



25

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES****No: KFC 305 EU (5A) / KFC 310 EU (10A)**

1. Code d'identification unique du produit type:
KFC 305 EU (5A) / KFC 310 EU (10A)
2. Usage(s) prévu(s): Système de contrôle exutoire de fumées VELUX
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
6. Norme harmonisée: EN 12101-10:2005, 0402-CPR-C500539, Organisme(s) notifié(s): 0402
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance		§	NB #
	KFC 305 EU (5A)	KFC 310 EU (10A)		
Mode de fonctionnement - convient pour tous types de systèmes	classe A	classe A	4.1	0402
Classe environnementale	classe 1	classe 1	7.1	0402
Indice de protection (IP)	NPD	NPD	12.13	
Durée d'interruption	NPD	NPD	5.2.1	
Temps de mise en veille minimum sans alimentation principale	NPD	NPD	6.2.1-6.2.3	
Capacité maximale de la batterie	NPD	NPD	9.1	
Courant de sortie I _{maxb}	NPD	NPD	12.1.3	
Entrée secteur	NPD	NPD	10.1	
Tension de sortie	NPD	NPD	9.1	
NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, Passed: passé				
¹ Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/				

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01/03/2025