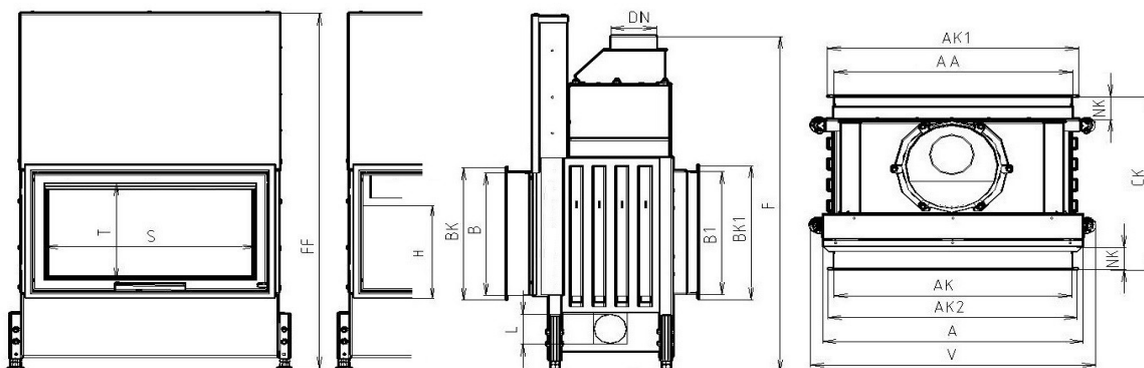


Modèle : **VD**

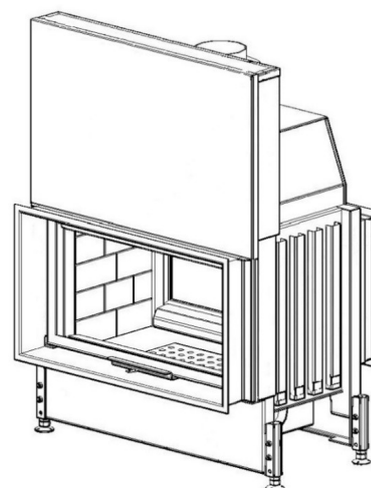
Type selon la norme EN16510-1:2023:

CM


Dim.	STABIL O 90 VD 970/450		STABIL O 90 VD 970/510		STABIL O 73 LD 730/570	
1	A	mm	970			
2	F	mm	1385	1445	1505	
3	CK	mm	720			
4	DN	Ø mm	200			
5	B,B1	mm	450	510	570	
6	V	mm	1070			
7	AA	mm	900			
8	FF	mm	1470	1530	1590	
9	H	mm	315	375	435	
10	J	mm	325+(160)			
11	BK1	mm	495	555	615	
12	L	Ø mm	125			
13	AK1	mm	945			
14	NK	mm	95			
15	S	mm	760			
16	T	mm	310	370	430	
17	AK2	mm	945			
18	AK	mm	925			
19	BK	mm	490	550	610	

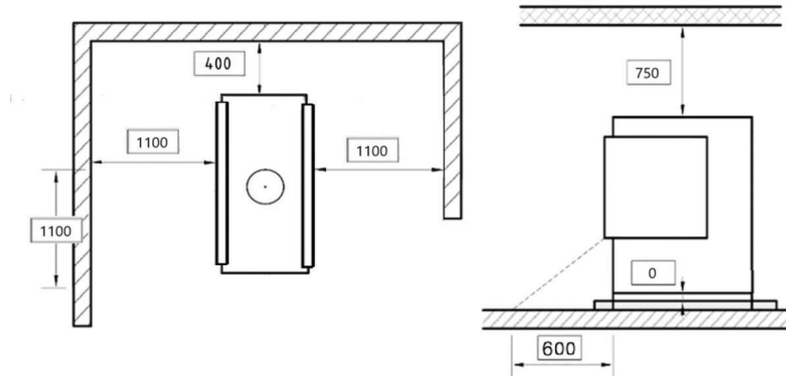
Design par défaut :

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 (MP3)
 Recouverte d'une peinture écologique
 Tout en noir



Méthode de test : EN16510-1 ed. 2.2023

Conforme aux exigences : EN 16510-2-2:2022, DIN +, BImSchV-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	12	
2	Puissance transmise dans l'air	kW	12	
3	Pression de tirage	Pa	12	
4	Rendement énergétique	%	82,7	
5	ETAS (rendement saisonnier)	%	73	
6	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	—	110	
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	3,7	
11	Consommation d'air de combustion	m ³ /h	36	
12	Perte d'air statique	m ³ /h	2,5	
13	Poids de l'appareil	kg	370	
14	Emission de CO à 13% O ₂	%	0,1	
15	Débit massique des fumées	g/s	13,5	
16	Emission de CO à 13% O ₂	mg/m ³	876	
17	Emission de NOX à 13% O ₂	mg/m ³	141	
18	Emission d'OGC à 13% O ₂	mg/m ³	47	
19	Emission de poussière (PM) à 13% O ₂	mg/m ³	35	
20	Espace minimum pour la construction	longueur	mm	1370
		largeur	mm	910
		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	375	
27	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm ²	600	