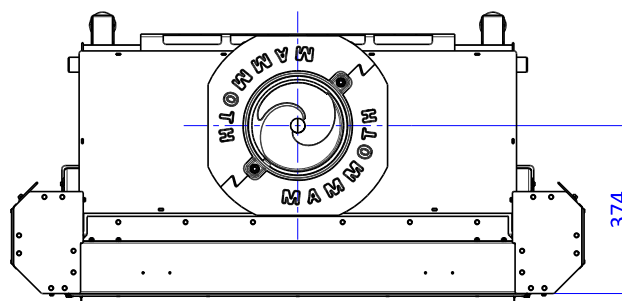
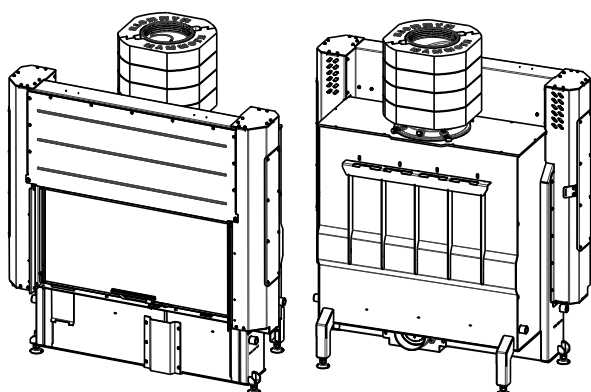
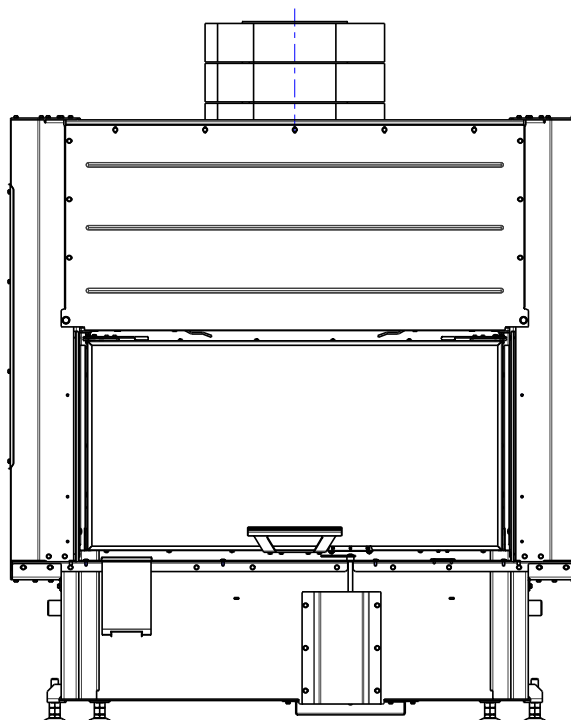
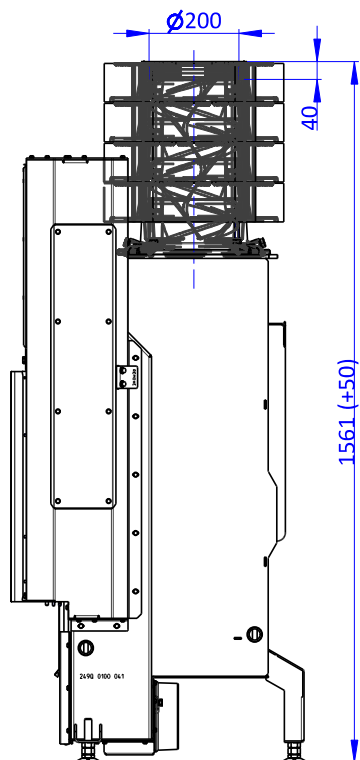


Romotop® Impression 3g L 97.51.14M



Declared qualities stated

 Harmonised technical specification ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Classification of appliance	Type BE			
		Nominal heat output (nom)	Part load heat output (part)	
Energy efficiency	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Seasonal space heating energy efficiency at nominal heat output	$\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$	73	---	%
Energy Efficiency Index	EEI	110		
Energy label		A+		
Fuel		Wood logs		
Fuel length		300-450		mm
Average fuel consumption		3,37	---	kg/h
Allowed fuel dose		4,5		kg/h
Fuel supply interval		1 hour		
Base layer of fuel		0,33	---	kg
Criterion for the end of the test cycle		4,0	---	Vol.-%
Amount of combustion air		42,7		m ³ /h
Nominal heat output	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---	kW
Hot-water exchanger nominal heat output	$P_{W,nom} P_{W,part}$	---	---	kW
Maximum water operating pressure	p_W	---		bar
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$	9,4	---	g/s
Flue gas outlet temperature	$T_{s,nom} T_{s,part}$	287	---	°C
Flue draught	$p_{nom} p_{part}$	12	---	Pa
Chimney temperature class		T400		
Connection to the common chimney		No		
Storage of fuel in the wood shed area		No		
Maximum warming of the wood in the wood shed		---		°C
Dust O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,11	---	%
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom} NO_{x,part}$	91	---	mg/Nm ³
Automatic regulation unit of burning		---	---	
Electricity consumption in standby mode	$e_{l,SB}$	---		kW
Electricity consumption	$e_{l,max} e_{l,min}$	---	---	kW
Intermittent operation Continuous operation	INT CON	INT		

Basic technical data

Principal dimensions (Height Width Length)	H W L	1561 1279 661	mm
Combustion chamber dimensions	H W L	546 887 354	mm
Fireplace door dimensions	H W L	467 935 ---	mm
Axis height of the rear (side) outlet		---	mm
Volume of hot-water exchanger		---	l
Flue diameter		200	mm
Diameter of flue throat	d_{out}	200	mm
Diameter of external air connection		150	mm
Maximum length (pipe) of external air intake		6000	mm
Weight	m	510	kg

Heat capacity

minimum size of the room of appliance installation

Insulation of the house – very good (20 W/m ³)	e.g. new, insulated house / permanently inhabited	332	m ³
Insulation of the house – good (22,5 W/m ³)		295	m ³
Insulation of the house – middle (32 W/m ³)		208	m ³
Insulation of the house – bad (45 W/m ³)		148	m ³
Insulation of the house – very bad (50 W/m ³)	e.g. old, uninsulated house / cottage / chalet	133	m ³

Operation with connected accumulating mass

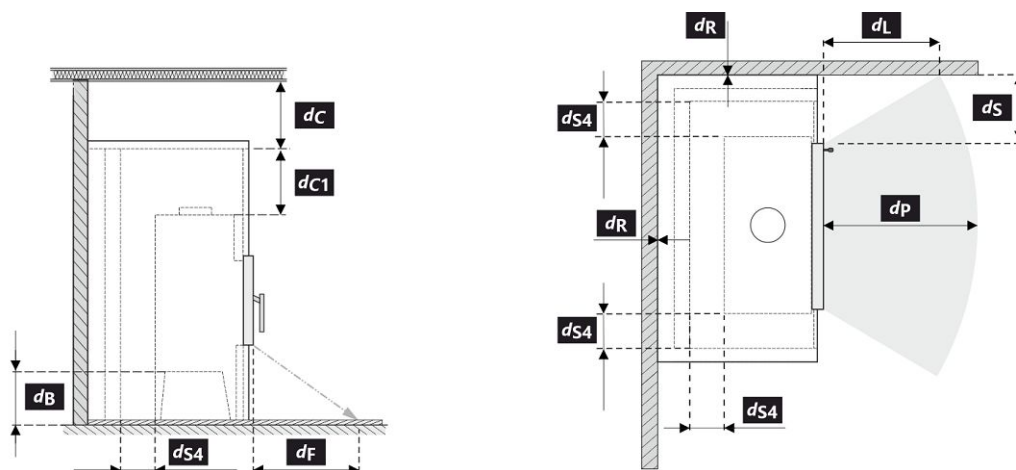
Minimal active radiant surface		5,0	m ²
Average flue gas temperature before / after		423 ---	°C
Maximum fuel dose		8,1	kg
Output of chamber		26,6	kW
Reloading interval	---	---	hod
Maximum fuel dose (set interval)	---	---	8,1 kg
Average hourly output	---	---	kW

The fireplace insert is suitable for use in radiant fireplaces without convection grilles if the stove rules and regulations are followed. Construction / insulation boards for radiant cladding without convection grille made of nonflammable material with a thermal conductivity (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Distances from flammable materials

Note

Back	d_R		0	mm
Front	d_P d_{P1}		1400	mm
Front to the floor	d_F d_{F1}		400	mm
Side	d_S d_{S1}	*	460	mm
Side – niche	d_{S2}		---	mm
Side – location 45°	d_{S3}		---	mm
Side radiation	d_L d_{L1}		650	mm
From the floor	d_B	**	150	mm
From the ceiling	d_C		500	mm
From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation	d_{S4}	*	120	mm



