

**Deklarierte Produkteigenschaften**

Harmonisierte technische Spezifikation ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Produktklassifizierung	Type CA		
		Nennwärmeleistung (nom)	Teillastwärmeleistung (part)
Energiewirkungsgrad	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_{snom}   \eta_{spart}$	71	---
Energieeffizienzindex	EEl	107	
Energielabel		A+	
Brennstoff		Scheitholz	
Brennstofflänge		200-330	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch		1,79	---
Zulässiger Brennstoffverbrauch		2,3	
Brennstofflieferintervall		1 Stunde	
Verbrennungsluftmenge		22,7	
Nennwärmeleistung	$P_{nom}   P_{part}$	5,9	---
Wärmetauscherleistung	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---
Maximaler Wasserbetriebsdruck	$P_W$	---	
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f,g nom}   \Phi_{f,g part}$	6,5	---
Durchschnittliche Abgastemperatur		280	---
Rauchgasaustrittstemperatur	$T_{snom}   T_{spart}$	336	---
Förderdruck	$P_{nom}   P_{part}$	12	---
Temperaturklasse		T400	
Mehrfachbelegung		Ja	
Lagerung von Brennstoff im Holzfach		Ja	
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach		9	
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	17	---
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0577 722	---
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	36	---
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{xnom}   NO_{xpart}$	119	---
Automatische Abbrandsteuerung		---	---
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	$e_{lSB}$	---	
Stromverbrauch	$e_{lmax}   e_{lmin}$	---	---
Ständiger Luftverlust	$V_h$	---	
Intervallbetrieb   Dauerbetrieb	INT   CON	INT	

**Technische Grunddaten**

Hauptabmessungen (Höhe   Breite   Tiefe)	H   W   L	1085   612   406	mm
Abmessungen der Brennkammer (Höhe   Breite   Tiefe)	H   W   L	435   420   300	mm
Abmessungen der Feuerraumtür (Höhe   Breite   Tiefe)	H   W   L	---   ---   ---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		960	mm
Volumen Wärmetauscher		---	l
Rauchrohrdurchmesser		150	mm
Abgasstutzen	$d_{out}$	150	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		125	mm
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr		5000	mm
Gewicht	m	138	kg
Tragfähigkeit	$m_{chim}$	200	kg

**Heizleistung (Brennwert)**

mindestraumgröße für die Installation des Produkts

Wärmedämmung des Hauses – sehr gut (20 W/m <sup>3</sup> )	z.B. neues, isoliertes Haus / ständig bewohnt	218	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – gut (22,5 W/m <sup>3</sup> )		194	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m <sup>3</sup> )		136	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m <sup>3</sup> )		97	m <sup>3</sup>
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m <sup>3</sup> )	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	87	m <sup>3</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

mit unisoliertem Rauchrohr (auf dem Typenschild angegeben)

Bemerkung

Rückwand	$d_R$	100	mm
Strahlungsbereich	$d_P$	850	mm
Strahlungsbereich zum Boden	$d_F$	430	mm
Seitenwände	$d_S$	300	mm
Seite mit Glas	$d_{S1}$	---	mm
Seite – Nische	$d_{S2}$	---	mm
Seite – Ausrichtung 45°	$d_{S3}$	100	mm
Seitliche Strahlung	$d_L$	150	mm
Von dem Boden	$d_B$	10	mm
Von der Decke	$d_C$	---	mm

**Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr \***

Rückwand	$d_R$	---	mm
Seitenwände	$d_S$	---	mm

**Abstand zu brennbaren Materialien mit Aufhängeblech (Abschirmung) \***

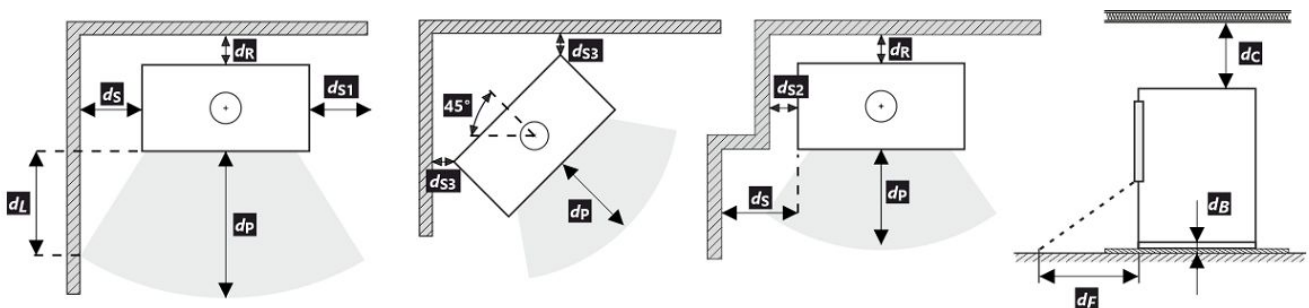
Rückwand	$d_R$	---	mm
Seitenwände	$d_S$	---	mm

