

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



No.: 129

- | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produit | Rais: Visio 3 :1 Uniq (Toutes les variantes)
Attika: Visio 3 :1 Uniq (Toutes les variantes) |
| 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. du rapport | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark
a. 300-ELAB-2646-EN |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: EN 16510-2-2:2022 |

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1		
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
	d _S	Vers le mur latéral	700 mm
	d _C	De l'ouverture de convection supérieure au plafond	380 mm
	d _P	Avant du four	800 mm
	d _B	Du bord inférieur de la porte à la sole	410 mm
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	324	°C
Tirage de fumée minimum	ρ	12	Pa
Débit massique des gaz de combustion	φ _{f,g}	12,6	g/s
Désignation de la cheminée	T _{class}	T400 G	
Prestation thermique			
Prestation thermique nominale	P	11,3	kW
Prestation thermique espace	P _{SH}	11,3	kW
Efficacité	η	≥ 75	%
Efficacité énergétique saisonnière	η _s	≥ 65	%
Indice d'efficacité énergétique	EEI	100 - 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 24-10-2025

Signature