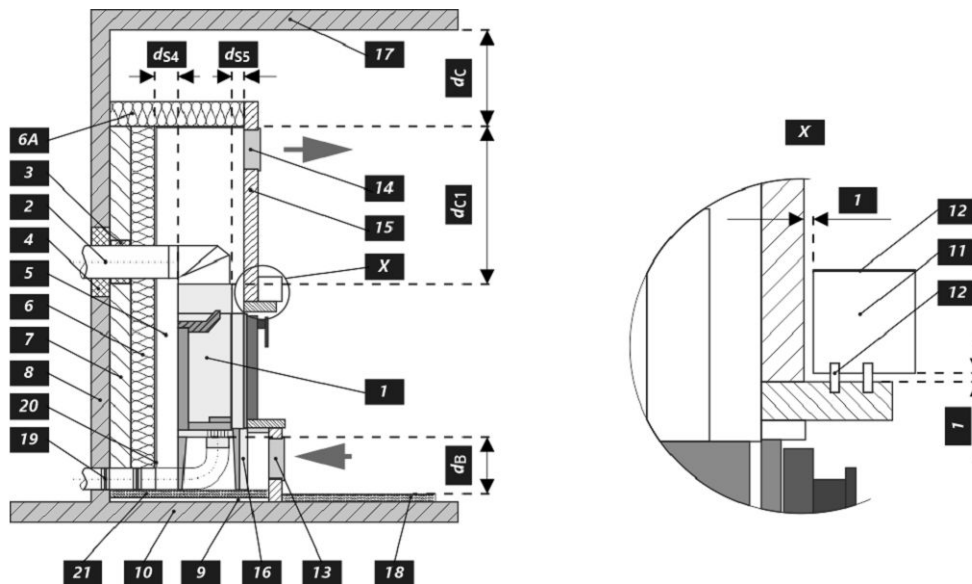
All local regulations, including regulations relating to national and European standards, must be observed during the installation and operation of the product.

- * If the distance from the door glass to the combustible side wall is $d_S < 460$ mm and must not be $d_{S4} < 120$ mm, this wall must be protected by a SILCA 250 (SILCA® 250SB, thickness 40 mm) or can be replaced by an adequate substitute.
- ** If the distance of the bottom of the fireplace insert is from the combustible floor $d_B < 150$ mm, while it must not be $d_B < 100$ mm, the combustible floor must be protected from inserts by a SILCA 250 (SILCA® 250SB, thickness 40 mm) or can be replaced by an adequate substitute.

Legend	Note	Description	Material	Dimension
1		Appliance	274Q 0000 001	
2		Flue gas outlet	metal	DN200
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		
11		Decorative / ornamental beam		
12		Beam with ventilation air gap		
13		Convection air inlet		900 cm ²
14		Convection air outlet		1200 cm ²
15		Lining	SILCA 250	40 mm
16		Support frame		
17		Combustible ceiling		
18	**	Protective insulation board for combustible floors	SILCA 250	40 mm
19		Combustion air regulation		
20		Sheet metal cover if mineral wool is used		
21		If necessary, a floor protection plate under the appliance		
d _c		From the top of the exhaust vent to the combustible ceiling		500 mm
d _{c1}		- 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 200 mm
d _{s4}	*	From the back and side edge of the fireplace insert to the inside of the insulation		120 mm
d _{s5}		From the front edge of the fireplace insert to the inside of the insulation		10 mm
d _B	**	From the bottom of the fireplace insert to the fireproof floor		150 mm

Caution: Fire protection / insulation boards SILCA® 250SB can be replaced by a suitable nonflammable material with a thermal conductivity (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Protective wall – hollow burnt brick (thickness 100 mm) can be replaced by a suitable nonflammable material with a thermal conductivity (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Deklarierte Produkteigenschaften

Harmonisierte technische Spezifikation ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Produktklassifizierung	Type BE		
		Nennwärmeleistung (nom)	Teillastwärmeleistung (part)
Energiewirkungsgrad	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	$\eta_{Snom} \eta_{Spart}$	73	---
Energieeffizienzindex	EEI	110	
Energielabel		A+	
Brennstoff		Scheitholz	
Brennstofflänge		300-450	
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch		3,37	---
Zulässiger Brennstoffverbrauch		4,5	
Brennstofflieferintervall		1 Stunde	
Grundglutmasse		0,33	---
Kriterium für das Ende des Prüfzyklus		4,0	---
Verbrennungsluftmenge		42,7	
Nennwärmeleistung	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---
Wärmetauscherleistung	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	---	---
Maximaler Wasserbetriebsdruck	P_W	---	
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f, g nom} \Phi_{f, g part}$	9,4	---
Rauchgasaustrittstemperatur	$T_{snom} T_{spart}$	287	---
Förderdruck	$p_{nom} p_{part}$	12	---
Temperaturklasse		T400	
Mehrfachbelegung		Nein	
Lagerung von Brennstoff im Holzfach		Nein	
Maximale Erwärmung des Holzes im Holzfach		---	
Feinstaub O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---
CO ₂		10,11	---
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---
NO _x O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	91	---
Automatische Abbrandsteuerung		---	---
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	e_{lsb}	---	
Stromverbrauch	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---
Intervallbetrieb Dauerbetrieb	INT CON	INT	

Technische Grunddaten

Hauptabmessungen (Höhe Breite Tiefe)	H W L	1561 1279 661	mm
Abmessungen der Brennkammer (Höhe Breite Tiefe)	H W L	546 887 354	mm
Abmessungen der Feuerraumtür (Höhe Breite Tiefe)	H W L	467 935 ---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		---	mm
Volumen Wärmetauscher		---	l
Rauchrohrdurchmesser		200	mm
Abgasstutzen	d_{out}	200	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		150	mm
Maximale Länge (Rohrleitung) der zentralen Luftzufuhr		6000	mm
Gewicht	m	510	kg

Heizleistung (Brennwert)

mindestraumgröße für die Installation des Produkts

Wärmedämmung des Hauses – sehr gut (20 W/m ³)	z.B. neues, isoliertes Haus / ständig bewohnt	332	m ³
Wärmedämmung des Hauses – gut (22,5 W/m ³)		295	m ³
Wärmedämmung des Hauses – mittel (32 W/m ³)		208	m ³
Wärmedämmung des Hauses – schlecht (45 W/m ³)		148	m ³
Wärmedämmung des Hauses – sehr schlecht (50 W/m ³)	z.B. altes, ungedämmtes Haus / Hütte / Chalet	133	m ³

Betrieb mit angeschlossener Speichermasse

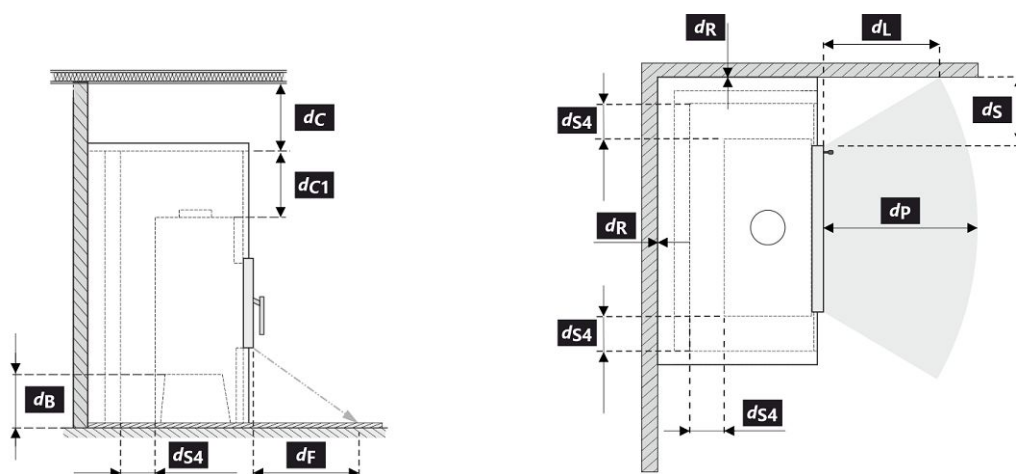
Minimale aktive Wärme-Strahlungsfläche		5,0	m ²
Durchschnittliche Rauchgastemperatur vor / hinter		423 ---	°C
Maximale Brennstoffmenge		8,1	kg
Leistung Brennkammer		26,6	kW
Nachlegeintervall	---	---	hod
Maximale Brennstoffmenge (eingestelltes Intervall)	---	---	8,1 kg
Durchschnittliche Leistung (Stunde)	---	---	kW

Der Kamineinsatz ist unter Einhaltung der Kaminbauvorschriften für den Einsatz in Strahlungsanlagen ohne Konvektionsgitter geeignet.
 Konstruktions- / Dämmplatten für die Strahlungsummantelung ohne Konvektionsgitter aus nicht brennbarem Material mit einer Wärmeleitfähigkeit (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$.

