

FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Le règlement (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01



No.: 224

- 1. Produit** RAIS VISIO 2 L LC - Left Model, Visio 2 L RC - Right model, Visio 3 L - 3G model
 ATTIKA VISIO 2 L LC - Left Model, Visio 2 L RC - Right Model, Visio 3 L - 3G Model
- 2. Type/Version** Insert pour combustibles solides
- 3. Emploi prévu** Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire
- 4. Fabricant** Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, Allemagne, www.spartherm.com
- 5. Mandataire** RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danemark, www.rais.com / www.attika.ch
 Numéro de téléphone: +45 98 47 90 33, Webmail: kundeservice@rais.dk
- 6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit** Confirme certification type selon système 3
- 7. L'organisme d'inspection notifié / No.** Danish Technological Institute - Identification no. 1235
 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark
 a. 300-ELAB-2383-EN
- 8. Prestations déclarés** Spécification technique harmonisée: EN 16510-2-2:2022

Caractéristiques essentielles			Prestation	
Sécurité incendie			Visio 2 L	Visio 3 L
Résistance au feu	A1		Modèle d'angle	Modèle à trois faces
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Voir le guide d'installation pour les autres paramètres.</i>	d _R	De l'arrière de la boîte d'installation au mur arrière	0 mm	0 mm
	d _S	Vers le mur latéral	250 mm *800 mm	700 mm
	d _C	De l'ouverture de convection supérieure au plafond	500 mm	300 mm
	d _P	Avant du four	1250 mm	1100 mm
	d _B	Du bord inférieur de la porte à la sole	315 mm	375 mm
			Conduit de fumée isolé (distances mesurées à l'extérieur de la boîte d'installation) * Distance par rapport à la paroi latérale / meuble à partir de la vitre latérale	
Risque d'incendie par débordement de combustible	Accompli			
OGC (13 % O ₂)		≤ 120	mg/Nm ³	
Émission de produits de combustion (13 % O ₂)		≤ 0,12	%	
		≤ 1500	mg/Nm ³	
NO _x (13 % O ₂)		≤ 200	mg/Nm ³	
Poussières (13 % O ₂)		< 40	mg/Nm ³	
Température de surface	Accompli			
Sécurité électrique	NPD			
Possibilités de nettoyage	Accompli			
Température de gaz d'échappement à prestation nominale	T _S	283	°C	
Tirage de fumée minimum	p	12	Pa	
Débit massique des gaz de combustion	ϕ _{f,g}	11,6	g/s	
Désignation de la cheminée	T _{class}	T400 G		
Prestation thermique				
Prestation thermique nominale	P	11,9	kW	
Prestation thermique espace	P _{SH}	11,9	kW	
Efficacité	η	≥ 75	%	
Efficacité énergétique saisonnière	η _s	≥ 65	%	
Indice d'efficacité énergétique	EEL	107 - A+		
Durabilité environnementale	ESI	NPD		

9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.

Signé au nom du fabricant:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 29-10-2025


 Signature