

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
0047-CPR-07.2013

1. Code d'identification unique du produit-type	COOPER																																					
2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	E15698																																					
3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au combustible solide, sans production d'eau chaude																																					
4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH 4563 Micheldorf, Müllerviertel 20 Austria																																					
5. Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	Andreas Bloderer																																					
6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3																																					
7. Laboratoire notifié	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria Notified body 1746																																					
Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	PL-15067-P / 22.01.2016																																					
8. Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spécifications techniques harmonisées</th> <th>EN 13240:2001/A2:200/AC:2007</th> </tr> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td>Distance minimum, en mm arrière = 150 côté = 150 avant = 800 étage = 0</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO)</td> <td>CO [0,06%]</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Pression maximale de service</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à l'eau</i></td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>η [83,4%]</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T [241,1 °C]</td> </tr> </tbody> </table>		Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:200/AC:2007	Caractéristiques essentielles	Performance	Résistance au feu	A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm arrière = 150 côté = 150 avant = 800 étage = 0	Risque de fuite de combustible	Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	CO [0,06%]	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	Conforme	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme	Pression maximale de service	- bar	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme	Performance thermique		<i>Puissance nominale</i>	8 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	8 kW	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	- kW	Rendement	η [83,4%]	Température des fumées		<i>Puissance nominale</i>	T [241,1 °C]
Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:200/AC:2007																																					
Caractéristiques essentielles	Performance																																					
Résistance au feu	A1																																					
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm arrière = 150 côté = 150 avant = 800 étage = 0																																					
Risque de fuite de combustible	Conforme																																					
Émission des produits de combustion (CO)	CO [0,06%]																																					
Température de surface	Conforme																																					
Sécurité électrique	Conforme																																					
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme																																					
Pression maximale de service	- bar																																					
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme																																					
Performance thermique																																						
<i>Puissance nominale</i>	8 kW																																					
<i>Puissance rendue au milieu</i>	8 kW																																					
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	- kW																																					
Rendement	η [83,4%]																																					
Température des fumées																																						
<i>Puissance nominale</i>	T [241,1 °C]																																					
9. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.																																						

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.
Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Andreas Bloderer / Productmanager

.....
(Nom et fonction)

Micheldorf 12.02.2016

.....
(Lieu et date de délivrance)

.....
(Signature)