Abstand zu brennbaren Materialien

Bemerkung

Rückwand	d_R	0	mm
Strahlungsbereich	d_P d_{P1}	1400	mm
Strahlungsbereich zum Boden	d_F d_{F1}	400	mm
Seitenwände	d_S d_{S1}	*	460 mm
Seite – Nische	d_{S2}	---	mm
Seite – Ausrichtung 45°	d_{S3}	---	mm
Seitliche Strahlung	d_L d_{L1}	650	mm
Von dem Boden	d_B	**	150 mm
Decke	d_C	500	mm
Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung	d_{S4}	*	120 mm



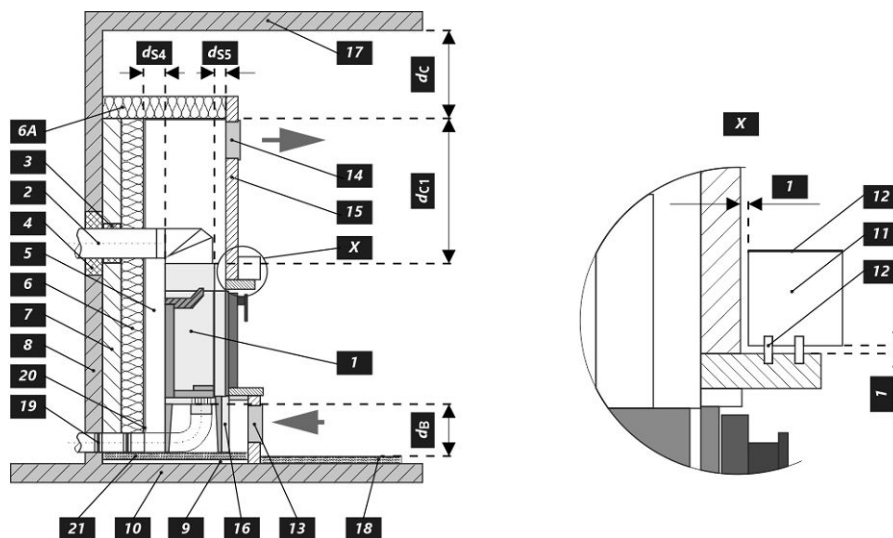
Bei der Installation und dem Betrieb des Ofens sind alle örtlichen Vorschriften sowie nationale und europäische Normen zu beachten.

- * Wenn der Abstand vom Türglas zur brennbaren Seitenwand $d_S < 460 \text{ mm}$ beträgt und nicht $d_{S4} < 120 \text{ mm}$ sein darf, muss diese Wand durch eine SILCA 250 (SILCA® 250SB, Dicke 40 mm) Dämmplatte oder einen geeigneten Ersatz geschützt werden.
- ** Wenn der Abstand der Unterseite des Kamineinsatzes vom brennbaren Boden beträgt $d_B < 150 \text{ mm}$, obwohl es nicht sein darf $d_B < 100 \text{ mm}$, der brennbare Boden muss durch eine SILCA 250 (SILCA® 250SB, Dicke 40 mm) Dämmplatte oder einen geeigneten Ersatz vor KE geschützt werden.

Legende	Bemerkung	Beschreibung	Material	Maß
1		Gerät		274Q 0000 001
2		Rauchgasabgang	metall	DN200
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		
11		Dekorativer Träger		
12		Träger mit Belüftungsspalt		
13		Konvektionslufteinlass		900 cm ²
14		Konvektionsluftauslass		1200 cm ²
15		Verkleidung	SILCA 250	40 mm
16		Tragrahmen		
17		Brennbare Decke		
18	**	Schutzisierungsplatte des brennbaren Bodens	SILCA 250	40 mm
19		Verbrennungsluftregulierung		
20		Blechabdeckung bei Verwendung von Mineralwolle		
21		Falls nötig eine Bodenschutzplatte unter dem Gerät		
d _c		Von der Oberkante der Abluftöffnung bis zur brennbaren Decke		500 mm
d _{c1}		- 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 200 mm
d _{s4}	*	Von der hinteren- und seitlichen Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		120 mm
d _{s5}		Von der Vorder Kante des Kamineinsatzes bis zur Innenseite der Isolierung		10 mm
d _B	**	Von der Unterseite des Kamineinsatzes bis zum feuerfesten Boden		150 mm

Warnhinweise: Brandschutz- / Dämmplatten SILCA® 250SB kann durch ein geeignetes nicht brennbares Material mit einer Wärmeleitfähigkeit (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ersetzt werden.

Schutzwand – gebrannter Hohlziegel (Dicke 100 mm) kann durch ein geeignetes nicht brennbares Material mit einer Wärmeleitfähigkeit (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ersetzt werden.



Caractéristiques déclarées du produit

 Norme(s) Européennes EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 Ecodesign DIN+ BImSchV2 15a B-VG 2015

Classification de l'appareil	Type BE			
		Puissance thermique nominale (nom)	Puissance thermique partielle (part)	
Efficacité énergétique	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Efficacité énergétique saisonnier à la puissance thermique nominale de l'appareil	$\eta_{snom} \eta_{spart}$	73	---	%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	110		
Label énergétique		A+		
Combustible		Bûches		
Longueur recommandée de bûches		300-450		mm
Consommation moyenne de combustible		3,37	---	kg/h
Charge en bois autorisé		4,5		kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible		1 heure		
Couche de base du combustible		0,33	---	kg
Critère de fin du cycle d'essai		4,0	---	Vol.-%
Débit massique des fumées		42,7		m ³ /h
Puissance thermique nominale	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---	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	$\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$	9,4	---	g/s
Température de sortie des gaz de combustion	$T_{snom} T_{spart}$	287	---	°C
Tirage de conduit de fumée	$P_{nom} P_{part}$	12	---	Pa
Classe de température		T400		
Raccordement à une cheminée collective		Non		
Stockage du combustible dans range bûches		Non		
Réchauffement maximal du bois dans range bûches		---		°C
Poussière O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,11	---	%
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	91	---	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combustion		---	---	
Consommation d'énergie en mode veille	e_{lSB}	---		kW
Consommation d'électricité	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---	kW
Fonctionnement par intermittence Service ininterrompu	INT CON	INT		

Données techniques de base

Dimensions principales (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	1561 1279 661	mm
Dimensions de la chambre de combustion (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	546 887 354	mm
Dimensions de la porte (Hauteur Largeur Profondeur)	H W L	467 935 ---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		---	mm
Volume de l'échangeur de chaleur		---	l
Diamètre du conduit de fumée		200	mm
Diamètre de buse d'air de combustion	d_{out}	200	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		150	mm
Longueur maximale (tuyau) d'arrivée d'air centrale		6000	mm
Poids	m	510	kg

Capacité thermique (Pouvoir calorifique)

taille minimale de la pièce où est installé l'appareil

Isolation de la maison – très bon (20 W/m ³)	par exemple, maison neuve et isolée / habitée en permanence	332	m ³
Isolation de la maison – bon (22,5 W/m ³)		295	m ³
Isolation de la maison – moyen (32 W/m ³)		208	m ³
Isolation de la maison – mauvais (45 W/m ³)		148	m ³
Isolation de la maison – très mauvais (50 W/m ³)	par exemple une vieille maison / chalet / chalet non isolé	133	m ³

Fonctionnement avec masse d'accumulation connectée

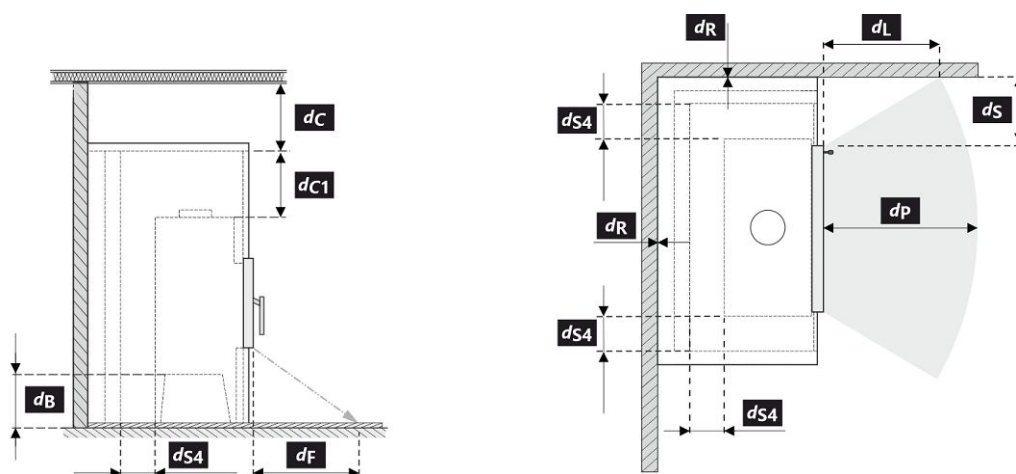
Zone radiante active minimale		5,0	m ²
Température moyenne des gaz de combustion devant / derrière		423 ---	°C
Charge maximale en bois		8,1	kg
Puissance du foyer		26,6	kW
Intervalle de rechargement	---	---	hod
Charge maximale en bois (intervalle défini)	---	---	8,1 kg
Puissance moyenne par heure	---	---	kW

Le foyer peut être utilisé dans des installations rayonnantes sans grille de convection, à condition de respecter les règles de fonctionnement. Panneaux construction / isolants pour l'enrobage par rayonnement sans grille de convection en matériau non combustible avec une conductivité thermique $(\lambda) \leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