**Abstand zu brennbaren Materialien mit isoliertem Rauchrohr und Aufhängeblech (Abschirmung) \***

Rückwand	$d_R$	---	mm
Seitenwände	$d_S$	---	mm

**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand	$d_{Rnon}$	80	mm
Seitenwände	$d_{Snon}$	300	mm
Seite – Nische	$d_{S2non}$	80	mm



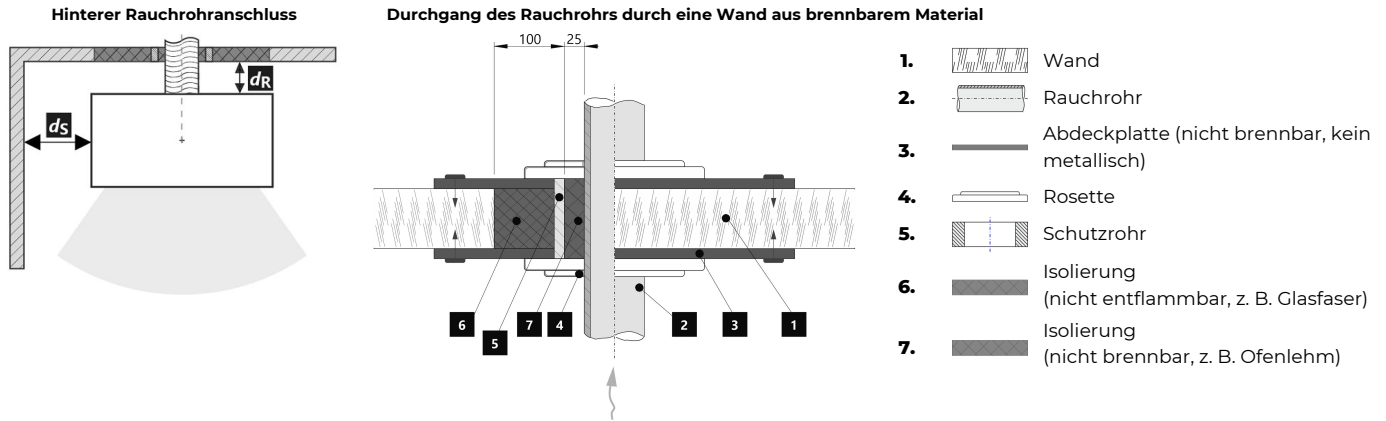
Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

Wird der Wert von 65 K auf dem Fußboden vor oder an den Seitenwänden durch Strahlung nicht überschritten, kann  $d_P$  oder  $d_L$  als 0 mm angegeben werden.

\* Der Abstand setzt die Verwendung eines isolierten Rauchrohrs mit einer Mindestdämmstärke von 25 mm bis zum Produkt voraus.

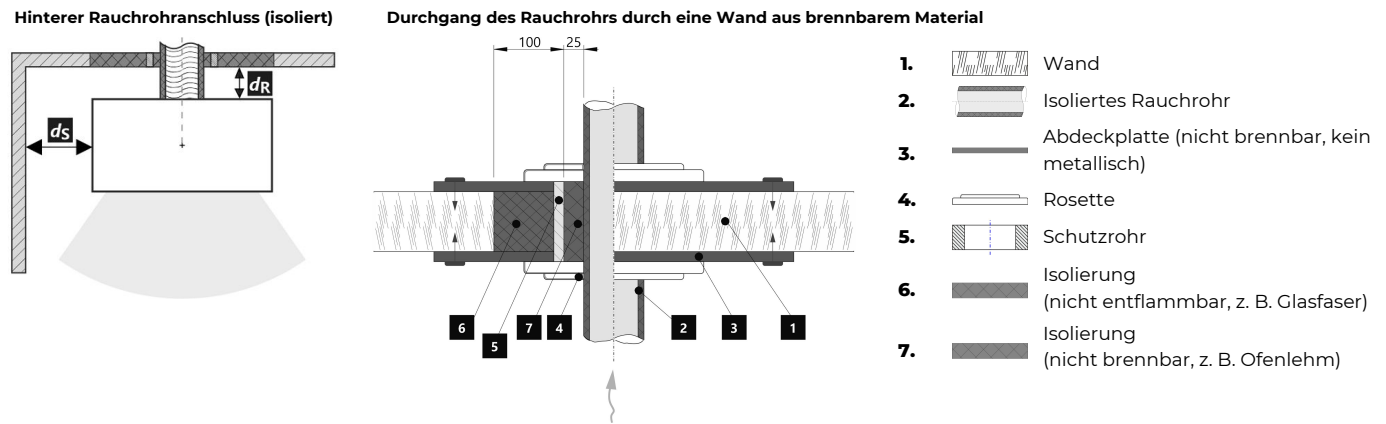
**Abstand zu brennbaren (nicht brennbaren) Materialien – hinterer Rauchrohranschluss**

