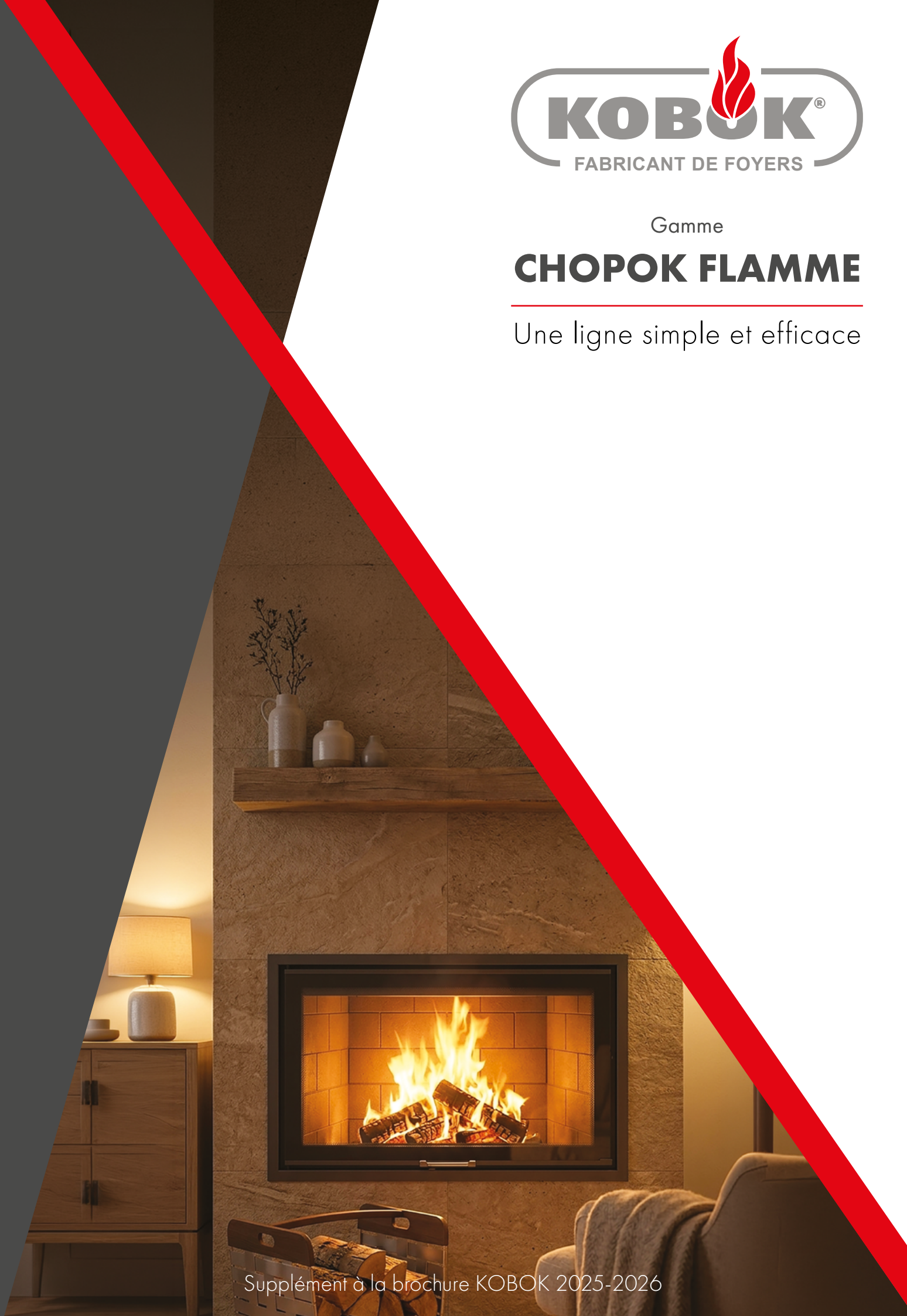




Gamme

## **CHOPOK FLAMME**

Une ligne simple et efficace





**CHOPOK FLAMME LE 78**

Puissance nominale (kW) : 12  
 Rendement énergétique (%) : 76,9  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 850x1710x610  
 Longueur des buches (cm) : 50



**CHOPOK FLAMME L 90**

Puissance nominale (kW) : 12  
 Rendement énergétique (%) : 78  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 970x1470x545  
 Longueur des buches (cm) : 50



**CHOPOK FLAMME L 130**

Puissance nominale (kW) : 16  
 Rendement énergétique (%) : 78,1  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 1370x1530x565  
 Longueur des buches (cm) : 50



**CHOPOK FLAMME L 150**

Puissance nominale (kW) : 18  
 Rendement énergétique (%) : 80,8  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 1570x1530x565  
 Longueur des buches (cm) : 50



**CHOPOK FLAMME O 90**

Puissance nominale (kW) : 12  
 Rendement énergétique (%) : 78,5  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 970x1470x580  
 Longueur des buches (cm) : 50





### CHOPOK FLAMME 2R90 73

Puissance nominale (kW) : 11,5  
 Rendement énergétique (%) : 78,4  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 740x1470x500  
 Longueur des buches (cm) : 40



### CHOPOK FLAMME 2R90 90

Puissance nominale (kW) : 12  
 Rendement énergétique (%) : 77,9  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 910x1470x500  
 Longueur des buches (cm) : 50



### CHOPOK FLAMME R90 90 (P)

Puissance nominale (kW) : 12,7  
 Rendement énergétique (%) : 79,37  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 950x1470x480  
 Longueur des buches (cm) : 50



