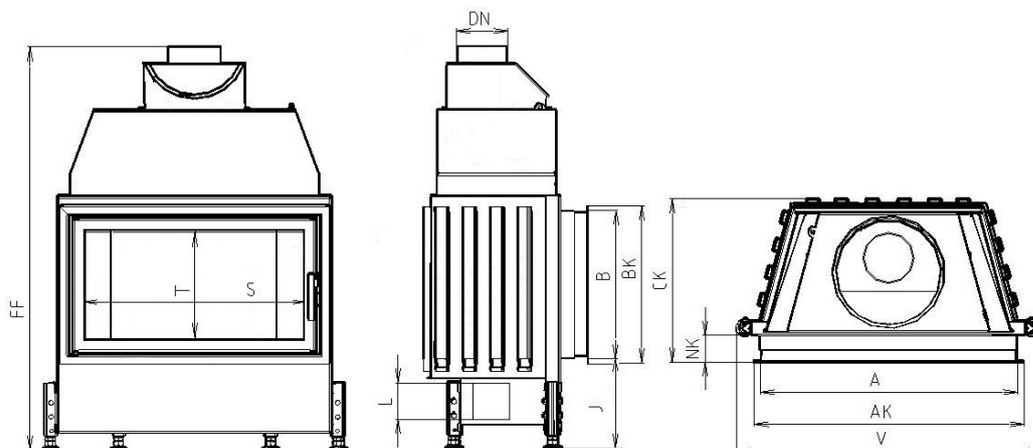


Modèle : **LD**

Type selon la norme EN16510-1:2023:

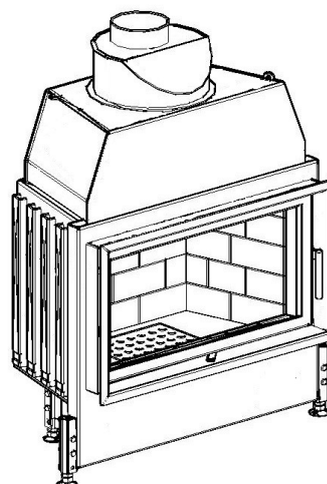
CM



Dim.	STABIL L 90 LD 900/450		STABIL L 90 LD 900/510		STABIL L 90 LD 900/570		
	1	2	3	4	5	6	
A	mm	900					
F	mm						
CK	mm	580					
DN	Ø mm	200					
B	mm	450	510	570			
V	mm	1080					
R	mm						
FF	mm	1430	1490	1550			
H	mm						
J	mm	325+(160)					
K	Ø mm						
L	Ø mm	125					
M	mm						
NK	mm	95					
S	mm	760					
T	mm	310	370	430			
U	mm						
AK	mm	945					
BK	mm	495	555	615			

Design par défaut :

Arrivée d'air extérieur (EPV)
 Briques réfractaires noires, jointure de brique lisse (SOČ-H)
 Vitre sérigraphiée (SM)
 Cadre de finition (KRO)
 Buse Ø200, sortie verticale (90°)
 Poignée de porte en inox - RP2, R
 Recouvert d'une peinture écologique
 Tout en noir

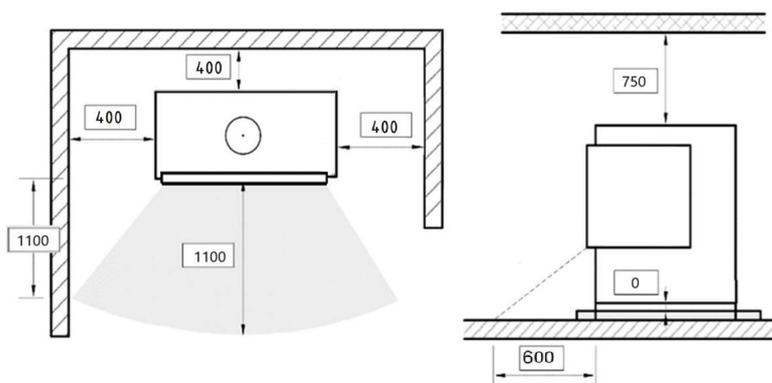


Méthode de test : EN16510-1 ed. 2.2023

Conforme aux exigences : EN 16510-2-1:2022, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Règlement de la Commission (EU) č. 2015/1185 Exigences Ecodesign



Distance minimum aux matériaux combustibles :



Distance min. aux parois non-combustibles	100
Épaisseur de l'isolation protectrice	50
Matériaux de l'isolation protectrice	Silicate de calcium

Dim. en mm

Paramètres techniques				
1	Puissance nominale	kW	13,5	
2	Puissance transmise dans l'air	kW	13,5	
3	Pression de tirage	Pa	12	
4	Rendement énergétique	%	84	
5	ETAS (rendement saisonnier)	%	74	
6	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	-	112	
7	Consommation électrique	kW/h	0	
8	Classification Continue (CON) ou intermittente (INT)		INT	
9	Température moyenne des fumées	°C	202	
10	Consommation de bois	kg/h	3,9	
11	Consommation d'air de combustion	m ³ /h	40,5	
12	Perte d'air statique	m ³ /h	2,2	
13	Poids de l'appareil	kg	300	
14	Emission de CO à 13% O ₂	%	0,1	
15	Débit massique des fumées	g/s	12,3	
16	Emission de CO à 13% O ₂	mg/m ³	1012	
17	Emission de NOX à 13% O ₂	mg/m ³	118	
18	Emission d'OGC à 13% O ₂	mg/m ³	65	
19	Emission de poussière (PM) à 13% O ₂	mg/m ³	30	
20	Espace minimum pour la construction	longueur	mm	1380
		largeur	mm	730
		hauteur	mm	1700
21	Désignation du conduit		T400	
22	Raccordement à un conduit partagé		non	
23	Poids maximum d'un conduit l'appareil peut supporter	kg	130	
24	Conduit de fumée triple paroi isolé - hauteur 5,5 m	Ø cm	180	
25	Type de construction pour cet insert :	convection d'air chaud		oui
		accumulation sans convection		non
26	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (entrée)	cm ²	425	
27	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm ²	675	