

be quiet! PURE LOOP 3 Processeur Refroidisseur de liquide tout-en-un 12 cm Noir 1 pièce(s)

Neuf

be quiet! PURE LOOP 3. Type: Refroidisseur de liquide tout-en-un, Diamètre du ventilateur: 12 cm, Flux d'air: 101,2 m³/h, Pression d'air maximale: 2,41 mmH₂O. Hauteur: 52 mm. Couleur du produit: Noir

EAN : 4260052193167

Réf. : BW027EU

Emplacement approprié: Processeur

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Refroidissement PC be quiet!**, dont la référence est **BW027EU**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec be quiet! pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Temps moyen de ventilateur avant panne (MTTF)	80000 h
Pompe moteur à vitesse	5500 tr/min
Pompe vitesse du moteur (min)	3000 tr/min
Pompe vitesse du moteur (max)	5500 tr/min
La vitesse du ventilateur (max)	2100 tr/min
Quantité	1 pièce
Connecteur pompe	4 broches
Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Pression d'air maximale	2,41 mmH2O
Flux d'air	101,2 m³/h
Courant d'air maximum	59,6 cfm
Niveau de son (vitesse rapide)	35,2 dB
Niveau de son (vitesse lente)	15,4 dB
Processeurs compatibles	AMD Ryzen 9000 Series, Intel Core i9
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1851, LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Diamètre du ventilateur	12 cm
Type	Refroidisseur de liquide tout-en-un
Emplacement approprié	Processeur

Design

Connexion en guirlande	Oui
Voyant d'illumination	Non
Nombre de pales de ventilateur	9
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Matériau plat de base	Cuivre
Matière de radiateur	Aluminium
Couleur du produit	Noir

Puissance

Tension du ventilateur	12 V
------------------------	------

Courant du ventilateur	0,13 A
------------------------	--------

Consommation du ventilateur	5,4 W
-----------------------------	-------

Poids et dimensions

Poids du paquet	1,75 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	140 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	321 mm
---------------------	--------

Largeur du colis	240 mm
------------------	--------

Dimensions de ventilateur (l x p x h)	120 x 120 x 25 mm
---------------------------------------	-------------------

Poids	1,02 kg
-------	---------

Hauteur	52 mm
---------	-------

Hauteur de l'échangeur	4,49 cm
------------------------	---------

Profondeur de l'échangeur	6,85 cm
---------------------------	---------

Largeur de l'échangeur	9,34 cm
------------------------	---------

Longueur du tube	40 cm
------------------	-------

Hauteur du radiateur	2,7 cm
----------------------	--------

Profondeur de radiateur	27,7 cm
-------------------------	---------

Largeur du radiateur	12 cm
----------------------	-------

Détails techniques

Certificats de durabilité	Triman
---------------------------	--------

Ne contient pas	Cadmium, Plomb, Mercure
-----------------	-------------------------

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, UKCA
-------------------------	---

Certificat

Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)	Oui
---	-----

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Kit de montage	Oui
----------------	-----

Câbles inclus	4 broches
---------------	-----------

Type d'emballage	Boîte
------------------	-------

Autres caractéristiques

Pâte thermoconductible	Oui
------------------------	-----



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)