Rückwand	$d_R$	100	mm
Seitenwände	$d_S$	300	mm



**Abstand zu brennbaren (nicht brennbaren) Materialien – hinterer Rauchrohranschluss (isoliert)**

Rückwand	$d_R$	---	mm
Seitenwände	$d_S$	---	mm



**Declared qualities stated**

Harmonised technical specification			
✓ EN 16510-1 ed.2:2023   EN 16510-2-1:2022    ✓ Ecodesign    ✓ DIN+    ✓ BlmSchV2    ✓ 15a B-VG 2015			
Classification of appliance	Type CA		
		Nominal heat output (nom)	Part load heat output (part)
Energy efficiency	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---
Energy Efficiency Index	EEI	107	
Energy label		A+	
Fuel		Wood logs	
Fuel length		200-330	
Average fuel consumption		1,79	---
Allowed fuel dose		2,3	
Fuel supply interval		1 hour	
Amount of combustion air		22,7	
Nominal heat output	$P_{nom}   P_{part}$	5,9	---
Hot-water exchanger nominal heat output	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---
Maximum water operating pressure	$P_W$	---	
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,5	---
Average flue gas temperature		280	---
Flue gas outlet temperature	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	336	---
Flue draught	$p_{nom}   p_{part}$	12	---
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		9	
Dust O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	17	---
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0577 722	---
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	36	---
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	119	---
Automatic regulation unit of burning		---	---
Electricity consumption in standby mode	$e_{lsB}$	---	
Electricity consumption	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---
Standing air loss	$V_h$	---	
Intermittent operation   Continuous operation	INT   CON	INT	

**Basic technical data**

Principal dimensions (Height   Width   Length)	H   W   L	1085   612   406	mm
Combustion chamber dimensions	H   W   L	435   420   300	mm
Fireplace door dimensions	H   W   L	---   ---   ---	mm
Axis height of the rear (side) outlet		960	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
Maximum length (pipe) of external air intake		5000	mm
Weight	m	138	kg
Load bearing capacity	$m_{chim}$	200	kg

**Heat capacity**
**minimum size of the room of appliance installation**

Insulation of the house – very good (20 W/m <sup>3</sup> ) e.g. new, insulated house / permanently inhabited	218	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – good (22,5 W/m <sup>3</sup> )	194	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – middle (32 W/m <sup>3</sup> )	136	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – bad (45 W/m <sup>3</sup> )	97	m <sup>3</sup>
Insulation of the house – very bad (50 W/m <sup>3</sup> ) e.g. old, uninsulated house / cottage / chalet	87	m <sup>3</sup>

**Distances from flammable materials**
**with un-insulated flue pipe (provided on the product label)**
**Note**

Back	$d_R$	100	mm
Front	$d_P$	850	mm
Front to the floor	$d_F$	430	mm
Side	$d_S$	300	mm
Side with glass	$d_{S1}$	---	mm
Side – niche	$d_{S2}$	---	mm
Side – location 45°	$d_{S3}$	100	mm
Side radiation	$d_L$	150	mm
From the floor	$d_B$	10	mm
From the ceiling	$d_C$	---	mm