Distance par rapport aux matériaux combustibles

Note

Arrière	d_R		0	mm	
Avant	d_P d_{P1}		1400	---	mm
Avant (par rapport au sol)	d_F d_{F1}		400	---	mm
Latéral	d_S d_{S1}	*	460	---	mm
Latéral – niche	d_{S2}		---		mm
Latéral – emplacement 45°	d_{S3}		---		mm
Rayonnement latéral	d_L d_{L1}		650	---	mm
Depuis le sol	d_B	**	150		mm
Plafond	d_C		500		mm
Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation	d_{S4}	*	120		mm



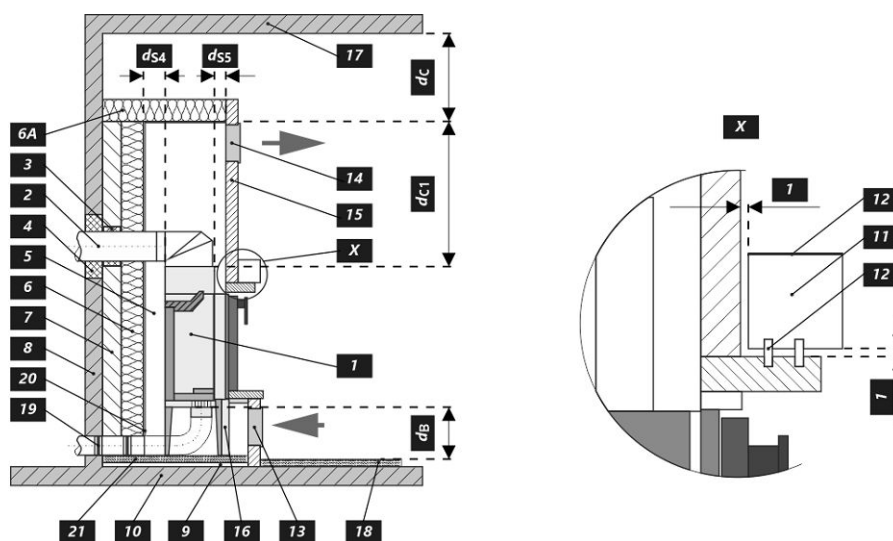
Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, toutes les réglementations locales doivent être respectées, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes.

- * Si la distance entre la vitre de la porte et la paroi latérale combustible est $d_S < 460 \text{ mm}$ et ne doit pas être $d_{S4} < 120 \text{ mm}$, cette paroi doit être protégée par un panneau isolant SILCA 250 (SILCA® 250SB, épaisseur 40 mm) ou par un substitut approprié.
- ** Si la distance entre le bas de l'insert et le sol inflammable est $d_B < 150 \text{ mm}$, bien qu'elle ne doit pas être $d_B < 100 \text{ mm}$, le sol inflammable doit être protégé des inserts par un panneau isolant SILCA 250 (SILCA® 250SB, épaisseur 40 mm) ou par un substitut approprié.

Légende	Note	Description	Matériel	Dimension
1		Appareil ménager	274Q 0000 001	
2		Extraction des résidus de combustion	métal	DN200
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		
11		Support décoratif / ornemental		
12		Support avec espace de ventilation		
13		Entrée d'air de convection		900 cm ²
14		Sortie d'air de convection		1200 cm ²
15		Habillage	SILCA 250	40 mm
16		Cadre de support		
17		Plafond inflammable		
18	**	Panneau isolant de protection pour sols combustibles	SILCA 250	40 mm
19		Régulation de l'air de combustion		
20		Couverture en tôle si de la laine minérale est utilisée		
21		Si nécessaire, une plaque de sol de protection située sous l'appareil		
d _c		Du haut du conduit d'évacuation au plafond combustible		500 mm
d _{c1}		- 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 200 mm
d _{s4}	*	Du bord arrière et latéral de l'insert de cheminée jusqu'à l'intérieur de l'isolation		120 mm
d _{s5}		Du bord avant de l'insert de cheminée à l'intérieur de l'isolation		10 mm
d _B	**	Du bas de l'insert de cheminée jusqu'au sol incombustible		150 mm

Avertissement: Panneaux ignifuges / isolants SILCA® 250SB peut être remplacé par un matériau non combustible approprié avec une conductivité thermique (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Mur de protection – brique creuse cuite (épaisseur 100 mm) peut être remplacée par un matériau non combustible adéquat présentant une conductivité thermique (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Proprietà dichiarate del prodotto

 Specificazioni tecniche armonizzate ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Classificazione del prodotto	Type BE			
		Potenza termica nominale (nom)	Potenza termica parziale (part)	
Efficienza energetica	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{snom} \eta_{spart}$	73	---	%
Indice di efficienza prodotto	EEI	110		
Etichetta energetica		A+		
Combustibile		Legna		
Combustibile – lunghezza		300-450		mm
Consumo medio di combustibile		3,37	---	kg/h
Dose ammessa di combustibile		4,5		kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile		1 ora		
Strato di base del combustibile		0,33	---	kg
Criterio per la fine del ciclo di test		4,0	---	Vol.-%
Quantità di aria di combustione		42,7		m ³ /h
Potenza termica nominale	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---	kW
Potenza ter. nom. dello scambiatore di acqua calda	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	---	---	kW
Ppressione massima di funzionamento dell'acqua	P_W	---		bar
Portata dei fumi di scarico secchi	$\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$	9,4	---	g/s
Temperatura d'uscita dei gas di scarico	$T_{snom} T_{spart}$	287	---	°C
Tiro di esercizio	$P_{nom} P_{part}$	12	---	Pa
Classe di temperatura del camino		T400		
Collegamento al camino collettivo		No		
Stoccaggio del combustibile nell'area della stufa a legna		No		
Riscaldamento massimo della legna nella stufa a legna		---		°C
Polvere O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,11	---	%
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	91	---	mg/Nm ³
Controllo automatico della combustione		---	---	
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	e_{lSB}	---		kW
Consumo di energia elettrica	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---	kW
Funzionamento intermittente Funzionamento continuo	INT CON	INT		

Dati tecnici di base

Dimensioni principali (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	1561 1279 661	mm
Dimensioni della camera di combustione (Altezza Larghezza Profondità)	H W L	546 887 354	mm
Dimensioni dello sportello del focolare (Alt. Larg. Prof.)	H W L	467 935 ---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		---	mm
Volume dello scambiatore di acqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		200	mm
Diametro del gola della canna fumaria	d_{out}	200	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		150	mm
Lunghezza mass. (tubo) di alimentazione centrale dell'aria		6000	mm
Peso	m	510	kg

Capacità termica (Potere calorifico)

dimensione minima del locale in cui è installato l'apparecchio

Isolamento della casa – molto buono (20 W/m ³)	ad esempio, casa nuova e isolata / abitata in modo permanente	332	m ³
Isolamento della casa – buono (22,5 W/m ³)		295	m ³
Isolamento della casa – medio (32 W/m ³)		208	m ³
Isolamento della casa – cattivo (45 W/m ³)		148	m ³
Isolamento della casa – molto male (50 W/m ³)	ad esempio, una vecchia casa / un cottage / uno chalet non isolato	133	m ³

Funzionamento con massa d'accumulo collegata

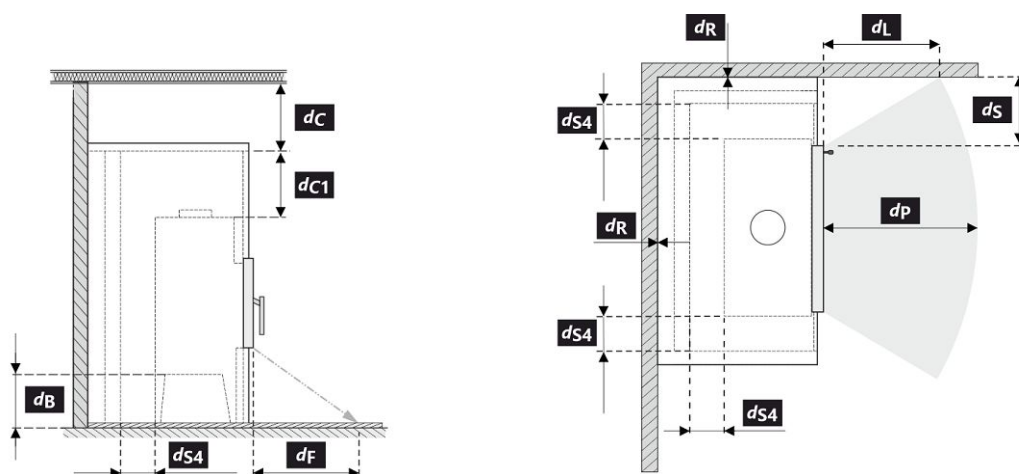
Superficie radiante attiva minima		5,0	m ²
Temperatura media dei fumi di scarico prima / dopo		423 ---	°C
Dose massima di combustibile		8,1	kg
Potenza del focolare		26,6	kW
Intervallo di ricarica	---	---	hod
Dose massima di combustibile (intervallo impostato)	---	---	8,1 kg
Produzione oraria media	---	---	kW

