

DÉCLARATION DE PERFORMANCE ET DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant : **KOBOK s.r.o.**

Code de la déclaration : **CA 25**

Numéro de version : 1a Date de cette version : novembre 2025

1. Description du produit

a. *Code d'identification unique* : **CA** *Numéro de série* :

b. *Catégorie de produit* : Appareil résidentiel à combustible solide

c. *Utilisation du produit* : Chauffage résidentiel.

d. *Dimensions nominales* : voir les paramètres au point 7

.Remarque : les dimensions correspondent à la variante de base la plus haute, sans accessoires

e. *Éléments clés du produit* : chambre de combustion, porte avec vitre, surfaces d'échange thermique, sortie des gaz de combustion

f. *Durée de vie estimée en cas d'utilisation pendant la saison de chauffage* : 20 ans en moyenne
minimum 15 ans

g. *Variantes* : différentes hauteurs de chambre de combustion

2. Informations générales et supplémentaires : site web du fabricant .

3. Fabricant : KOBOK spol. s r.o.
Strojarenska 318/46 SK 976 43 Piesok
Tél. : 421 (0)48 6172 153
e-mail : info@kobok.sk www.kobok.sk

4. Organisme notifié : SZÚ Brno
Strojírenský skúšebný ústav, s.p, Zkušební laboratoř, .
Hudcova 424/56b,
621 00 Brno,
numéro d'identification 1015
Tél. +420 541 120 111
Courriel : szu@test.cz www.szutest.cz

5. Rapport d'évaluation : 1015-AOP-30-17825/3/T du 11/11/2025 – CA 600
1015-AOP-30-17863T du 06/11/2025 – CA 700, CA 800

6. Spécifications techniques harmonisées : EN16510-1::2024, EN16510-2-2 :2023

7. Performances déclarées et caractéristiques de durabilité

		Code de déclaration												Émissions liées au chauffage des locaux à la puissance calorifique nominale			
		Code d'identification du type de produit :															
		Gamme															
		Dimensions nominales LD largeur/profondeur/hauteur															
		Dimensions de la porte (hauteur)															
		Dimensions de la porte (largeur) LD/VD															
		Puissance thermique nominale															
		Puissance thermique directe															
		Rendement utile, à puissance calorifique nominale															
		Température moyenne des gaz de combustion															
		Tirage minimal du conduit de fumée :															
		Débit massique des gaz de combustion															
		Efficacité énergétique :															
		Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux															
		CO à O2=13%															
		NOx à O2=13%															
		OGC à O2=13%															
		PM à O2=13%															
CA 25	CA	600	610/490/580	520	610	5,5	82,4	193	12	5,7	A+	72	1198	136	93	36	
		700	680/490/580		680	5,4	80,8	215	12	6,0	A+	71	1148	141	86	38	
		800	790/490/580		790	7,7	82,2	231	12	7,7	A+	72	815	131	68	19	

Durabilité environnementale :

Version du logiciel utilisé

8. Exigences relatives au produit spécifiées par les spécifications techniques harmonisées :

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie	
Protection des matériaux combustibles	EN 16510-2-2:2022, art. 4.1 Décret du ministère de l'Intérieur de la République slovaque n° 401/2007
Hygiène, santé et protection de l'environnement	
À la puissance calorifique nominale	
Émission de monoxyde de carbone (CO)	EN 16510-2-2:2022, art. 4.2 Règlement (UE) 2015/1185 de la Commission
Émissions d'oxydes d'azote (NO _x)	EN 16510-2-2:2022, art. 4.3 Règlement (UE) 2015/1185 de la Commission
Émissions de composés organiques volatils (COV)	EN 16510-2-2:2022, art. 4.4 Règlement (UE) 2015/1185 de la Commission
Émissions de particules (PM)	EN 16510-2-2:2022, art. 4.5 Règlement (UE) 2015/1185 de la Commission
À charge partielle, puissance calorifique : NULL	
Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation	
Données relatives à l'installation sur une cheminée à la puissance calorifique nominale	
Température de sortie des gaz de combustion	EN 16510-2-2:2022, art. 4.6.2
Tirage minimum	EN 16510-2-2:2022, art. 4.6.4
Débit massique des gaz de combustion	EN 16510-2-2:2022, art. 4.6.6
Données relatives à l'installation sur une cheminée à charge partielle Puissance calorifique NULL	
Économie d'énergie et maintien de la pression	
Puissance calorifique à la puissance nominale :	

Puissance calorifique de l'espace :	EN 16510-2-2:2022, art. 4.7.1
Puissance calorifique de l'eau :	EN 16510-2-2:2022, art. 4.7.2
Rendement :	EN 16510-2-2:2022, art. 4.7.3
Puissance calorifique et rendement à charge partielle : NULL	
Rendement de chauffage des locaux à la puissance calorifique nominale	
Rendement saisonnier du chauffage des locaux :	EN 16510-2-2:2022, art. 4.7.7
Efficacité énergétique :	EN 16510-2-2:2022, art. 4.7.8
Consommation électrique	0

Système d'évaluation et de vérification : Essai de type selon le système 3, annexe IX, règlement UE 2024/3110

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées visées au point 7.

Les données de durabilité du produit identifié ci-dessus ont été correctement calculées sur la base des règles de catégorie de produit qui lui sont applicables.

Le produit identifié ci-dessus est conforme aux exigences énumérées au point 8.

Signé pour et au nom du fabricant par :

M.Sc. Jozef Žiak

À Piesok, le 30 octobre 2025



Directeur des opérations