


Déclaration de Performance suivant l'arrêté (EU) 305/2011

No.: LE1022241251




- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Produit | Ekko L/R 67(34) evo |
| 2. | Emploi prévu | Chauffage pour bâtiment |
| 3. | Fabricant | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Gewerbepark 18 49143 D-Bissendorf |
| 4. | Mandataire du fabricant | - |
| 5. | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit | System 3 |
| 6. | La notice du laboratoire d'essais | notified body number: 1625 testé suivant le protocole de contrôle Système 3.
N° de rapport d'essais: RRF – 1022 24 1251 |
| 7. | Harmonisation des spécifications techniques | EN 16510-2-2:2022 |

8. Caractéristiques principales

Exigences de sécurité incendie																			
Distances aux matériaux combustibles: au plafond (d_C) aux parois arrière et latérales (entre isolation et mur d'essai) (d_R) aux parois arrière et latérales (entre isolant et insert) (d_{RS}) sur la paroi latérale dans la zone de rayonnement, vitre frontale (d_L) sur la paroi latérale dans la zone de rayonnement, vitre latérale (d_{LS}) aux matériaux combustibles adjacents, vitre frontale (d_P) aux matériaux combustibles adjacents, vitre latérale (d_{PS}) Distance au sol vers l'avant (d_F) Distance au sol vers le côté (d_{FS})	<table border="0"> <tr><td>d_C</td><td>750 mm</td></tr> <tr><td>d_R</td><td>0 mm</td></tr> <tr><td>d_{RS}</td><td>70 mm</td></tr> <tr><td>d_L</td><td>530 mm</td></tr> <tr><td>d_{LS}</td><td>0 mm</td></tr> <tr><td>d_P</td><td>1100 mm</td></tr> <tr><td>d_{PS}</td><td>800 mm</td></tr> <tr><td>d_F</td><td>0 mm</td></tr> <tr><td>d_{FS}</td><td>0 mm</td></tr> </table>	d_C	750 mm	d_R	0 mm	d_{RS}	70 mm	d_L	530 mm	d_{LS}	0 mm	d_P	1100 mm	d_{PS}	800 mm	d_F	0 mm	d_{FS}	0 mm
d_C	750 mm																		
d_R	0 mm																		
d_{RS}	70 mm																		
d_L	530 mm																		
d_{LS}	0 mm																		
d_P	1100 mm																		
d_{PS}	800 mm																		
d_F	0 mm																		
d_{FS}	0 mm																		
 Graphique distances																			
Hygiène, santé, protection de l'environnement																			
Émissions à la puissance calorifique nominale basées sur 13 % d'O ₂ CO NOx OGC PM (poussières)	<table border="0"> <tr><td>CO</td><td>≤ 1250 mg/m³</td></tr> <tr><td>NOx</td><td>≤ 200 mg/m³</td></tr> <tr><td>OGC</td><td>≤ 120 mg/m³</td></tr> <tr><td>PM (poussières)</td><td>≤ 40 mg/m³</td></tr> </table>	CO	≤ 1250 mg/m ³	NOx	≤ 200 mg/m ³	OGC	≤ 120 mg/m ³	PM (poussières)	≤ 40 mg/m ³										
CO	≤ 1250 mg/m ³																		
NOx	≤ 200 mg/m ³																		
OGC	≤ 120 mg/m ³																		
PM (poussières)	≤ 40 mg/m ³																		
Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation																			
Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale Température de fumées Dépression requise Flot massique de fumées	<table border="0"> <tr><td>Température de fumées</td><td>244 °C</td></tr> <tr><td>Dépression requise</td><td>12 Pa</td></tr> <tr><td>Flot massique de fumées</td><td>9,4 g/s</td></tr> </table>	Température de fumées	244 °C	Dépression requise	12 Pa	Flot massique de fumées	9,4 g/s												
Température de fumées	244 °C																		
Dépression requise	12 Pa																		
Flot massique de fumées	9,4 g/s																		
Données pour l'installation sur une cheminée en ce qui concerne la sécurité incendie avec test de sécurité de la puissance calorifique																			
Sécurité incendie pour l'installation sur une cheminée	T400 G																		
Économie d'énergie et performance calorifique																			
Puissance calorifique et efficacité énergétique à la puissance calorifique nominale Puissance calorifique donnée à la pièce Puissance calorifique donnée à l'eau Rendement	<table border="0"> <tr><td>Puissance calorifique donnée à la pièce</td><td>7,5 kW</td></tr> <tr><td>Puissance calorifique donnée à l'eau</td><td>NPD</td></tr> <tr><td>Rendement</td><td>≥ 80 %</td></tr> </table>	Puissance calorifique donnée à la pièce	7,5 kW	Puissance calorifique donnée à l'eau	NPD	Rendement	≥ 80 %												
Puissance calorifique donnée à la pièce	7,5 kW																		
Puissance calorifique donnée à l'eau	NPD																		
Rendement	≥ 80 %																		
Efficacité du chauffage des locaux																			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Indice d'efficacité énergétique (IEE) Classe d'efficacité énergétique (A++ à G)	<table border="0"> <tr><td>Efficacité énergétique saisonnière</td><td>65 %</td></tr> <tr><td>Indice d'efficacité énergétique (IEE)</td><td>107</td></tr> <tr><td>Classe d'efficacité énergétique</td><td>A+</td></tr> </table>	Efficacité énergétique saisonnière	65 %	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107	Classe d'efficacité énergétique	A+												
Efficacité énergétique saisonnière	65 %																		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107																		
Classe d'efficacité énergétique	A+																		
Utilisation durable des ressources naturelles																			
Durabilité écologique	NPD																		

9. Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées visées au point 8.
Le fabricant visé au point 3 est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Signé au nom du fabricant


.....
Colin Rokossa | La Direction
Bissendorf, 13.08.2024