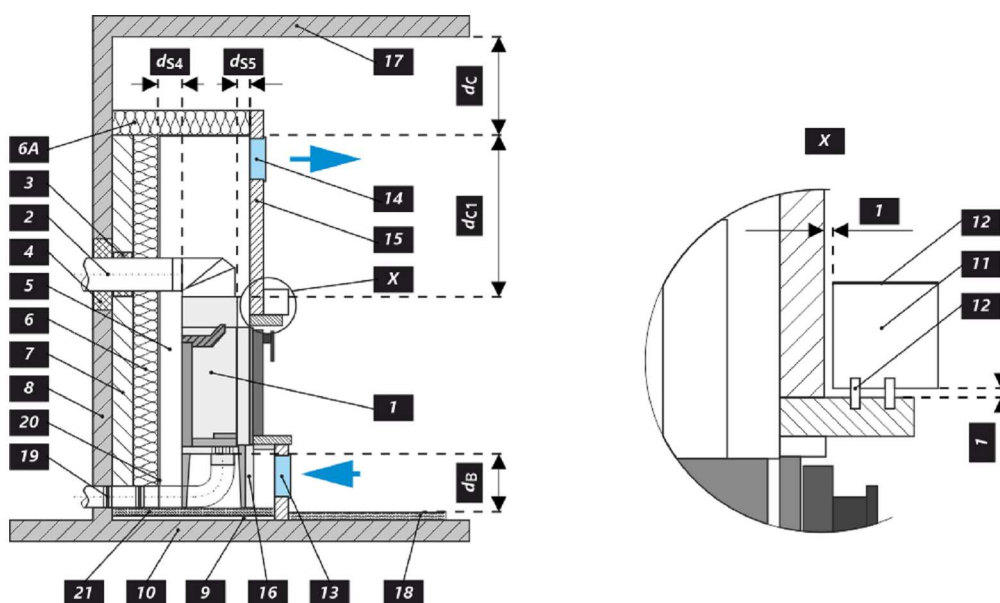
Back ( $d_R$ )	400	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	800	mm
Side – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side – location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	1000	mm
From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation ( $d_{S4}$ )	**	120



\* All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

Legend	Note	Description	Material	Dimension
1		Appliance	153G 0000 004	
2		Flue gas outlet	metal	DN150
3	*	Insulation of the flue gas connection		
4	*	Mineral insulation		
5		Convection air space around the appliance		
6		Protective insulation of walls	SILCA 250	2x50 mm
6A		Protective ceiling insulation	SILCA 250	80 mm
7		Protective wall	hollow burnt brick	100 mm
8		Combustible wall		
9		Concrete slab		
10		Combustible floor		

<b>11</b>	Decorative / ornamental beam		
<b>12</b>	Beam with ventilation air gap		
<b>13</b>	Convection air inlet		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Convection air outlet		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Lining	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Support frame		
<b>17</b>	Combustible ceiling		
<b>18</b>	Protective insulation board for combustible floors	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Combustion air regulation		
<b>20</b>	Sheet metal cover if mineral wool is used		
<b>21</b>	If necessary, a floor protection plate under the appliance		
<b>d<sub>c</sub></b>	From the top of the exhaust vent to the combustible ceiling		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– From the top of the fireplace insert to the underside of the ceiling insulation – In the case of an installed heat exchanger from the top edge of the heat exchanger to the underside of the ceiling insulation		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	**	From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation	120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>		From the front edge of the fireplace insert to the inside of the insulation	10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>		From the bottom of the fireplace insert to the fireproof floor	--- mm