**Distances from flammable materials with insulated flue pipe \***

Back	$d_R$	---	mm
Side	$d_S$	---	mm

**Distances from flammable materials with hanging plate (shielding) \***

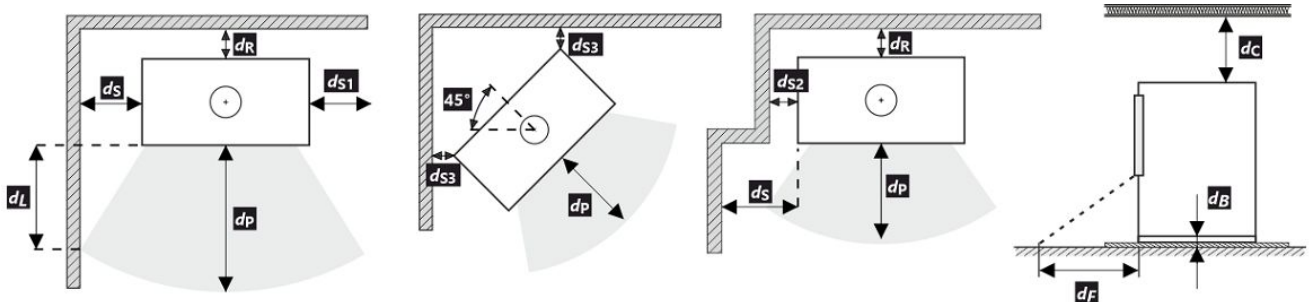
Back	$d_R$	---	mm
Side	$d_S$	---	mm

**Distances from flammable materials with insulated flue pipe and hanging plate (shielding) \***

Back	$d_R$	---	mm
Side	$d_S$	---	mm

**Distances from nonflammable materials**

Back	$d_{Rnon}$	80	mm
Side	$d_{Snon}$	300	mm
Side – niche	$d_{S2non}$	80	mm



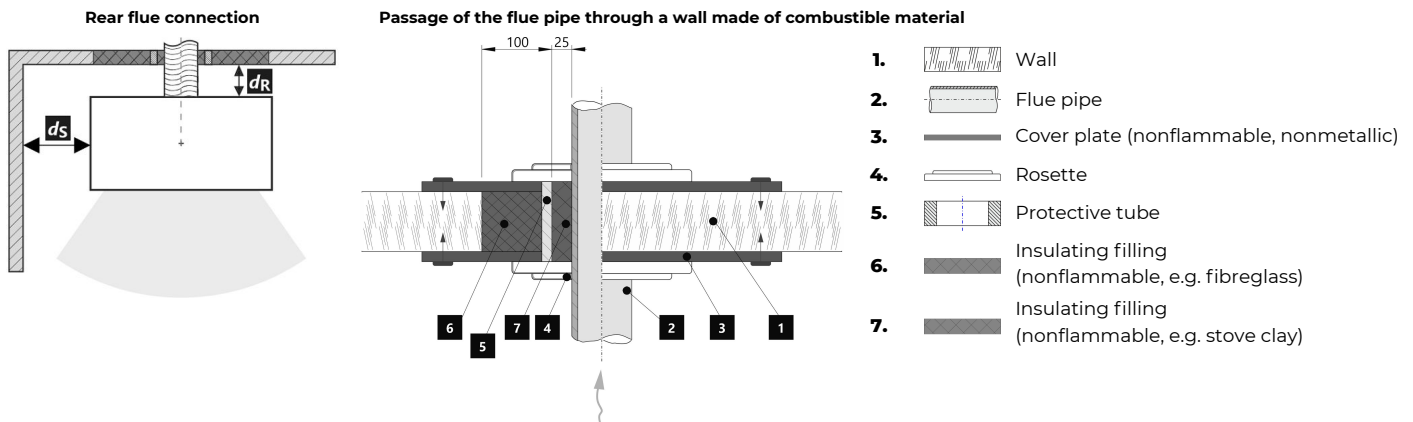
All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

In case 65 K is not superseded due to radiation on the floor in front and/or on the side walls,  $d_F$  and/or  $d_L$  are 0 mm.

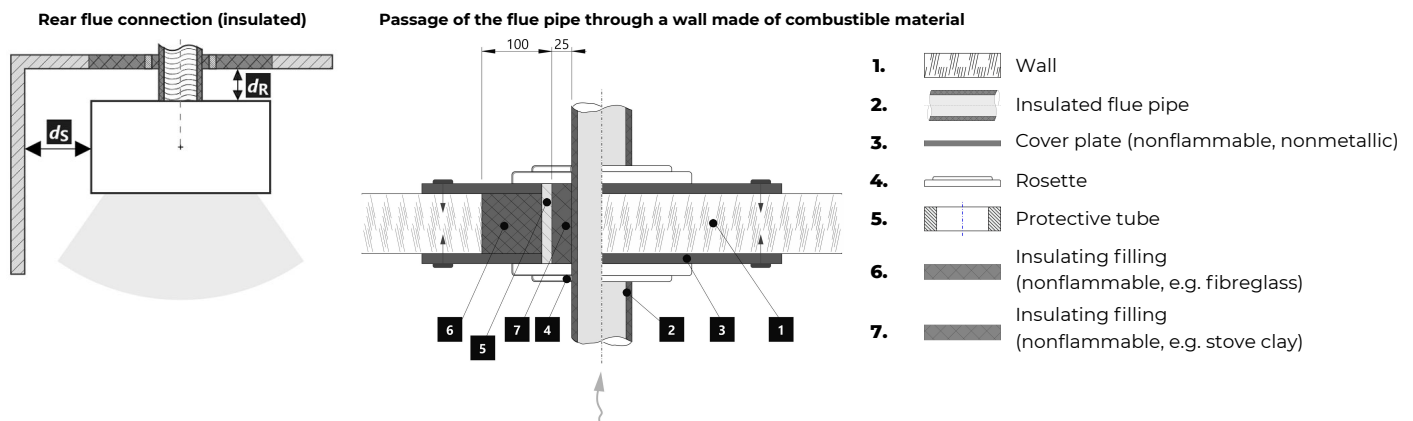
- \* The distance assumes the use of an insulated flue pipe with a minimum insulation thickness of 25 mm up to the product.

