

Déclaration de Performance
En accord avec le Règlement (EU) 305/2011

Aduro H5 series		DoP No: H5 0001
Appareil de chauffage à combustibles solides sans système de distribution d'eau chaude. EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		
Appareil de chauffage d'appoint alimenté aux granulés de bois sans alimentation en eau chaude. EN 14785: 2006		
Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. www.aduro.fr , info@aduro.dk , Tél.: +45 70274703.		
Soumis aux systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction, conformément au règlement no. 305/2011 – système 3. Sous contrôle d'un système de qualité interne et externe.		
Les laboratoires de test ci-après, Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus, No: 1235 ont établi le premier rapport d'évaluation selon le système 3 et dans le rapport d'audit documenté : 300-ELAB-2388-EN		
Déclaration de performance		
Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
	EN 14785:2006	
Caractéristiques essentielles	Performances	
Exigences de sécurité incendie		
Caractéristique Euroclasse de réaction au feu	A1	
Distance aux matériaux inflammables	Distance minimum en mm	
Distance marquée avec un astérisque (*)	Arrière = 50 à l'arrivée d'air	
pour une installation avec un conduit isolé	Côtés= 375	
	Devant= 1000	
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé	
Taux d'émission de CO en combustion bois	CO[0,08 %]	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance nominale)	CO[0,0054 %]	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance réduite)	CO[0,0166 %]	
Température de surface	Approuvée	
Sécurité électrique	NPD	
Facilité de nettoyage	Approuvée	
Pression maximale de l'eau	NPD	
Température des émissions de gaz de combustion à une production de chaleur nominale	T [210 °C]	
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD	
Puissance thermique		
Puissance de chauffage nominal en bois	7,0 kW	
Puissance thermique du bâtiment	7,0 kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	*** kW	
Puissance de chauffage nominal en granulés	6,8kW	
Puissance thermique de la pièce	6,8kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	*** kW	
Rendement bois	17 [85 %]	
Rendement granulés	17 [91 % en puissance nominale] 17 [92 % en puissance réduite]	

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS
Hasselager, 30-10-2019

