

EU Déclaration de conformité

(Conformément à la directive UE 2015/1185 du 24 avril 2015 du Parlement européen et du Conseil 2009/125/WE relative à l'écoconception des dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide)

Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. www.aduro.fr, info@aduro.dk

Modèle : Aduro H5	
Institut / Laboratoire	Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus
Numéro de l'organisme certifié	1235
L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à :	
La législation d'harmonisation de l'UE pertinente :	Les normes harmonisées pertinentes de l'UE :
FRP 2009/125/CE Ecodesign	CEN/TS 15883:2010, EN13240:2001, En13240/A2:2004/AC:2007, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-1:2018, EN14785:2006, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1:2009-05 + A2: 201109, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2: 2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 63000:2018
REG (EU) 305/2011	
REG (EU) 2017/1369	
(EU) 2015/1186 (EL)	
(EU) 2015/1185 (ED)	
LVD Directive 2014/35/EU, 2006/14, 2014/53/EU	
RoHS 2011/65/EU	
EMC Directive 2014/30/EU	

Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006	EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007
Rapport de test	300-ELAB-2388-EN/PE	300-ELAB-2388-EN/NS
Source de chaleur principale	Non	Non
Puissance nominale	6,8 kW	7,0 kW
Indice d'efficacité énergétique	128,1	114,3
Combustible	Granulés Ø6 mm, longueur maxi 30 mm Granulés de qualité ENplus A1.	Bois, humidité <20%.

Caractéristiques lors de l'utilisation du combustible recommandé

Émissions concernant un chauffage saisonnier pour le combustible recommandé :	Puissance nominale	Puissance réduite	Puissance nominale
Puissance nominale	6,8 kW	3,4 kW	7,0 kW
CO mg/Nm ³	< 250	< 250	<1250
OGC mg/Nm ³	< 35	< 35	<120
NOx mg/Nm ³	< 160	< 160	<160
Particules mg/Nm ³	< 20	< 20	<30
Efficacité énergétique Granulés / bois de chauffage	> 87%	> 87%	>83%

Consommation électrique :	0,033 kW	0,018 kW
Consommation électrique (mode stand-by) :	0,002 kW	

Type de sortie / contrôle de la température ambiante

Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
--	-----

Le poêle doit être installé dans un environnement approprié et physiquement possible. Vous devez vous assurer que la position est conforme aux réglementations locales et aux exigences de distance mentionnées dans le manuel.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS
Hasselager, 24.03.2023

