

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 et Purificateur d'Air
Référence du modèle: HP02
Nom du modèle: Dyson Pure Hot+Cool Link

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

2014/53/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 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012
EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009
EN 62233:2008
EN 62311:2008
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1
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

Informations sur le Produit



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: HP02			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	12,3	m^3/min
Puissance absorbée	P	41,7	W
Valeur de service	SV	0,3	$(m^3/min)/W$
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	3,3	m/sec
Consommation d'électricité en mode veille	P_{SB}	0,3	W
Consommation d'électricité en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{NSB}	2,3	W
Temps de transition à mode veille/mode avec maintien de la connexion au réseau		< 60	sec
Ports réseau sans fil	2,4 GHz Wi-Fi		
Ports réseau filaires	Non		
Coordonnées de contact	Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom		

Informations sur le Produit



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: HP02					
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}	1,5	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	
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}	1,500	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	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	eI_{NSB}	0,002	kW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Temps de transition à mode veille/mode avec maintien de la connexion au réseau		< 60	sec	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Ports réseau sans fil				option contrôle à distance	
2,4 GHz Wi-Fi				contrôle adaptatif de l'activation	
Ports réseau filaires				limitation de la durée d'activation	
Non				capteur à globe noir	
Coordonnées de contact					
Dyson Technology Limited Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom					