

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: Purificateur d'Air et Ventilateur
Référence du modèle: DP01
Nom du modèle: Dyson Pure Cool Link (Table)

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

Standards utilisés à l'appui de la conformité:

EN 60335-1:2012 +A11:2014
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

Signé par et au nom de Dyson Technology Ltd.

Signature: 

Nom: Jon Robinson
Fonction: Principal Compliance Engineer

Date: 31/05/2018
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: DP01 | | | |
|---|--|--------|---------------|
| Description | Symbole | Valeur | Unité |
| Débit d'air maximal | F | 20,2 | m^3/min |
| Puissance absorbée | P | 35,6 | W |
| Valeur de service | SV | 0,6 | $(m^3/min)/W$ |
| Norme de mesure de la valeur de service | IEC 60879 | | |
| Niveau de puissance acoustique | L_{WA} | 58 | dB(A) |
| Vitesse maximale de l'air | c | 2,7 | m/sec |
| Consommation d'électricité en mode veille | P_{SB} | 0,2 | W |
| Consommation d'électricité en mode veille avec maintien de la connexion au réseau | P_{NSB} | 1,5 | 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 | | |