### CHOPOK FLAMME R90 67 (P)

Puissance nominale (kW) : 9,5  
 Rendement énergétique (%) : 80,36  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 720x1470x480  
 Longueur des buches (cm) : 40



### CHOPOK FLAMME R90 90 (L)

Puissance nominale (kW) : 12,7  
 Rendement énergétique (%) : 79,37  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 950x1470x480  
 Longueur des buches (cm) : 50



### CHOPOK FLAMME R90 67 (L)

Puissance nominale (kW) : 9,5  
 Rendement énergétique (%) : 80,36  
 Dimensions totales (L x H x P) (mm) : 720x1470x480  
 Longueur des buches (cm) : 40

## FOYERS RELEVABLES CHOPOK-FLAMME

Caractéristiques techniques	Unités	CHOPOK FLAMME L 90	CHOPOK FLAMME L 130	CHOPOK FLAMME L 150	CHOPOK FLAMME LE 78	CHOPOK FLAMME R90 67	CHOPOK FLAMME R90 90	CHOPOK FLAMME ZR90 73	CHOPOK FLAMME ZR90 90	CHOPOK FLAMME O 90
Puissance nominale	kW	12	16	18	12	9,5	12,7	11,5	12	12
Puissance transmise dans l'air	kW	12	16	18	12	9,5	12,7	11,5	12	12
Pression de tirage	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Rendement énergétique	%	78,0	78,1	80,8	76,9	80,4	79,4	78,4	77,9	78,5
ETAS (rendement saisonnier)	%	68	68	71	67	70	69	68	68	69
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	-	104	104	108	102	107	106	104	103	104
Consommation électrique	kW/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Classification Continue (CON) ou intermittent (INT)		INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT
Température moyenne des fumées	°C	269	261	239	286	254	246	271	250	271
Consommation de bois	kg/h	3,9	5,2	5,5	3,9	3,2	3,9	3,3	3,9	3,9
Consommation d'air de combustion	m <sup>3</sup> /h	36	48	54	36	28,5	38,1	34,5	36	36
Perte d'air statique	m <sup>3</sup> /h	1,8	1,9	2,3	2,1	1,7	1,7	2,8	2,2	2,2
Poids de l'appareil	kg	345	470	540	370	260	325	300	360	350
Emission de CO à 13% O2	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Débit massique des fumées	g/s	12,4	18,4	18,1	12,2	8,8	12,4	11,3	13,5	11,9
Emission de CO à 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	1239	1170	957	1061	1304	1293	807	1034	994
Emission de NOX à 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	120	113	95	118	109	135	94	122	121
Emission d'OGC à 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	113	81	78	58	107	90	24	79	105
Emission de poussière (PM) à 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	38	32	27	36	31	22	33	30	34
Espace minimum pour la construction > longueur	mm	1600	2000	2200	1400	1300	1600	1300	1600	1600
Espace minimum pour la construction > largeur	mm	730	730	730	800	730	730	730	730	730
Espace minimum pour la construction > hauteur	mm	1700	1800	1800	2100	1700	1700	1700	1700	1700
Désignation du conduit		T400	T400	T400	T400	T400	T400	T400	T400	T400
Raccordement à un conduit partagé		non	non	non	non	non	non	non	non	non
Poids maximum d'un conduit l'appareil peut supporter	kg	160	180	180	160	130	160	160	160	160
Conduit de fumée triple paroi isolé - hauteur 5,5 m	Ø cm	180	200	200	200	180	180	180	180	180
Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (entrée)	cm <sup>2</sup>	375	500	550	375	300	400	350	375	375
Section 'libre' d'air chaud de convection minimum (sortie)	cm <sup>2</sup>	600	800	900	600	475	650	575	600	600
<b>DIMENSIONS TOTALES (HORS PIEDS EN LARGEUR), L X H X P</b>										
* Largeur	mm	970	1370	1570	850	720	950	740	910	970
* Hauteur	mm	1470	1530	1530	1710	1470	1470	1470	1470	1470
* Profondeur	mm	545	565	565	610	480	480	500	500	580
<b>DIMENSIONS DE LA VITRE, L X H X R</b>										
* Largeur	mm	760	1160	1360	650	585	820	700	870	760
* Hauteur	mm	370	370	370	500	390	380	380	380	370
* Retour	mm	-	-	-	-	245	240	365	365	-
Diamètre de raccordement	Ø mm	200	225	250	200	180	200	180	200	200
Diamètre arrivée d'air	Ø mm	125	2x125	2x125	125	125	125	125	125	125

La liste des produits ou références, les textes, côtes, images et illustrations, la composition et la couleur des produits, les informations techniques figurant dans ce catalogue n'ont aucune valeur contractuelle. Sous réserve d'erreurs d'impression. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire ou l'usine. Pour améliorer la qualité de ses produits ou pour des raisons techniques, le fabricant peut à tout moment modifier les informations contenues dans ce catalogue. Les photos représentées dans ce catalogue n'ont aucune valeur contractuelle, dans la mesure où l'impression, la qualité du papier, les éclairages de prise de vues peuvent faire varier les couleurs et textures des différents matériaux de nos produits. \*Garantie 5 ans sauf pièces d'usure. Edition 05-2026. Création : Flambois. Photos : Kobok / Flambois / AC / FREEPIK

 **FLAMBOIS**  
Importateur de chaleur

 **KOBOK**  
FABRICANT DE FOYERS



**Flambois SASU,**  
36 chemin de la Mothe,  
16800 Soyaux  
[www.flambois.fr](http://www.flambois.fr) / [www.kobok.fr](http://www.kobok.fr)