## Deklarierte Produkteigenschaften

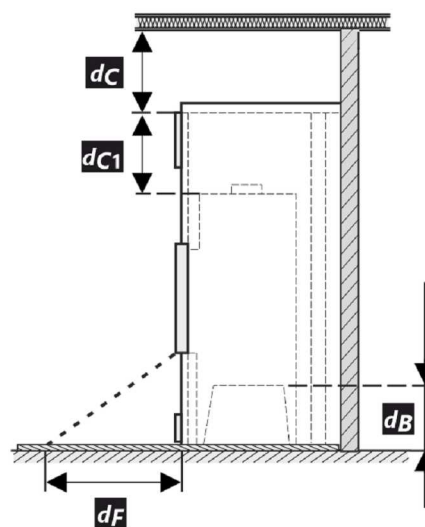
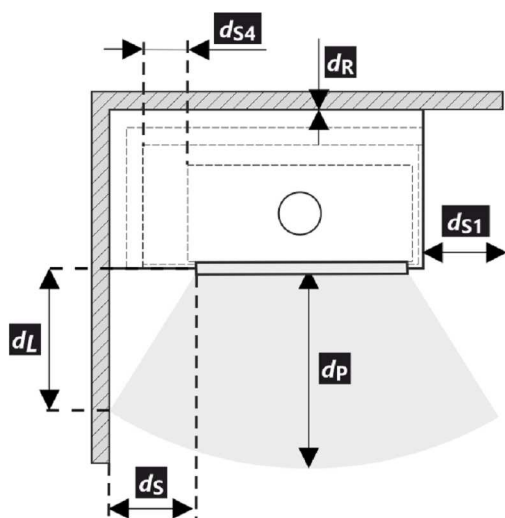
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Energieeffizienzindex				109,0
Energielabel				A+
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge				250-300 mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch				1,6 kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch				2,2 kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde
Verbrennungsluftmenge				20,3 m <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )				--- bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege				7,2 g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )				234 °C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				258 °C
Förderdruck ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturklasse				T400
Mehrfachbelegung				Nein
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % (PM <sub>nom</sub> )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) (CO <sub>nom</sub> )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % (OGC <sub>nom</sub> )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % (NO <sub>xnom</sub> )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung				---
Stromverbrauch (W)				--- W
Ständiger Luftverlust (V <sub>h</sub> )				--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)				INT

## Technische Grunddaten

Hauptabmessungen	Höhe (H)	1342	mm
	Breite (W)	737	mm
	Tiefe (L)	681	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	546	mm
	Breite (W)	320	mm
	Tiefe (L)	287	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	468	mm
	Breite (W)	504	mm
	Tiefe (L)	305	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			--- mm
Volumen Wärmetauscher			--- l
Rauchrohrdurchmesser			150 mm
Abgasstutzen (D <sub>out</sub> )			150 mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr			125 mm
Gewicht			219 kg
Fläche Zuluftgitter			500 cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter			700 cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**
**Bemerkung**

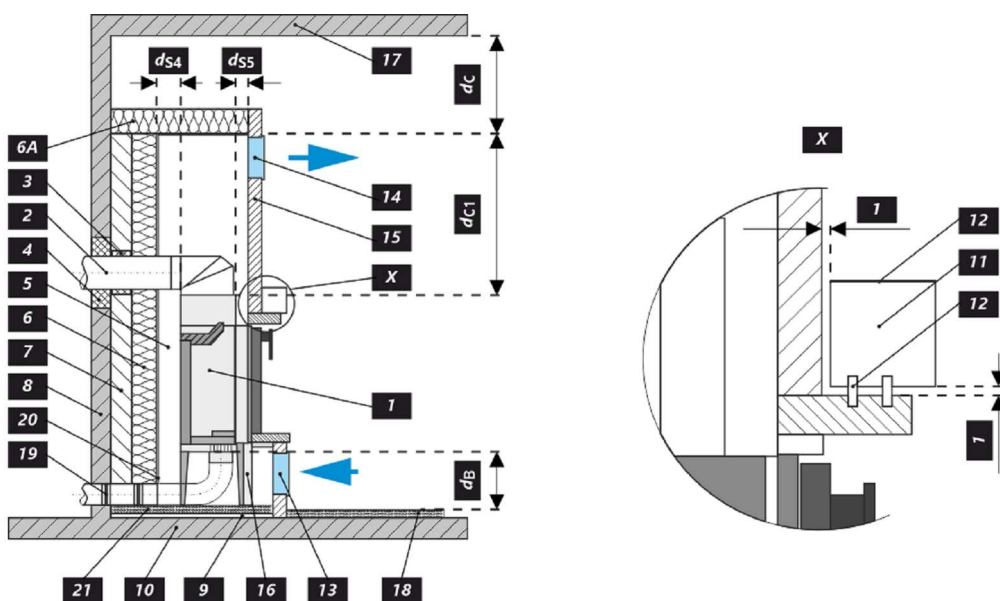
Rückwand ( $d_R$ )	400	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	800	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Decke ( $d_C$ )	1000	mm
Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