**Distance from flammable (nonflammable) materials – rear flue connection**

Back	$d_R$	100	mm
Side	$d_S$	300	mm


**Distance from flammable (nonflammable) materials – rear flue connection (insulated)**

Back	$d_R$	---	mm
Side	$d_S$	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

 Norme(s) Européennes  EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022  Ecodesign  DIN+  BlmSchV2  15a B-VG 2015

Classification de l'appareil	Type CA			
		Puissance thermique nominale (nom)	Puissance thermique partielle (part)	
Efficacité énergétique	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---	%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	107		
Label énergétique		A+		
Combustible		Bûches		
Longueur recommandée de bûches		200-330		mm
Consommation moyenne de combustible		1,79	---	kg/h
Charge en bois autorisé		2,3		kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible		1 heure		
Débit massique des fumées		22,7		m <sup>3</sup> /h
Puissance thermique nominale	$P_{nom}   P_{part}$	5,9	---	kW
Puissance thermique nominale de l'échangeur	$P_{Wnom}   P_{Wpart}$	---	---	kW
Pression d'eau maximale	$P_W$	---		bar
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,5	---	g/s
Température moyenne des résidus de combustion		280	---	°C
Température de sortie des gaz de combustion	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	336	---	°C
Tirage de conduit de fumée	$P_{nom}   P_{part}$	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		9		°C
Poussière O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	17	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0577 722	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	36	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	119	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la combustion		---	---	
Consommation d'énergie en mode veille	$e_{l,SB}$	---		kW
Consommation d'électricité	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Standing air loss	$V_h$	---		m <sup>3</sup> /h
Fonctionnement par intermittence   Service ininterrompu	INT   CON	INT		

**Données techniques de base**

Dimensions principales (Hauteur   Largeur   Profondeur)	H   W   L	1085   612   406	mm
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur   Largeur   Profondeur)	H   W   L	435   420   300	mm
Dimensions de la porte (Hauteur   Largeur   Profondeur)	H   W   L	---   ---   ---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		960	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
Longueur maximale (tuyau) d'arrivée d'air centrale		5000	mm
Poids	m	138	kg
Capacité de charge	$m_{chim}$	200	kg

**Capacité thermique (Pouvoir calorifique)**

taille minimale de la pièce où est installé l'appareil

Isolation de la maison – très bon (20 W/m <sup>3</sup> )	par exemple, maison neuve et isolée / habitée en permanence	218	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – bon (22,5 W/m <sup>3</sup> )		194	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – moyen (32 W/m <sup>3</sup> )		136	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m <sup>3</sup> )		97	m <sup>3</sup>
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m <sup>3</sup> )	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	87	m <sup>3</sup>

**Distance par rapport aux matériaux combustibles**

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

Note

Arrière	$d_R$	100	mm
Avant	$d_P$	850	mm
Avant (par rapport au sol)	$d_F$	430	mm
Latéral	$d_S$	300	mm
Latéral avec vitre	$d_{S1}$	---	mm
Latéral – niche	$d_{S2}$	---	mm
Latéral – emplacement 45°	$d_{S3}$	100	mm
Rayonnement latéral	$d_L$	150	mm
Depuis le sol	$d_B$	10	mm
Plafond	$d_C$	---	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 combustibles avec plaque de suspension \***

