

Déclaration UE de Conformité



Fabricant: Dyson Technology Limited
Adresse: Tetbury Hill
Malmesbury
Wiltshire SN16 0RP
United Kingdom

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration: Ventilateur Chauffage
Référence du modèle: AM09
Nom du modèle: Dyson Hot+Cool

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

2014/35/UE
2014/30/UE
2011/65/UE
2009/125/CE
(CE) N° 1275/2008
(UE) N° 206/2012
(UE) 2015/1188

Standards utilisés à l'appui de la conformité:

EN 60335-1:2012 +A11:2014
EN 60335-2-30:2009 +A11:2012
EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012
EN 50564:2011
2012/C 172/01
2017/C 076/02

Signé par et au nom de Dyson Technology Ltd.

Signature: 

Nom: Jon Robinson
Fonction: Principal Compliance Engineer

Date: 08/06/2018
Lieu: Malmesbury, United Kingdom

Conformément à:

Règlement (UE) N° 206/2012 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort

Règlement (CE) N° 1275/2008 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille, en mode arrêt et en veille avec maintien de la connexion au réseau des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

Référence du Modèle: AM09			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	11,1	m^3/min
Puissance absorbée	P	26,6	W
Valeur de service	SV	0,4	$(m^3/min)/W$
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879		
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	63	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2,8	m/sec
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	0,3	W
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

Conformément à:

Règlement (UE) 2015/1188 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés

Règlement (CE) N° 1275/2008 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille, en mode arrêt et en veille avec maintien de la connexion au réseau des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

Référence du Modèle: AM09					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2,0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1,6	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,0	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Consommation d'électricité auxiliaire				contrôle électronique de la température de la pièce	oui
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	2,000	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	1,600	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	non
En mode veille	eI_{SB}	0,000	kW	Autres options de contrôle	
Coordonnées de contact Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
				option contrôle à distance	non
				contrôle adaptatif de l'activation	non
				limitation de la durée d'activation	oui
				capteur à globe noir	non