L'insero per caminetto è adatto all'uso in installazioni radianti senza griglie di convezione, a condizione che vengano rispettate le regole della stufa. Pannelli di strutturali / isolamento per rivestimenti radianti senza griglia di convezione in materiale non infiammabile con una conduttività termica $(\lambda) \leq 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

Distanza di materiali infiammabili

Nota

Posteriore	d_R	0	mm
Anteriore	d_P d_{P1}	1400	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	d_F d_{F1}	400	mm
Laterali	d_S d_{S1}	*	460 mm
Laterali – nicchia	d_{S2}	---	mm
Laterali – posizione 45°	d_{S3}	---	mm
Radiazione laterale	d_L d_{L1}	650	mm
Dal pavimento	d_B	**	150 mm
Dal soffitto	d_C		500 mm
Dal bordo posteriore e laterale dell'insero del caminetto fino all'interno dell'isolazione	d_{S4}	*	120 mm



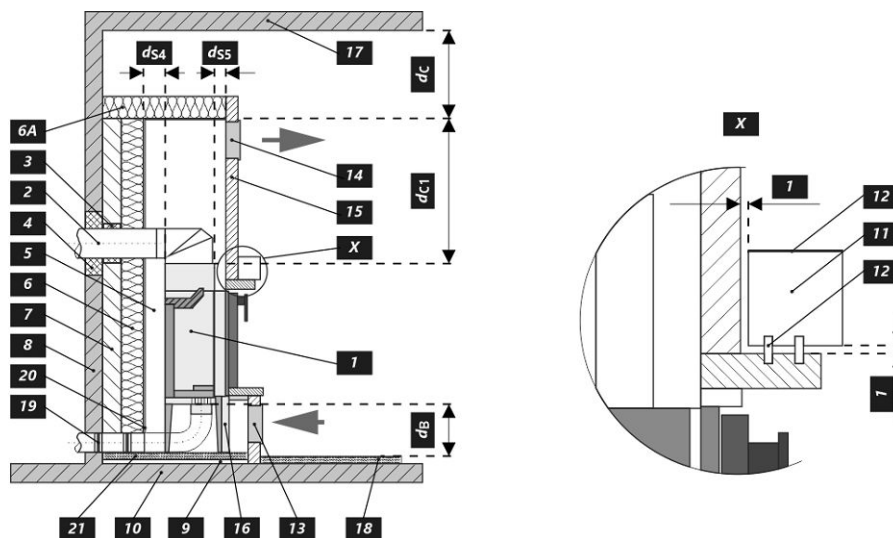
Durante il montaggio e l'uso del prodotto, devono essere rispettate tutte le normative locali, incluse le norme nazionali ed europee.

- * Se la distanza dal vetro della porta alla parete laterale combustibile è $d_S < 460 \text{ mm}$ e non deve essere $d_{S4} < 120 \text{ mm}$, questa parete deve essere protetta da un pannello isolante SILCA 250 (SILCA® 250SB, spessore 40 mm) o da un sostituto adeguato.
- ** Se la distanza del fondo dell'insero per caminetto dal pavimento combustibile è $d_B < 150 \text{ mm}$, anche se non può essere $d_B < 100 \text{ mm}$, il pavimento combustibile deve essere protetto da inserti con un pannello isolante SILCA 250 (SILCA® 250SB, spessore 40 mm) o da un sostituto adeguato.

Legenda	Nota	Descrizione	Materiale	Dimensione
1		Apparecchio		274Q 0000 001
2		Scarico fumi	metallo	DN200
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 incombustibile		
9		Lastra di calcestruzzo		
10		Pavimento incombustibile		
11		Trave decorativa		
12		Trave con intercapedine di ventilazione		
13		Ingresso aria di convezione		900 cm ²
14		Uscita aria di convezione		1200 cm ²
15		Rivestimento	SILCA 250	40 mm
16		Telaio di supporto		
17		Soffitto incombustibile		
18	**	Pannello isolante protettivo per pavimenti incombustibili	SILCA 250	40 mm
19		Gestione dell'aria comburente		
20		Copertura in lamiera con utilizzo di lana di roccia		
21		Se necessario, piastra di protezione sotto l'apparecchio		
d _c		Dall'alto della bocchetta aria superiore al soffitto combustibile		500 mm
d _{c1}		- Dalla parte superiore dell'inserto caminetto alla parte inferiore dell'isolazione del soffitto - In caso di utilizzo scambiatore di calore, dal bordo superiore dello scambiatore alla parte inferiore dell'isolamento del soffitto		300 mm 200 mm
d _{s4}	*	Dal bordo posteriore e laterale dell'inserto del caminetto fino all'interno dell'isolazione		120 mm
d _{s5}		Dal bordo anteriore dell'inserto caminetto fino all'interno dell'isolazione		10 mm
d _B	**	Dal fondo dell'inserto caminetto al pavimento ignifugo		150 mm

Avviso: I pannelli di protezione antincendio / isolamento SILCA® 250SB possono essere sostituiti da un materiale non incombustibile adatto con una conduttività termica (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Parete di protezione - refrattario trafialto (spessore 100 mm) possono essere sostituiti da un materiale non incombustibile adatto con una conduttività termica (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Deklaracija lastnosti

Harmonizirana tehnična specifikacija ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Klasifikacija izdelka	Type BE		
		Nazivna toplotna moč (nom)	Toplotna moč pri delni obremenitvi (part)
Energetska učinkovitost	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---
Sezonska energetska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_{snom} \eta_{spart}$	73	---
Indeks energetske učinkovitosti	EEI	110	
Energijska nalepka		A+	
Gorivo		Drva	
Priporočljiva dolžina goriva		300-450	
Povprečna poraba lesa		3,37	---
Dovoljena količina lesa		4,5	
Interval dobave goriva za nazivno moč		1 ura	
Osnovni sloj goriva		0,33	---
Merilo za zaključek preskusnega cikla		4,0	---
Zahtevan zrak za izgorevanje		42,7	
Nazivna toplotna moč	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---
Izhod toplovodnega izmenjevalnika	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	---	---
Maks. delovni tlak	P_W	---	
Masni pretok suhih dimnih plinov	$\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$	9,4	---
Temperatura izhodnih dimnih plinov	$T_{snom} T_{spart}$	287	---
Vlek dimnika	$P_{nom} P_{part}$	12	---
Temperaturni razred kamina		T400	
Priključek na skupni dimnik		Ne	
Skladiščenje goriva v območju peči		Ne	
Maksimalno segrevanje lesa v območju peči na drva		---	
Prah O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---
CO ₂		10,11	---
Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	91	---
Avtomatska regulacija gorenja		---	---
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	e_{lsb}	---	
Poraba električne energije	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---
Prekinjeno delovanje Nprekinjeno delovanje	INT CON	INT	

Osnovni tehnični podatki

Dimenzije (Višina Širina Globina)	H W L	1561 1279 661	mm
Dimenzije zgorevalne komore (Višina Širina Globina)	H W L	546 887 354	mm
Dimenzije vrat peči (Višina Širina Globina)	H W L	467 935 ---	mm
Višina osi zadnjega (stranskega) izpusta		---	mm
Prostornina toplotnega izmenjevalnika		---	l
Premer priključka dimne cevi		200	mm
Premer dimne cevi	d_{out}	200	mm
Zunanji dovod zraka (ZDZ)		150	mm
Največja dolžina (cevi) zunanje dovod zraka		6000	mm
Teža	m	510	kg

Moč ogrevanja (Kurilna vrednost)

najmanjša velikost prostora primerne za vgradnjo naprave

Izolacija hiše – zelo dobro (20 W/m ³)	npr. nova, izolirana hiša / stalno naseljena	332	m ³
Izolacija hiše – dobro (22,5 W/m ³)		295	m ³
Izolacija hiše – srednja (32 W/m ³)		208	m ³
Izolacija hiše – slabo (45 W/m ³)		148	m ³
Izolacija hiše – zelo slabo (50 W/m ³)	npr. stara, neizolirana hiša / koča / brunarica	133	m ³

Delovanje s priključeno akumulacijsko maso

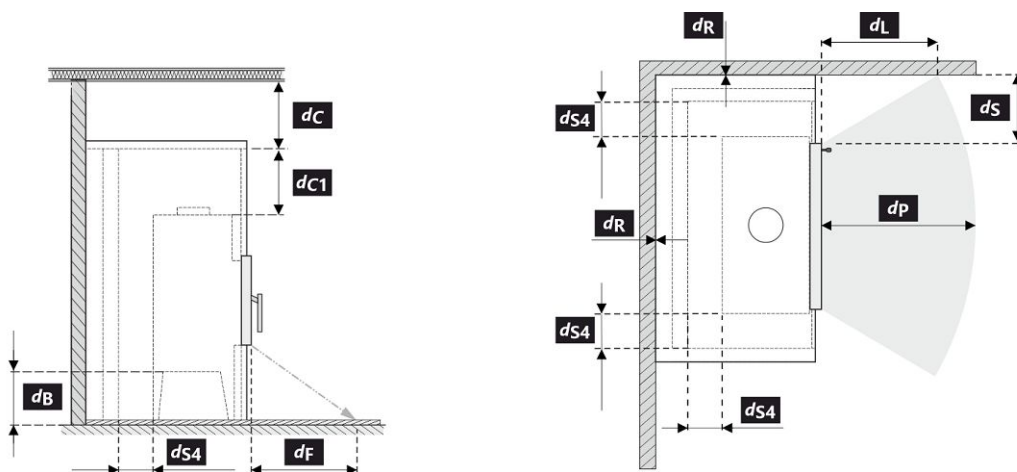
Najmanjša aktivna sevalna površina		5,0	m ²
Srednja temperatura dimnih plinov pred / za		423 ---	°C
Največja količina goriva		8,1	kg
Moč kurišča		26,6	kW
Interval dobave goriva za nazivno moč	---	---	hod
Največja količina goriva (statičnega intervala)	---	---	8,1 kg
Povprečna urna zmogljivost	---	---	kW

Kaminski vložek je pri upoštevanju pravilnika o oskrbi malih kurilnih naprav in predpisov primeren za uporabo v sevalnih ogrevanjih brez konvekcijskih rešetk.