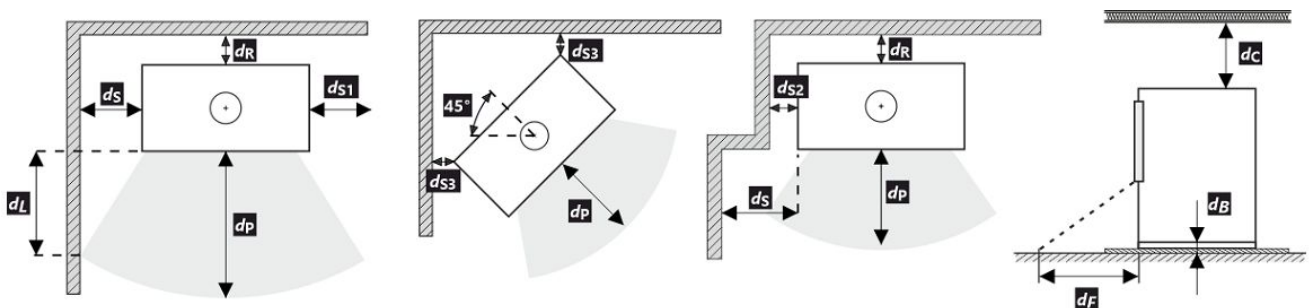
Arrière	$d_R$	---	mm
Latéral	$d_S$	---	mm

**Distance par rapport aux matériaux combustibles pour un conduit de fumée isolé une plaque de suspension \***

Arrière	$d_R$	---	mm
Latéral	$d_S$	---	mm

**Distance par rapport aux matériaux non combustibles**

Arrière	$d_{Rnon}$	80	mm
Latéral	$d_{Snon}$	300	mm
Latéral – niche	$d_{S2non}$	80	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.

$d_F$  ou  $d_L$  peut être déclaré 0 mm si la valeur 65 K n'est pas dépassée sur le sol devant ou sur les murs latéraux en raison du rayonnement.

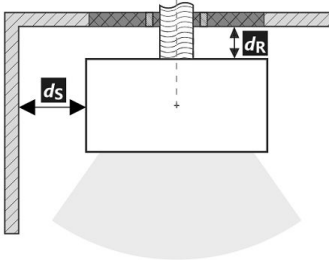
\* La distance suppose l'utilisation d'un conduit de fumée isolé avec une épaisseur d'isolation minimale de 25 mm jusqu'au produit.



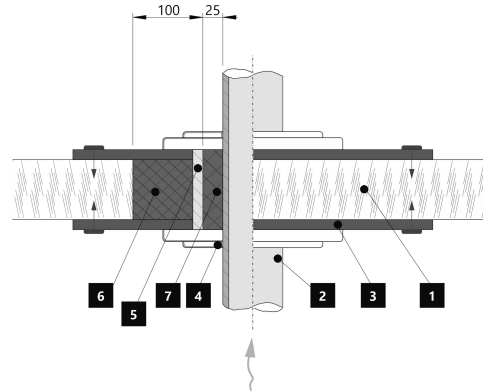
**Distance par rapport aux matériaux combustibles (non combustibles) – Raccordement arrière du conduit de fumée**








Arrière	$d_R$	100	mm
Latéral	$d_S$	300	mm

Raccordement arrière du conduit de fumée



Passage du conduit de fumée à travers un mur en matériau combustible

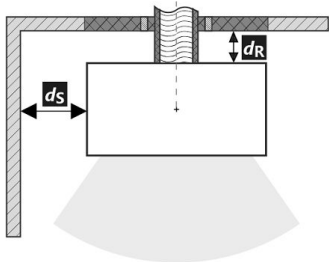


1.  Mur
2.  Conduit de fumée
3.  Plaque de recouvrement (incombustibles, non métallique)
4.  Rosage
5.  Tuyau de protection
6.  Remplissage isolant (incombustible, par exemple la fibre de verre)
7.  Remplissage isolant (incombustible, par exemple l'argile des poêliers)

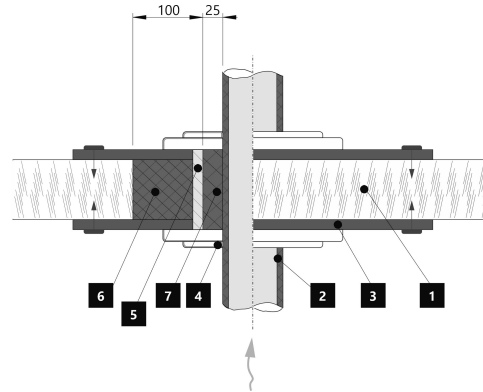
**Distance par rapport aux matériaux combustibles (non combustibles) – Raccordement arrière du conduit de fumée (isolé)**








Arrière	$d_R$	---	mm
Latéral	$d_S$	---	mm

Raccordement arrière du conduit de fumée (isolé)



Passage du conduit de fumée à travers un mur en matériau combustible



1.  Mur
2.  Conduit de fumée isolé
3.  Plaque de recouvrement (incombustibles, non métallique)
4.  Rosage
5.  Tuyau de protection
6.  Remplissage isolant (incombustible, par exemple la fibre de verre)
7.  Remplissage isolant (incombustible, par exemple l'argile des poêliers)

