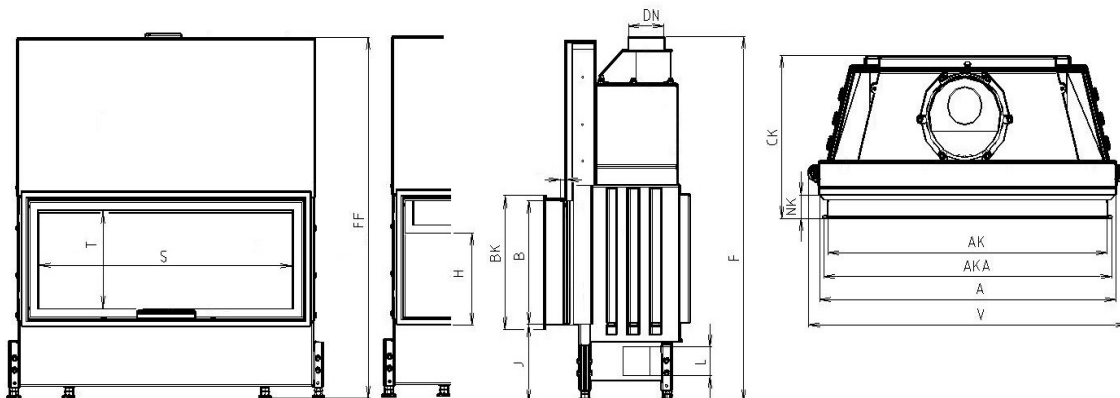


Modèle : **VD**

Type selon la norme EN16510-1:2023:

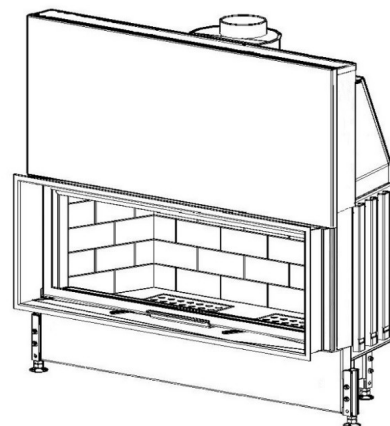
**CM**



	Dim.		STABIL L 130 VD 1370/450	STABIL L 130 VD 1370/510	STABIL L 130 VD 1370/570
1	A	mm	1370		
2	F	mm	1585	1645	1705
3	CK	mm	720		
4	DN	Ø mm	225		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	1480		
7	R	mm			
8	FF	mm	1470	1530	1590
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325+(160)		
11	K	Ø mm			
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	NK	mm	95		
15	S	mm	1160		
16	T	mm	310	370	430
17	AKA	mm	1345		
18	AK	mm	1325		
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 Ø225, sortie verticale (90°)  
Poignée de porte en inox (MP3)  
Recouverte d'une peinture écologique  
Tout en noir

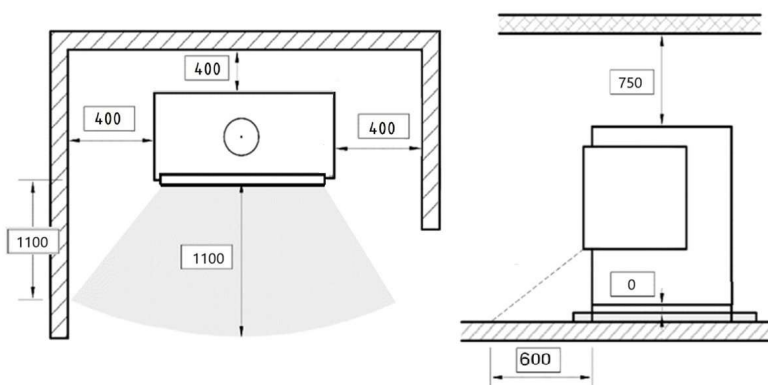


Méthode de test : EN16510-1 ed. 2.2023

Conforme aux exigences : EN 16510-2:2022, 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
Epaisseur de l'isolation protectrice	50
Matériaux de l'isolation protectrice	Silicate de calcium

Dim. en mm

Paramètres techniques			
1	Puissance nominale	kW	17,5
2	Puissance transmise dans l'air	kW	17,5
3	Pression de tirage	Pa	12
4	Rendement énergétique	%	81,3
5	ETAS (rendement saisonnier)	%	71
6	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	—	108
7	Consommation électrique	kW/h	0
8	Classification Continue (CON) ou intermittent (INT)		INT
9	Température moyenne des fumées	°C	244
10	Consommation de bois	kg/h	5,4
11	Consommation d'air de combustion	m <sup>3</sup> /h	52,5
12	Perte d'air statique	m <sup>3</sup> /h	2,2
13	Poids de l'appareil	kg	470
14	Emission de CO à 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
15	Débit massique des fumées	g/s	15,5
16	Emission de CO à 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1012
17	Emission de NOX à 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	118
18	Emission d'OGC à 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	65
19	Emission de poussière (PM) à 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	30
20	Espace minimum pour la construction	longueur	mm
		largeur	mm
		hauteur	mm
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 <sup>2</sup>	525
27	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm <sup>2</sup>	875