 Konstrukcijske / izolacijske plošče za sevalne obloge brez konvekcijske rešetke iz negorljivega materiala s toplotno prevodnostjo (λ) $\leq 1,1$ W·m⁻¹K⁻¹.

Varna razdalja od vnetljivih materialov
Opomba

Zadaj	d_R	0	mm
Spredaj	d_P d_{P1}	1400	mm
Stran od tal	d_F d_{F1}	400	mm
Stran	d_S d_{S1}	*	460 mm
Stran – niša	d_{S2}	---	mm
Stran – postavitvev pod kotom 45°	d_{S3}	---	mm
Stransko sevanje	d_L d_{L1}	650	mm
Od tal	d_B	**	150 mm
Od stropa	d_C	500	mm
Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije	d_{S4}	*	120 mm



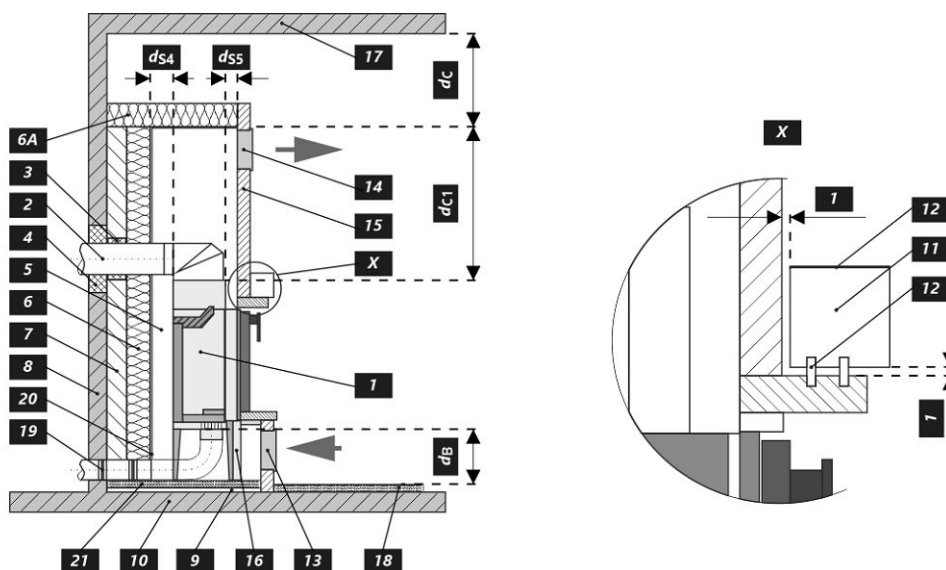
Pri montaži in delovanju izdelka morajo biti upoštevani vsi lokalni predpisi, vključno predpisi, ki se nanašajo na lokalne in Evropske standarde.

- * Če je razdalja od stekla vrat do gorljive stranske stene $d_S < 460$ mm, pri čemer ne sme biti $d_{S4} < 120$ mm, se mora ta zid zavarovati z izolacijsko ploščo SILCA 250 (SILCA® 250SB, debeline 40 mm) ali ustreznim nadomestkom.
- ** Če je oddaljenost dna kaminskega vložka od gorljivega dna $d_B < 150$ mm, ne sme pa biti $d_B < 100$ mm, je treba gorljivo dno zaščititi pred KV z izolacijsko ploščo SILCA 250 (SILCA® 250SB, debeline 40 mm) ali ustreznim nadomestkom.

Legenda	Opomba	Opis	Material	Dimenzija
1		Naprava	274Q.0000.001	
2		Odvod dimnih plinov	kov	DN200
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		
11		Dekorativni / okrasni nosilec		
12		Nosilec s prezračevalno zračno režo		
13		Vhod konvekcijskega zraka		900 cm ²
14		Izhod konvekcijskega zraka		1200 cm ²
15		Obloga	SILCA 250	40 mm
16		Nosilni okvir		
17		Gorljiv strop		
18	**	Zaščitna izolacijska deska	SILCA 250	40 mm
19		Regulacija zraka za izgorevanje		
20		Pločevinasti pokrov v primeru uporabe mineralne volne		
21		Po potrebi zaščitna talna plošča pod napravo		
d _c		Od vrha odvoda zraka do gorljivega stropa		500 mm
d _{c1}		– 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 200 mm
d _{s4}	*	Od zadnjega in stranskega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		120 mm
d _{s5}		Od sprednjega roba kaminskega vložka do notranje strani izolacije		10 mm
d _B	**	Od dna kaminskega vložka do ognjevarne podlage		150 mm

Opomba: Protipožarne / izolacijske plošče SILCA® 250SB se lahko nadomestijo z ustreznim negorljivim materialom s toplotno prevodnostjo (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Zaščitna stena – votla žgana opeka (debeline 100 mm) se lahko nadomestijo z ustreznim negorljivim materialom s toplotno prevodnostjo (λ) $\leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Ilmoitetut ominaisuudet

Yhdenmukaistetut tekniset tiedot ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Laitteen luokittelu	Type BE			
		Nimellinen lämmöntuotto (nom)	Lämmöntuotto osakuormalla (part)	
Energiatehokkuus	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Tilojen kausilämmityksen energiatehokkuus at nominal heat output	$\eta_{s,nom} \eta_{s,part}$	73	---	%
Energiatehokkuusindeksi	EEI	110		
Energiamerkintä		A+		
Polttoaine		Puuhalot		
Polttopuun pituus		300-450		mm
Keskimääräinen polttoaineenkulutus		3,37	---	kg/h
Sallittu puumäärä		4,5		kg/h
Puun lisäysväli		1 tunti		
Polttoaineen pohjakerros		0,33	---	kg
Kokeilujakson päättymisen kriteeri		4,0	---	Vol.-%
Palamisilman määrä		42,7		m ³ /h
Nimellinen lämmöntuotto	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---	kW
Vesilämmönsiirtimen teho	$P_{W,nom} P_{W,part}$	---	---	kW
Veden maksimi käyttöpain	p_W	---		bar
Kuivan savukaasun massavirta	$\Phi_{f,g,nom} \Phi_{f,g,part}$	9,4	---	g/s
Savukaasujen ulostulolämpötila	$T_{s,nom} T_{s,part}$	287	---	°C
Savuputken veto	$p_{nom} p_{part}$	12	---	Pa
Hormin lämpötilaluokka		T400		
Liitäntä yhteiseen hormiin		Ei		
Polttoaineen varastointialue		Ei		
Puun maksimaalinen lämpeneminen varastointialueella		---		°C
Pöly O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,11	---	%
Pölykaasupäästöt (CO savukaasuissa O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{x,nom} NO_{x,part}$	91	---	mg/Nm ³
Automaattinen palamisen säätöyksikkö		---	---	
Virrankulutus valmiustilassa	$e_{l,SB}$	---		kW
Virrankulutus	$e_{l,max} e_{l,min}$	---	---	kW
Ajoittainen käyttö Jatkuva käyttö	INT CON	INT		

Tekniset perustiedot

Tärkeimmät mitat (Korkeus Leveys Pituus)	H W L	1561 1279 661	mm
Palotilan mitat (Korkeus Leveys Pituus)	H W L	546 887 354	mm
Takan luukun mitat (Korkeus Leveys Pituus)	H W L	467 935 ---	mm
Takimmaisena (sivu-)ulostuloaukon korkeus		---	mm
Vesilämmönsiirtimen tilavuus		---	l
Hormin halkaisija		200	mm
Savukanavan liitännän halkaisija	d_{out}	200	mm
Ulkoilmaliitännän halkaisija		150	mm
Ulkoisen ilmanoton enimmäispituus (putki)		6000	mm
Paino	m	510	kg