Legende	Bemerkung	Beschreibung	Material	Maß
1		Gerät	153G 0000 004	
2		Rauchgasabgang	metall	DN150
3	*	Isolierung Anschluss Rauchgasabgang		
4	*	Mineralwolleisolierung		
5		Konvektionsraum um das Gerät		
6		Schutzisolierung der Wände	SILCA 250	2x50 mm
6A		Schutzisolierung der Decke	SILCA 250	80 mm
7		Schutzwand	gebrannter hohlziegel	100 mm
8		Brennbare Wand		
9		Betonplatte		
10		Brennbarer Boden		

<b>11</b>	Dekorativer Träger		
<b>12</b>	Träger mit Belüftungsspalt		
<b>13</b>	Konvektionslufteinlass		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Konvektionsluftauslass		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Verkleidung	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Tragrahmen		
<b>17</b>	Brennbare Decke		
<b>18</b>	Schutzisolierungsplatte des brennbaren Bodens	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Verbrennungsluftregulierung		
<b>20</b>	Blechabdeckung bei Verwendung von Mineralwolle		
<b>21</b>	Falls nötig eine Bodenschutzplatte unter dem Gerät		
<b>d<sub>c</sub></b>	Von der Oberkante der Abluftöffnung bis zur brennbaren Decke		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Von der Oberkante des Kamineinsatzes bis zur Unterkante der Deckenisolierung – Im Falle eines eingebauten Wärmetauschers – von der Oberkante des Wärmetauschers bis zur Unterseite der Deckenisolierung		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Von der Vorder Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Von der Unterseite des Kamineinsatzes bis zum feuerfesten Boden		--- mm



**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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
L'indice d'efficacité énergétique EEI				109,0
Label énergétique				A+
Combustible				Bûches
Longueur recommandée de bûches				250-300 mm
Consommation moyenne de combustible				1,6 kg/h
Charge en bois autorisé				2,2 kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible				1 heure
Débit massique des fumées				20,3 m <sup>3</sup> /h
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )				5,7 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				7,2 g/s
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )				234 °C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie				258 °C
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Classe de température				T400
Raccordement à une cheminée collective				Non
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{Xnom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la combustion				---
La consommation d'électricité ( W )				--- W
Standing air loss ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)				INT

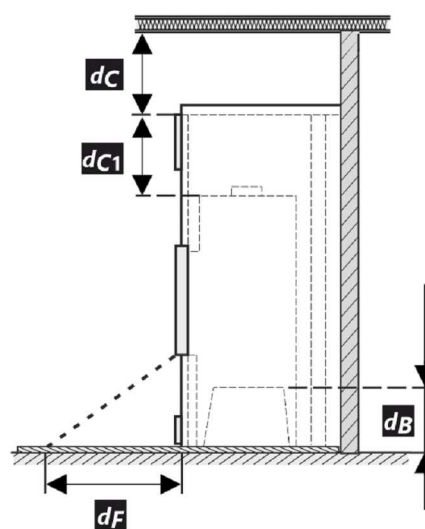
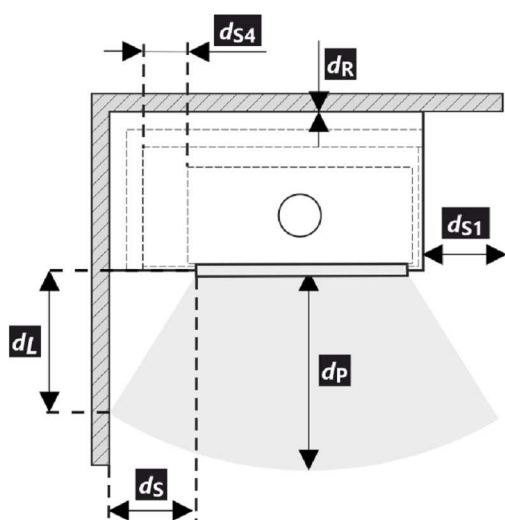
**Données techniques de base**

