

# 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.  
Strojárenska 318/46 SK 976 43 Piesok  
Tél. : 421 (0)48 6172 153  
e-mail : info@kobok.sk [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)

## 4. Organisme notifié :

SZÚ Brno  
Strojírenský skušební ústav, s.p, Zkušební laboratoř, .  
Hudcova 424/56b,  
621 00 Brno,  
numéro d'identification 1015  
Tél. +420 541 120 111  
Courriel : [szu@test.cz](mailto:szu@test.cz) [www.szutest.cz](http://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

CA 25	Code de déclaration	Dimensions nominales LD largeur/profondeur/hauteur												Émissions liées au chauffage des locaux à la puissance calorifique nominale							
		Gamme		Dimensions de la porte (largeur)		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 :	
CA	CA	mm	mm	mm	kW	%	°C	Pa	g/s	%	mg/m³	mg/m³	mg/m³	mg/m³	CO à O2=13%	NOx à O2=13%	OHC à O2=13%	PM à O2=13%			
		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															
<b>Sécurité incendie</b>																	
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															
<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement</b>																	
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 (NOx)		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																	
<b>Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation</b>																	
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																	
<b>Économie d'énergie et maintien de la pression</b>																	
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	
<b>Rendement de chauffage des locaux à la puissance calorifique nominale</b>	
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