Lämpökapasiteetti

huoneen vähimmäiskoko, johon laite asennetaan

Talon lämmöneristys – erinomainen (20 W/m ³)	esim. uusi lämmöneristetty talo / pysyvästi asuttu	332	m ³
Talon lämmöneristys – hyvä (22,5 W/m ³)		295	m ³
Talon lämmöneristys – tyydyttävä (32 W/m ³)		208	m ³
Talon lämmöneristys – vähäinen (45 W/m ³)		148	m ³
Talon lämmöneristys – erittäin huono (50 W/m ³)	esim. vanha, lämmöneristämätön talo / mökki / alppimaja	133	m ³

Suorituskyky yhdistetyn akkukennon kanssa

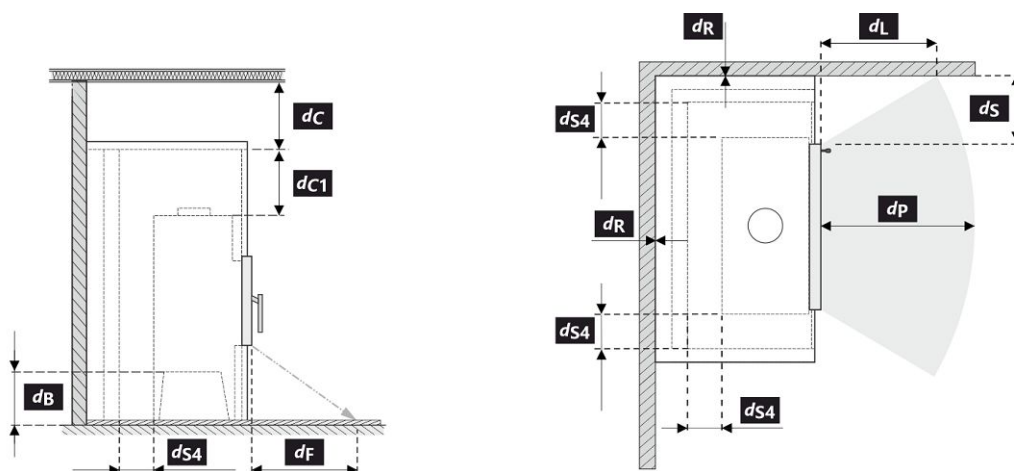
Minimaalinen aktiivisesti lämpöä säteilevä pinta	5,0	m ²
Savukaasun keskimääräinen lämpötila ennen / jälkeen	423 ---	°C
Suurin polttoainemäärä	8,1	kg
Takan ulostulo	26,6	kW
Polttoaineen lisäämisen aikaväli	---	---
Suurin polttoainemäärä (säädä aikaväli)	---	8,1
Keskimääräinen tuntituotanto	---	---

Takkasydän soveltuu käytettäväksi lämmitystakoiissa, joissa ei ole kiertoilmasäleikköä, mikäli takkasääntöjä ja määräyksiä noudatetaan. Rakenne- / eristelevyt säteilevään verhoukseen ilman konvektiosäleikköä, jotka on valmistettu syttymättömästä materiaalista, jonka lämmönjohtavuus (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Kaugus süttivatest materjalidest

Märkus

Tagaos	d_R	0	mm
Esiosa	d_P d_{P1}	1400	---
Esiosast põrandani	d_F d_{F1}	400	---
Külg	d_S d_{S1}	460	---
Külg – nišš	d_{S2}	---	mm
Külg – asend 45°	d_{S3}	---	mm
Kiirgus külje suunas	d_L d_{L1}	650	---
Põrandast	d_B	150	mm
Laest	d_C	500	mm
Kaminasüdamikuga tagumisest ja külgmisest nurgast isolatsioonini sisemuseni	d_{S4}	120	mm



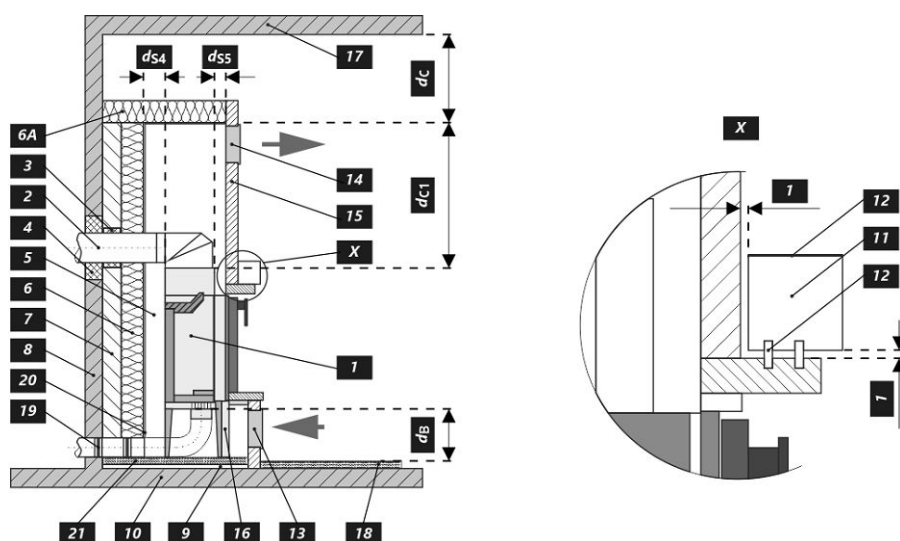
Toote paigaldamise ja kasutamise ajal tuleb järgida kõiki kohalikke määrusi, kaasa arvatud siseriiklikest ja Euroopa standarditest tulenevad määrused.

- * Kui ukseklaasi kaugus süttivatest materjalist seinast on $d_S < 460$ mm, ent kui see ei tohiks olla $d_{S4} < 120$ mm, siis tuleb see sein katta SILCA 250 (SILCA® 250SB, paksus 40 mm) isolatsiooniplaadi või võrdväärse materjaliga.
- ** Jos takan pohjan etäisus palavasta lattiasta on $d_B < 150$ mm, kun taas ei saa olla $d_B < 100$ mm, palava lattia on suojattava SILCA 250 (SILCA® 250SB, paksuus 40 mm) -eristelevyllä tai sopivalla korvikkeella.

Nr	Märkus	Kirjeldus	Materjal	Mõõdud
1		Seade	274Q 0000 001	
2		Suitsugaasi väljalasketoru	metall	DN200
3		Suitsugaasi ühenduse soojustus		
4		Mineraalvill		
5		Konvektsiooni õhuruum seadme ümber		
6		Seinte kaitsekiht	SILCA 250	2x50 mm
6A		Seinte kaitsekiht	SILCA 250	80 mm
7		Kaitsesein	põletatud õonestellis	100 mm
8		Põlev seinamaterjal		
9		Betoonplaat		
10		Põlev pörandmaterjal		
11		Dekoratiivne / mustriiline tala		
12		Ventilatsiooni õhupiluga tala		
13		Konvektsiooni sissepuhkevõre		900 cm ²
14		Konvektsiooni väljapuhkevõre		1200 cm ²
15		Vooder	SILCA 250	40 mm
16		Tugiraam		
17		Põlev laematerjal		
18	**	Põlevast materjalist pörandat kaitsev soojustusplaat	SILCA 250	40 mm
19		Põlemisõhu reguleerimine		
20		Metallkate, kui kasutatakse mineraalvilla		
21		Vajdusel seadmealuse pöranda kaitseplaat		
d _c		Väljatõmbeventilatsiooni otsast põleva laematerjalini		500 mm
d _{c1}		- Kaminasüdamiku tipust lae soojustuse alumise pooleni - Kui on paigaldatud soojusvaheti, siis soojusvaheti ülemisest nurgast lae soojustuse alumise pooleni		300 mm 200 mm
d _{s4}	*	Kaminasüdamiku tagumisest ja külgmisest nurgast soojustuse sisepinnani		120 mm
d _{s5}		Kaminasüdamiku eesmisest nurgast soojustuse sisepinnani		10 mm
d _B	**	Kaminsaüdamiku põhjast tulekindla pörandani		150 mm

Hoiatus: Tuletõkke- / isolatsiooniplaadid SILCA® 250SB võib asendada sobiva mittesüttiva materjaliga, mille soojusjuhtivus on $(\lambda) \leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Kaitsesein – põletatud õonestellis (paksus 100 mm) võib asendada sobiva mittesüttiva materjaliga, mille soojusjuhtivus on $(\lambda) \leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.