**Proprietà dichiarate del prodotto**

 Specificazioni tecniche armonizzate ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Classificazione del prodotto		Type CA		
		Potenza termica nominale (nom)	Potenza termica parziale (part)	
Efficienza energetica	$\eta_{nom}   \eta_{part}$	81	---	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s,nom}   \eta_{s,part}$	71	---	%
Indice di efficienza prodotto	EEI	107		
Etichetta energetica		A+		
Combustibile		Legna		
Combustibile – lunghezza		200-330		mm
Consumo medio di combustibile		1,79	---	kg/h
Dose ammessa di combustibile		2,3		kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile		1 ora		
Quantità di aria di combustione		22,7		m <sup>3</sup> /h
Potenza termica nominale	$P_{nom}   P_{part}$	5,9	---	kW
Potenza ter. nom. dello scambiatore di acqua calda	$P_{W,nom}   P_{W,part}$	---	---	kW
Ppressione massima di funzionamento dell'acqua	$P_W$	---		bar
Portata dei fumi di scarico secchi	$\Phi_{f,g,nom}   \Phi_{f,g,part}$	6,5	---	g/s
Temperatura media dei gas di scarico		280	---	°C
Temperatura d'uscita dei gas di scarico	$T_{s,nom}   T_{s,part}$	336	---	°C
Tiro di esercizio	$P_{nom}   P_{part}$	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		9		°C
Polvere O <sub>2</sub> = 13 %	$PM_{nom}   PM_{part}$	17	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %)	$CO_{nom}   CO_{part}$	0,0577 722	---	% mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 %	$OGC_{nom}   OGC_{part}$	36	---	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 %	$NO_{x,nom}   NO_{x,part}$	119	---	mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione		---	---	
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	$e_{l,SB}$	---		kW
Consumo di energia elettrica	$e_{l,max}   e_{l,min}$	---	---	kW
Perdita d'aria in piedi	$V_h$	---		m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente   Funzionamento continuo	INT   CON	INT		

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali (Altezza   Larghezza   Profondità)	H   W   L	1085   612   406	mm
Dimensioni della camera di combustione (Altezza   Larghezza   Profondità)	H   W   L	435   420   300	mm
Dimensioni dello sportello del focolare (Alt.   Larg.   Prof.)	H   W   L	---   ---   ---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		960	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
Lunghezza mass. (tubo) di alimentazione centrale dell'aria		5000	mm
Peso	m	138	kg
Capacità di carico	$m_{chim}$	200	kg

**Capacità termica (Potere calorifico)**

dimensione minima del locale in cui è installato l'apparecchio

Isolamento della casa – molto buono (20 W/m <sup>3</sup> )	ad esempio, casa nuova e isolata / abitata in modo permanente	218	m <sup>3</sup>
Isolamento della casa – buono (22,5 W/m <sup>3</sup> )		194	m <sup>3</sup>
Isolamento della casa – medio (32 W/m <sup>3</sup> )		136	m <sup>3</sup>
Isolamento della casa – cattivo (45 W/m <sup>3</sup> )		97	m <sup>3</sup>
Isolamento della casa – molto male (50 W/m <sup>3</sup> )	ad esempio, una vecchia casa / un cottage / uno chalet non isolato	87	m <sup>3</sup>

**Distanza di materiali infiammabili**

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

Nota

Posteriore	$d_R$	100	mm
Anteriore	$d_P$	850	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	$d_F$	430	mm
Laterali	$d_S$	300	mm
Vetrata laterale	$d_{S1}$	---	mm
Laterali – nicchia	$d_{S2}$	---	mm
Laterali – posizione 45°	$d_{S3}$	100	mm
Radiazione laterale	$d_L$	150	mm
Dal pavimento	$d_B$	10	mm
Dal soffitto	$d_C$	---	mm

**Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata \***

Posteriore	$d_R$	---	mm
Laterali	$d_S$	---	mm

**Distanza di materiali infiammabili con una piastra di sospensione \***

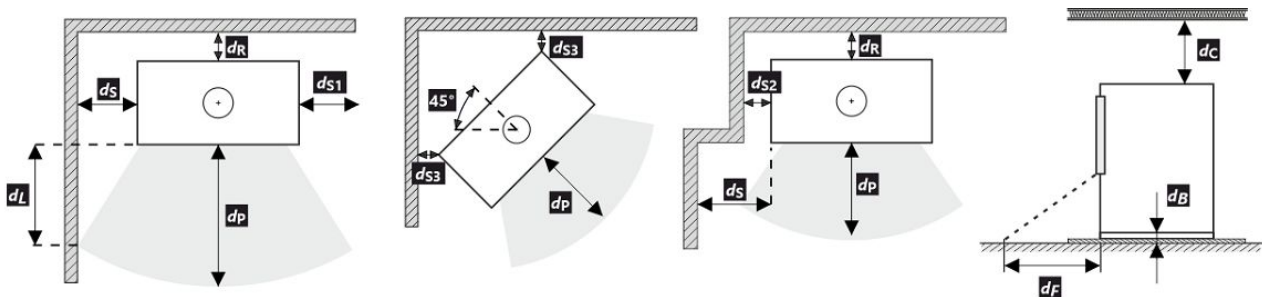
Posteriore	$d_R$	---	mm
Laterali	$d_S$	---	mm

**Distanza di materiali infiammabili con canna fumaria isolata una piastra di sospensione \***

Posteriore	$d_R$	---	mm
Laterali	$d_S$	---	mm

**Distanza di materiali non infiammabili**

Posteriore	$d_{Rnon}$	80	mm
Laterali	$d_{Snon}$	300	mm
Laterali – nicchia	$d_{S2non}$	80	mm



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

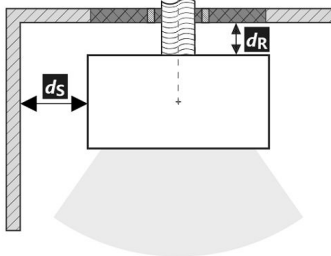
Nel caso in cui 65 K non sia superato a causa dell'irraggiamento sul pavimento anteriore e/o sulle pareti laterali,  $d_F$  e/o  $d_L$  sono pari a 0 mm.

\* La distanza presuppone l'utilizzo di una canna fumaria isolata con uno spessore minimo di isolamento di 25 mm fino al prodotto.

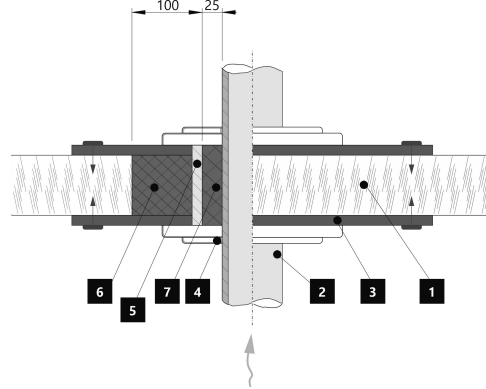
### Distanza di materiali infiammabili (non infiammabili) – collegamento alla canna fumaria posteriore








Posteriore	$d_R$	100	mm
Laterali	$d_S$	300	mm

Collegamento alla canna fumaria posteriore



Passaggio della canna fumaria attraverso una parete in materiale combustibile

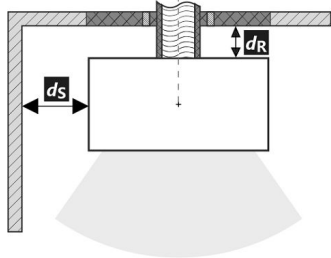


1.  Muro
2.  Canna fumaria
3.  Piastra di copertura (non infiammabile, non metallica)
4.  Rosetta
5.  Tubo di protezione
6.  Riempimento isolante (non infiammabile, ad es. Fibra di vetro)
7.  Riempimento isolante (non infiammabile, ad esempio argilla per stufe)

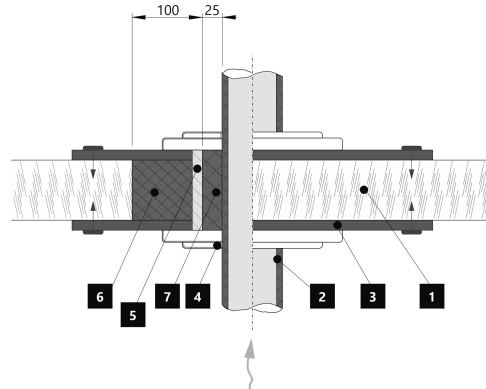
### Distanza di materiali infiammabili (non infiammabili) – collegamento alla canna fumaria posteriore (isolato)








Posteriore	$d_R$	---	mm
Laterali	$d_S$	---	mm

Raccordo della canna fumaria posteriore (isolato)



Passaggio della canna fumaria attraverso una parete in materiale combustibile



1.  Muro
2.  Canna fumaria isolata
3.  Piastra di copertura (non infiammabile, non metallica)
4.  Rosetta
5.  Tubo di protezione
6.  Riempimento isolante (non infiammabile, ad es. Fibra di vetro)
7.  Riempimento isolante (non infiammabile, ad esempio argilla per stufe)