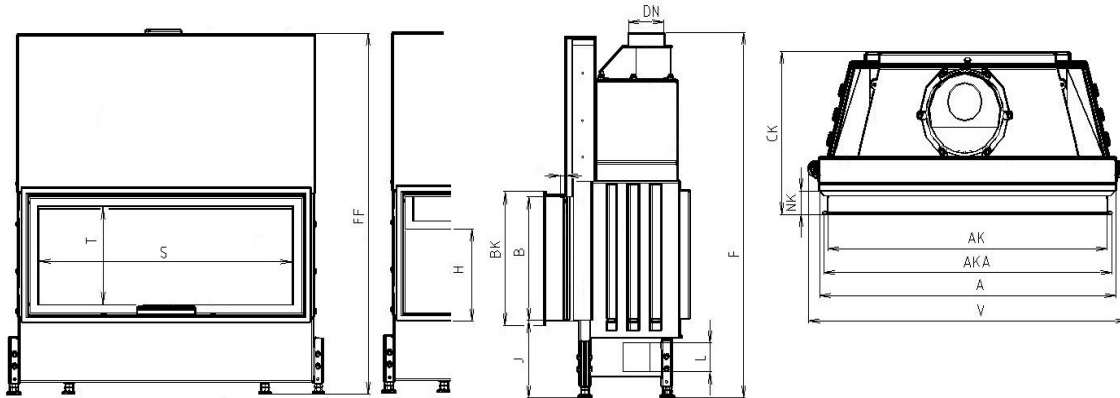


INSERT STABIL L 130

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)

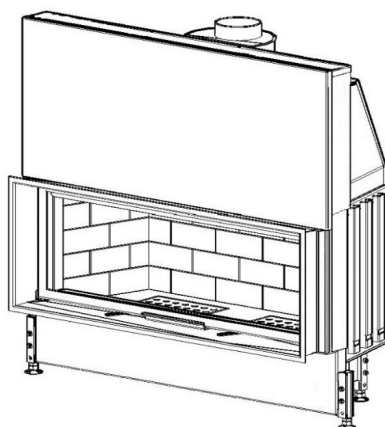
Cadre de finition (KRO)

Buse Ø225, sortie verticale (90°)

Poignée de porte en inox (MP3)

Recouverte d'une peinture écologique

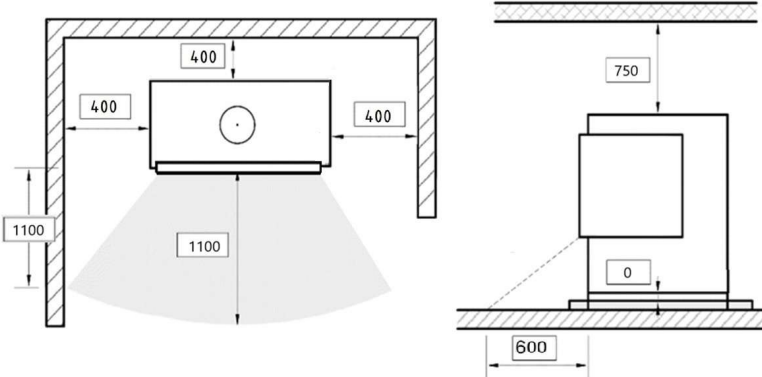
Tout en noir





book icon

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 ³ /h	52,5
12	Perte d'air statique	m ³ /h	2,2
13	Poids de l'appareil	kg	470
14	Emission de CO à 13% O ₂	%	0,1
15	Débit massique des fumées	g/s	15,5
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 largeur hauteur	mm mm mm
			1780 810 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 accumulation sans convection	oui non
26	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (entrée)	cm ²	525
27	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm ²	875