Deklareeritud omadused

Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon ✓ EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Seadme klassifikatsioon	Type BE			
		Nimivõimsuse juures (nom)	Osalise võimsuse juures (part)	
Energiaühik	$\eta_{nom} \eta_{part}$	83	---	%
Kütmise sesoonne energiaühik	$\eta_{snom} \eta_{spart}$	73	---	%
Energiaühikuse indeks	EEI	110		
Energiamärgis		A+		
Küttematerjal		Puuhalud		
Küttematerjali pikkus		300-450		mm
Keskmine küttematerjali tarve		3,37	---	kg/h
Lubatud küttematerjali hulk		4,5		kg/h
Küttematerjali lisamise intervall		1 tund		
Kütuse aluskiht		0,33	---	kg
Katse tsükli lõpetamise kriteerium		4,0	---	Vol.-%
Põlemisõhu hulk		42,7		m ³ /h
Nimivõimsus	$P_{nom} P_{part}$	11,6	---	kW
Soojusvaheti võimsus	$P_{Wnom} P_{Wpart}$	---	---	kW
Maksimaalne veesurve	p_W	---		bar
Suitsugaaside kuivmass määr	$\Phi_{f,g nom} \Phi_{f,g part}$	9,4	---	g/s
Suitsugaaside temperatuur lõõrist väljumisel	$T_{snom} T_{spart}$	287	---	°C
Suitsutoru tõmme	$p_{nom} p_{part}$	12	---	Pa
Korstna temperatuuriklass		T400		
Ühendus üldkorstnaga		Ei		
Küttematerjali ladustamine puude säilitusalal Puidu maksimaalne soojenemine säilitusalal		Ei ---		°C
Tolm O ₂ = 13 %	$PM_{nom} PM_{part}$	24	---	mg/Nm ³
CO ₂		10,11	---	%
Põlemisgaaside emissioon suitsugaaside CO kui O ₂ = 13 %)	$CO_{nom} CO_{part}$	0,0966 1207	---	% mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 %	$OGC_{nom} OGC_{part}$	86	---	mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 %	$NO_{xnom} NO_{xpart}$	91	---	mg/Nm ³
Automaatne põlemise reguleerimisseade		---	---	
Elektritarbimine ooterežiimis	e_{lSB}	---		kW
Energiaarve	$e_{lmax} e_{lmin}$	---	---	kW
Vahelduv töö Pidev töö	INT CON	INT		

Tehnilised põhiaandmed

Põhimõõtmed (Kõrgus Laius Pikkus)	H W L	1561 1279 661	mm
Põlemiskambri mõõdud (Kõrgus Laius Pikkus)	H W L	546 887 354	mm
Kolde ukse mõõdud (Kõrgus Laius Pikkus)	H W L	467 935 ---	mm
Tagumise (külgmise) väljalaskeava telje kõrgus		---	mm
Sooja vee soojusvaheti maht		---	l
Suitsutoru diameeter		200	mm
Suitsutoru ava diameeter	d_{out}	200	mm
Välisõhu ühenduse diameeter		150	mm
Õhu sissevõtutoru maksimaalne pikkus		6000	mm
Kaal	m	510	kg

Soojusmahutavus

seadme paigaldamiseks sobiva ruumi vähim suurus

Hoone soojustus – väga hea (20 W/m ³)	nt uus soojustatud hoone / hoone, milles elatakse aasta ringi	332	m ³
Hoone soojustus – hea (22,5 W/m ³)		295	m ³
Hoone soojustus – keskmine (32 W/m ³)		208	m ³
Hoone soojustus – halb (45 W/m ³)		148	m ³
Hoone soojustus – väga halb (50 W/m ³)	nt vana soojustamata hoone / suvila	133	m ³

Toimivus koos ühendatud akumulieriva elemendiga

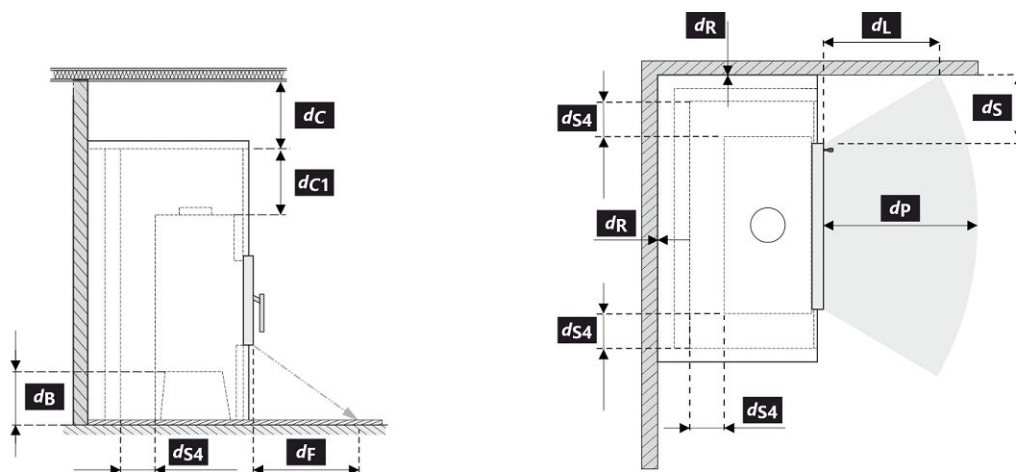
Vähim soojust kiirgav pind		5,0	m ²
Lõõrist väljuva gaasi keskmine temperatuur enne / pärast		423 ---	°C
Maksimaalne kütusekogus		8,1	kg
Kambri võimsus		26,6	kW
Laadimise intervall	---	---	hod
Maksimaalne kütusekogus (määratud intervalliga)	---	---	8,1 kg
Keskmine võimsus tunnis	---	---	kW

Kaminasüdamikku võib kasutada ilma õhurestita soojust kiirgavates kaminates, kui järgitakse kamina kasutusjuhendit. Konstruktsiooni- / isolatsiooniplaadid soojust kiirgava kihi loomiseks ilma õhurestita. Valmistatud mittesüttivast materjalis soojusjuhtivusega (λ) $\leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Kaugus süttivatest materjalidest

Märkus

Tagaosas	d_R		0	mm
Esiosa	d_P d_{P1}		1400	mm
Esiosast põrandani	d_F d_{F1}		400	mm
Külg	d_S d_{S1}	*	460	mm
Külg – nišš	d_{S2}		---	mm
Külg – asend 45°	d_{S3}		---	mm
Kiirgus külje suunas	d_L d_{L1}		650	mm
Põrandast	d_B	**	150	mm
Laest	d_C		500	mm
Kaminasüdamiku tagumisest ja külgmisest nurgast isolatsiooni sisemiseni	d_{S4}	*	120	mm



Toote paigaldamise ja kasutamise ajal tuleb järgida kõiki kohalikke määrusi, kaasa arvatud siseriiklikest ja Euroopa standarditest tulenevad määrused.

- * Kui ukseklaasi kaugus süttivast materjalist seinast on $d_S < 460$ mm, ent kui see ei tohiks olla $d_{S4} < 120$ mm, siis tuleb see sein katta SILCA 250 (SILCA® 250SB, paksus 40 mm) isolatsiooniplaadi või võrdväärse materjaliga.
- ** Kui ahjusüdamiku kaugus süttivast materjalist põrandast on $d_B < 150$ mm, ent see ei tohiks olla $d_B < 100$ mm, siis tuleb süttivast materjalist põrandat Kaminasüdamike eest kaitsta SILCA 250 (SILCA® 250SB, paksus 40 mm) isolatsiooniplaadi või võrdväärse materjaliga.

Nr	Märkus	Kirjeldus	Materjal	Mõõdud
1		Seade	274Q 0000 001	
2		Suitsugaasi väljalasketoru	metall	DN200
3		Suitsugaasi ühenduse soojustus		
4		Mineraalvill		
5		Konvektsiooni õhuruum seadme ümber		
6		Seinte kaitsekiht	SILCA 250	2x50 mm
6A		Lae kaitsekiht	SILCA 250	80 mm
7		Kaitsesein	põletatud õõnestellis	100 mm
8		Põlev seinamaterjal		
9		Betoonplaat		
10		Põlev pörandmaterjal		
11		Dekoratiivne / mustriiline tala		
12		Ventilatsiooni õhupiluga tala		
13		Konvektsiooni sissepuhkevõre		900 cm ²
14		Konvektsiooni väljapuhkevõre		1200 cm ²
15		Vooder	SILCA 250	40 mm
16		Tugiraam		
17		Põlev laematerjal		
18	**	Põlevast materjalist pörandat kaitsev soojustusplaat	SILCA 250	40 mm
19		Põlemisõhu reguleerimine		
20		Metallkate, kui kasutatakse mineraalvilla		
21		Vajdusel seadmealuse pörandat kaitseplaat		
d _c		Väljatõmbeventilatsiooni otsast põleva laematerjalini		500 mm
d _{c1}		- Kaminasüdamiku tipust lae soojustuse alumise pooleni - Kui on paigaldatud soojusvaheti, siis soojusvaheti ülemisest nurgast lae soojustuse alumise pooleni		300 mm 200 mm
d _{s4}	*	Kaminasüdamiku tagumisest ja külgmisest nurgast soojustuse sisepinnani		120 mm
d _{s5}		Kaminasüdamiku eesmisest nurgast soojustuse sisepinnani		10 mm
d _B	**	Kaminsaüdamiku põhjast tulekindla pörandani		150 mm

Hoiatus: Tuletõkke- / isolatsiooniplaadid SILCA® 250SB võib asendada sobiva mittesüttiva materjaliga, mille soojusjuhtivus on $(\lambda) \leq 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

Kaitsesein – põletatud õõnestellis (paksus 100 mm) võib asendada sobiva mittesüttiva materjaliga, mille soojusjuhtivus on $(\lambda) \leq 0,36 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