Dimensions principales	Hauteur (H)	1342	mm
	Largeur (W)	737	mm
	Profondeur (L)	681	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	546	mm
	Largeur (W)	320	mm
	Profondeur (L)	287	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	468	mm
	Largeur (W)	504	mm
	Profondeur (L)	305	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			--- 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			219 kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée			500 cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie			700 cm <sup>2</sup>

**Isolation protectrice des plafonds**

Note

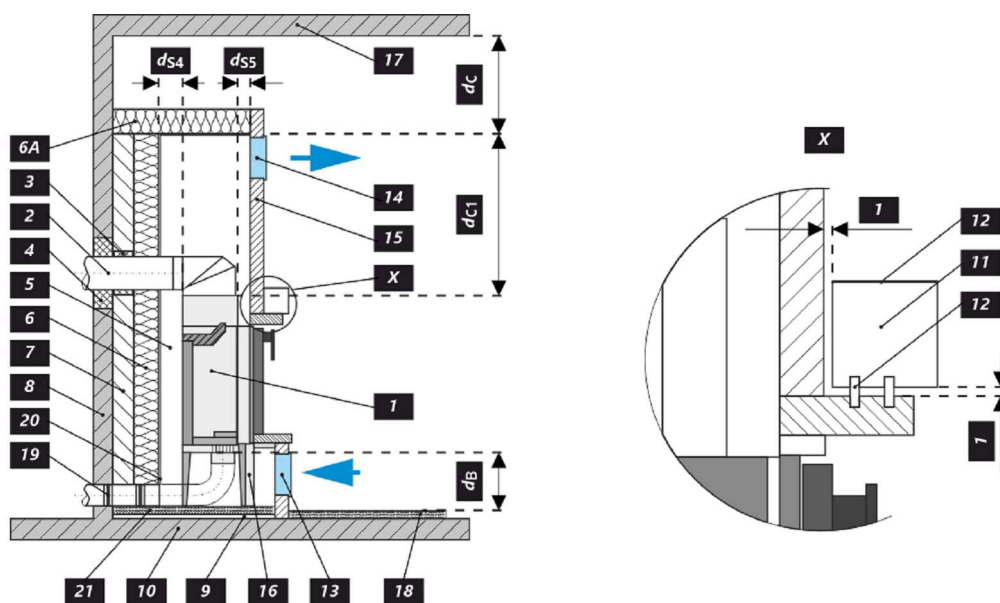
Arrière ( $d_R$ )	400	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	800	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	1000	mm
Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* 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.

Légende	Note	Description	Matériel	Dimension
1		Appareil ménager	153G 0000 004	
2		Extraction des résidus de combustion	métal	DN150
3	*	Isolation du raccordement des résidus de combustion		
4	*	Isolation minérale		
5		Espace de convection autour de l'appareil		
6		Isolation protectrice des murs	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolation protectrice des plafonds	SILCA 250	80 mm
7		Mur de protection	brique creuse cuite	100 mm
8		Mur inflammable		
9		Plaque de béton		
10		Sol inflammable		

<b>11</b>	Support décoratif / ornemental		
<b>12</b>	Support avec espace de ventilation		
<b>13</b>	Entrée d'air de convection		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Sortie d'air de convection		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Habillage	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Cadre de support		
<b>17</b>	Plafond inflammable		
<b>18</b>	Panneau isolant de protection pour sols combustibles	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Régulation de l'air de combustion		
<b>20</b>	Couverture en tôle si de la laine minérale est utilisée		
<b>21</b>	Si nécessaire, une plaque de sol de protection située sous l'appareil		
<b>d<sub>c</sub></b>	Du haut du conduit d'évacuation au plafond combustible		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Du haut de l'insert de cheminée jusqu'au bas de l'isolation du plafond – Dans le cas d'un échangeur de chaleur installé – du bord supérieur de l'échangeur de chaleur à la partie inférieure de l'isolation du plafond.		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Du bord avant de l'insert de cheminée à l'intérieur de l'isolation		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Du bas de l'insert de cheminée jusqu'au sol incombustible		--- 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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Indice di efficienza prodotto				109,0
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				250-300 mm
Consumo medio di combustibile				1,6 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,2 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				20,3 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{w, nom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,2 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				234 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				258 °C
Tiro di esercizio ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				No
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{x, nom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				---
Consumo di energia elettrica ( $W$ )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

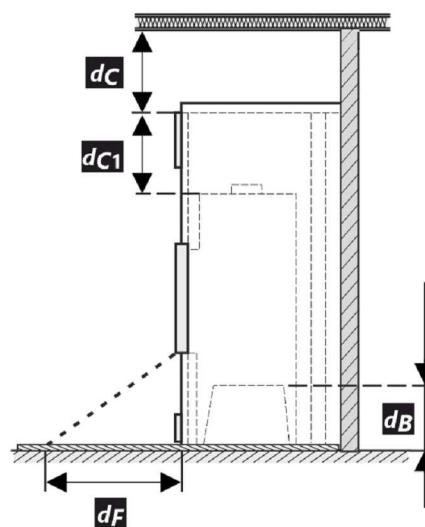
**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1342	mm
	Larghezza (W)	737	mm
	Profondità (L)	681	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	546	mm
	Larghezza (W)	320	mm
	Profondità (L)	287	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	468	mm
	Larghezza (W)	504	mm
	Profondità (L)	305	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)			--- 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			219 kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso			500 cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita			700 cm <sup>2</sup>

## Distanza di materiali infiammabili

Nota

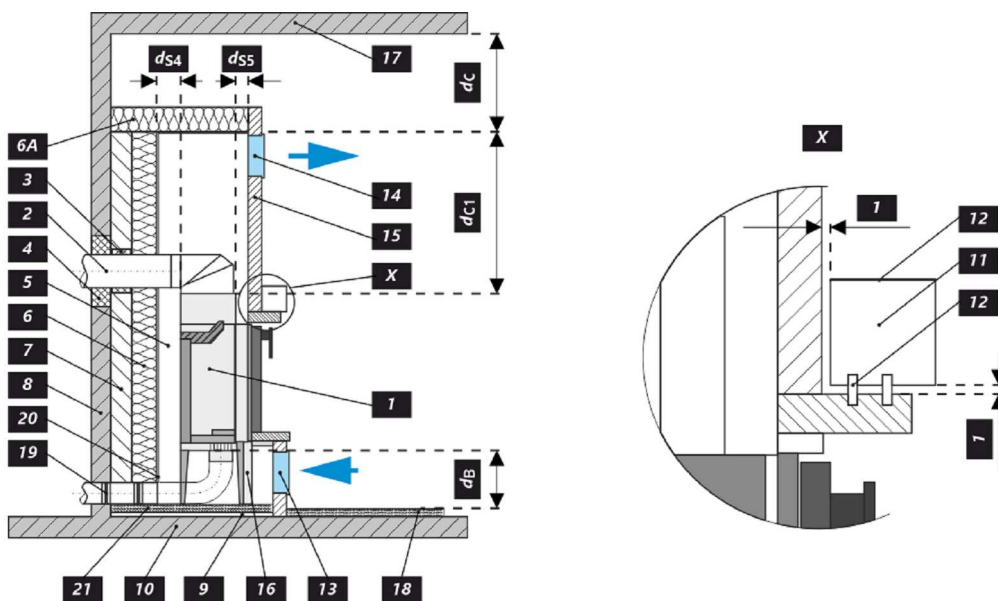
Posteriore ( $d_R$ )	400	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	800	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	1000	mm
Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.

