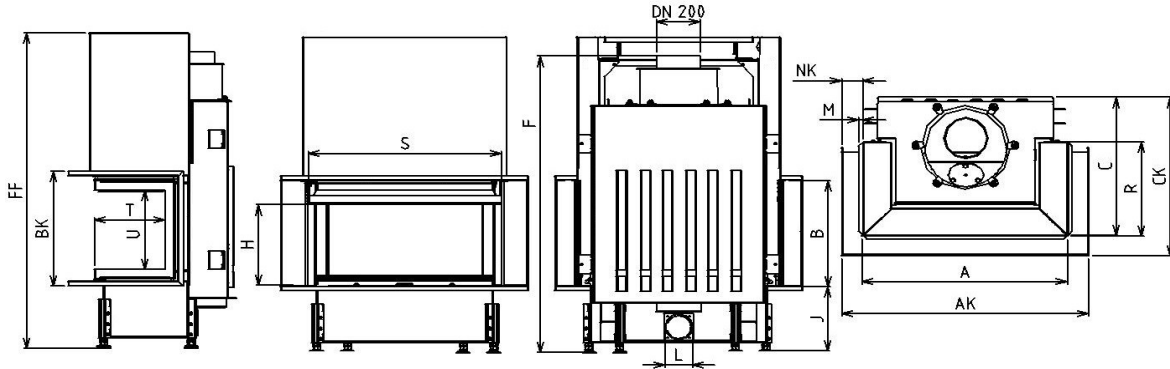


Modèle : **VD**

Type selon la norme EN16510-1:2023:

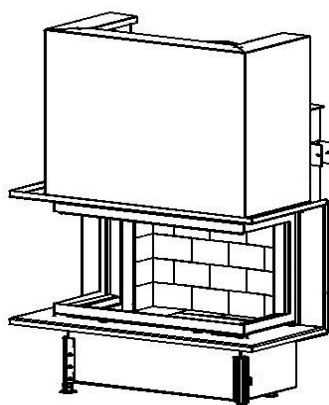
CM



	Dim.		STABIL 2R90 90 VD 925/450-S/450 (L/P)	STABIL 2R90 90 VD 925/510-S/450 (L/P)	STABIL 2R90 90 VD 925/450-S/450 (L/P)
1	A mm		925		
2	F mm		1385	1445	1505
3	CK mm			760	
4	DN Ø mm			200	
5	B mm		450	510	570
6	R mm			450	
7	C mm			665	
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			865	
16	T mm		310	370	430
17	U mm			320	
18	AK mm			1115	
19	BK mm		490	550	610

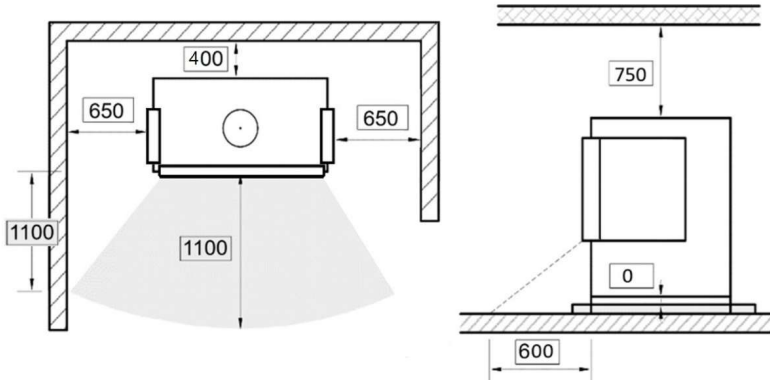
Design par défaut :

- 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





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	11,5
2	Puissance transmise dans l'air	kW	11,5
3	Pression de tirage	Pa	12
4	Rendement énergétique	%	82,2
5	ETAS (rendement saisonnier)	%	72
6	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	—	110
7	Consommation électrique	kW/h	0
8	Classification Continue (CON) ou intermittent (INT)		INT
9	Température moyenne des fumées	°C	205
10	Consommation de bois	kg/h	3,5
11	Consommation d'air de combustion	m ³ /h	34,5
12	Perte d'air statique	m ³ /h	2,4
13	Poids de l'appareil	kg	345
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	926
17	Emission de NOX à 13% O ₂	mg/m ³	138
18	Emission d'OGC à 13% O ₂	mg/m ³	71
19	Emission de poussière (PM) à 13% O ₂	mg/m ³	26
20	Espace minimum pour la construction	longueur largeur hauteur	mm mm mm
			1225 910 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	350
27	Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm ²	575