Legenda	Nota	Descrizione	Materiale	Dimensione
1		Apparecchio	153G 0000 004	
2		Scarico fumi	metallo	DN150
3	*	Isolamento del raccordo scarico fumi		
4	*	Isolamento minerale		
5		Spazio d'aria di convezione intorno all'inserto		
6		Isolazione della parete	SILCA 250	2x50 mm
6A		Isolazione del soffitto	SILCA 250	80 mm
7		Parete di protezione	refrattario trafialto	100 mm
8		Parete infiammabile		
9		Lastra di calcestruzzo		
10		Pavimento infiammabile		

<b>11</b>	Trave decorativa		
<b>12</b>	Trave con intercapedine di ventilazione		
<b>13</b>	Ingresso aria di convezione		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Uscita aria di convezione		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Rivestimento	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Telaio di supporto		
<b>17</b>	Soffitto in infiammabile		
<b>18</b>	Pannello isolante protettivo per pavimenti in infiammabili	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Gestione dell'aria comburente		
<b>20</b>	Copertura in lamiera con utilizzo di lana di roccia		
<b>21</b>	Se necessario, piastra di protezione sotto l'apparecchio		
<b>d<sub>c</sub></b>	Dall'alto della bocchetta aria superiore al soffitto combustibile		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	- Dalla parte superiore dell'inserto caminetto alla parte inferiore dell'isolazione del soffitto		300 mm
	- In caso di utilizzo scambiatore di calore, dal bordo superiore dello scambiatore alla parte inferiore dell'isolamento del soffitto		--- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Dal bordo anteriore dell'inserto caminetto fino all'interno dell'isolazione		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Dal fondo dell'inserto caminetto al pavimento ignifugo		--- 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 ( $\eta_{nom}$ )				82,1 %
Indeks energetske učinkovitosti				109,0
Energijska nalepka				A+
Gorivo				Drva
Priporočljiva dolžina goriva				250-300 mm
Povprečna poraba lesa				1,6 kg/h
Dovoljena količina lesa				2,2 kg/h
Interval dobave goriva za nazivno moč				1 ura
Zahtevan zrak za izgorevanje				20,3 m <sup>3</sup> /h
Nazivna moč ( $P_{nom}$ )				5,7 kW
Izhod toplovodnega izmenjevalnika ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Delovni tlak ( $p_w$ )				--- bar
Masni pretok huhih dimnih plinov				7,2 g/s
Srednja temperatura plinov pri nazivni toplotni moči ( $T_{nom}$ )				234 °C
Srednja temperatura dimnih plinov po grlu pri nazivni toplotni moči				258 °C
Vlek dimnika ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturni razred kamina				T400
Priključek na skupni dimnik				Ne
Prah O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				38 mg/Nm <sup>3</sup>
Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0809 % 1011 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				43 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{Xnom}$ )				102 mg/Nm <sup>3</sup>
Avtomatska regulacija gorenja				---
Poraba električne energije (W)				--- W
Stalna izguba zraka ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Prekinjeno delovanje (INT) / Neprekinjeno delovanje (CON)				INT

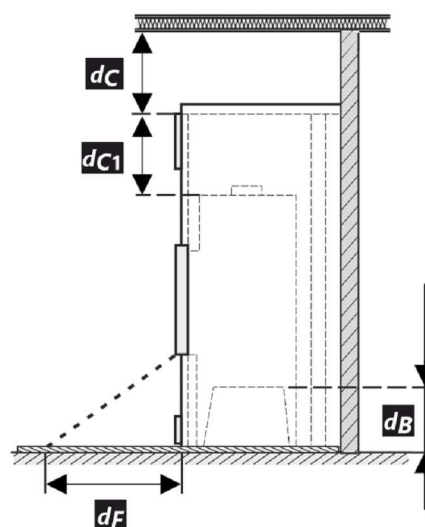
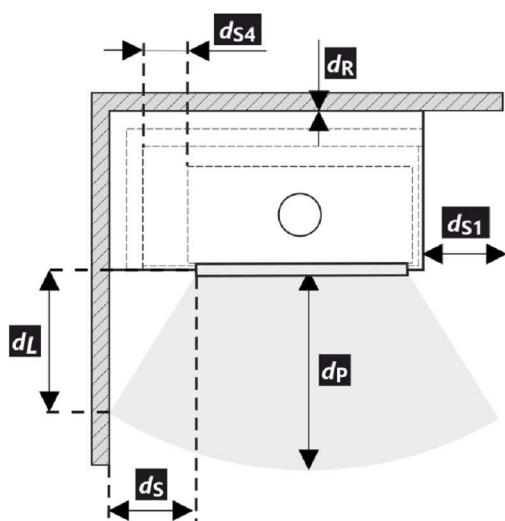
**Osnovni tehnični podatki**

Dimenzije	Višina (H)	1342	mm
	Širina (W)	737	mm
	Globina (L)	681	mm
Dimenzije zgorevalne komore	Višina (H)	546	mm
	Širina (W)	320	mm
	Globina (L)	287	mm
Dimenzije vrat peči	Višina (H)	468	mm
	Širina (W)	504	mm
	Globina (L)	305	mm
Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta			--- 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			219 kg
Minimalni presek konvektne odprtine za dovod zraka za nazivno moč			500 cm <sup>2</sup>
Minimalni presek konvektne odprtine za odvod zraka za nazivno moč			700 cm <sup>2</sup>

**Varna razdalja od vnetljivih materialov**

Opomba

Zadaj ( $d_R$ )	400	mm
Spredaj ( $d_P$ )	800	mm
Stran od tal ( $d_F$ )	---	mm
Stran ( $d_S$ )	---	mm
Stran s steklom ( $d_{S1}$ )	800	mm
Stran – niša ( $d_{S2}$ )	---	mm
Stran – postavitev pod kotom 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Stransko sevanje ( $d_L$ )	---	mm
Od tal ( $d_B$ )	---	mm
Od stropa ( $d_C$ )	1000	mm
Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije ( $d_{S4}$ )	**	120



- \* Pri montaži in delovanju izdelka morajo biti upoštevani vsi lokalni predpisi, vključno predpisi, ki se nanašajo na lokalne in Evropske standarde.

Legenda	Opomba	Opis	Material	Dimenzija
1		Naprava	153G 0000 004	
2		Odvod dimnih plinov	kov	DN150
3	*	Izolacija priključka za odvod dimnih plinov		
4	*	Mineralna izolacija		
5		Konvekcijski zračni prostor okoli naprave		
6		Zaščitna izolacija sten	SILCA 250	2x50 mm
6A		Zaščitna izolacija stropa	SILCA 250	80 mm
7		Zaščitna stena	votla žgana opeka	100 mm
8		Gorljiva stena		
9		Betonska plošča		
10		Gorljiva podlaga		

<b>11</b>	Dekoratívni / okrasni nosilec		
<b>12</b>	Nosilec s prezračevalno zračno režo		
<b>13</b>	Vhod konvekcijskega zraka		500 cm <sup>2</sup>
<b>14</b>	Izhod konvekcijskega zraka		700 cm <sup>2</sup>
<b>15</b>	Obloga	SILCA 250	40 mm
<b>16</b>	Nosilni okvir		
<b>17</b>	Gorljiv strop		
<b>18</b>	Zaščitna izolacijska deska	SILCA 250	40 mm
<b>19</b>	Regulacija zraka za izgorevanje		
<b>20</b>	Pločevinasti pokrov v primeru uporabe mineralne volne		
<b>21</b>	Po potrebi zaščitna talna plošča pod napravo		
<b>d<sub>c</sub></b>	Od vrha odvoda zraka do gorljivega stropa		1000 mm
<b>d<sub>c1</sub></b>	– Od vrha kaminskega vložka do spodnje strani stropne izolacije – Pri vgrajenem toplotnem izmenjevalniku – od zgornjega roba toplotnega izmenjevalnika do spodnje strani stropne izolacije		300 mm --- mm
<b>d<sub>s4</sub></b>	** Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		120 mm
<b>d<sub>s5</sub></b>	Od sprednjega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		10 mm
<b>d<sub>B</sub></b>	Od dna kaminskega vložka do ognjevarne podlage		--- mm

