

## DISPOSITIF INTELLIGENT POUR VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Shelfy est l'appareil intelligent qui lutte contre le gaspillage alimentaire en commençant par votre réfrigérateur : il prolonge la durée de conservation des aliments dans le réfrigérateur, réduit les bactéries circulantes et les odeurs en dégradant les polluants responsables du mûrissement des fruits et légumes grâce à une technologie photocatalytique innovante, sans aucun filtre à changer. Il est doté d'un capteur de température et d'une lecture de l'ouverture et de la fermeture des portes du réfrigérateur pour vous aider à limiter la consommation d'énergie.



### PROLONGEZ LA DURÉE DE CONSERVATION DES ALIMENTS

Grâce à sa technologie, Shelfy décompose les polluants chimiques et organiques que les fruits et légumes émettent naturellement au cours de leur processus de maturation, ce qui retarde l'apparition du flétrissement et de la pourriture et préserve ainsi leur fraîcheur. En seulement 10 minutes, Shelfy peut éliminer jusqu'à 97,5 % des bactéries présentes dans l'air. Il permet également de réduire jusqu'à 80 % des odeurs de poisson, de fromage et autres odeurs persistantes qui altèrent le goût de vos aliments. Il est également très efficace pour éliminer l'éthylène et les moisissures.

### PHOTOCATALYSE ET FILTRE

Grâce à la ventilation mécanique, Shelfy prélève l'air de votre réfrigérateur et l'achemine vers le filtre photocatalytique, où les polluants sont éliminés. La photocatalyse est un processus naturel qui décompose les matières organiques au niveau moléculaire. De plus, le filtre n'a pas besoin d'être remplacé, il suffit de le laver à l'eau courante.

### ALGORITHME DE RECONNAISSANCE DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

L'ouverture fréquente des portes du réfrigérateur entraîne un important gaspillage d'énergie, car la température et l'humidité changent et le réfrigérateur doit rétablir les conditions idéales. Grâce à l'algorithme d'ouverture et de fermeture des portes de Shelfy, vous pouvez limiter ce phénomène.

### PRÊT POUR L'IOT

Shelfy peut se connecter à d'autres appareils domestiques intelligents et est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant. Interagissez facilement avec votre assistant intelligent par le biais de commandes vocales pour contrôler votre Shelfy.

### INTERACTION FACILE

Vous pouvez utiliser Shelfy en le contrôlant avec le bouton central pour l'allumer, l'éteindre et changer de mode (3 : Eco, Performance, Crisper).

### FACILEMENT RECHARGEABLE

Lorsque la batterie de Shelfy est faible, l'interface s'allume en rouge. Pour le recharger, il suffit de le retirer du réfrigérateur, de séparer les deux coques principales et de connecter le corps principal à l'alimentation électrique à l'aide du câble fourni (il est également possible d'utiliser une alimentation électrique compatible selon les spécifications de la section dédiée). La durée de la phase de charge dépend de l'alimentation utilisée et l'autonomie de la batterie dépend du mode choisi, pouvant aller jusqu'à 30 jours.

## Fonctions

- ① Prolonger la durée de conservation des aliments au frigo
- ② Réduction de la charge bactérienne et fongique
- ③ Réduction des odeurs
- ④ Surveillance de l'ouverture des portes du réfrigérateur
- ⑤ Trois modes de fonctionnement prééglés
- ⑥ Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa
- ⑦ Contrôle à distance avec l'application Vitesy Hub
- ⑧ Contrôlable par un bouton physique

## Codes → TARIC: 8421392590

### COULEURS



BLANC

### EAN

8054314921126

### CODE COMMERCIAL

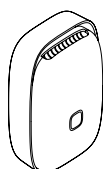
SHL0

### TYPE DE PRISE

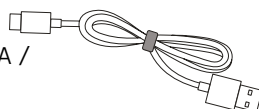
USB-A / USB-C

## Contenu du colis

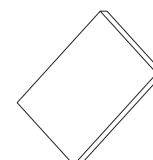
① Shelfy



② Câble USB-A /  
USB-C



③ Manuel de  
l'utilisateur



## Spécifications

### PURIFICATION

Consultez le rapport de test détaillé sur notre site web en cliquant sur le lien suivant : <https://vitesy.com/research>

### SURVEILLANCE

- Capteur de température
- Algorithme de reconnaissance de l'ouverture et de la fermeture de la porte

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Tensions de charge : 5V
- Puissance de charge maximale : 15W
- Capacité de la batterie : 10400 mAh

### MATÉRIAUX

- Pièces en plastique : ABS Dafnelac et PC Makrolon
- Joint d'étanchéité : Thermolast K
- Filtre : céramique avec photocatalyseur, lavable

### LEDS

- Purification : 12 LED blanches polarisées à 2,7 V, consommant chacune 4 mW et produisant un flux lumineux de 1,8 lm
- Interface : 4 LED d'interaction RVB

### DIMENSIONS ET POIDS

- Hauteur : 167 mm ; 6.6 in - Largeur : 114 mm ; 4.5 in
- Profondeur : 67.4 mm ; 2.6 in - Poids : 560 g ; 1.2 lbs
- Longueur du câble : 1000 mm ; 39.4 in

### CONNECTEURS

- USB-C - UJC-HP-3-SMT-TR

### CONNECTIVITÉ

- Compatible Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz)
- Sécurité prise en charge : Open/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP et AES)/WPA/WPA2-entreprise (contactez le support pour connaître les méthodes d'authentification compatibles)
- Bluetooth Low Energy (BLE) v4.2

Géré uniquement sur le projet :

- Routeur WiFi 5 GHz

- Réseaux nécessitant une authentification par proxy
- Portails de connexion
- Réseaux de connexion gérés

### CONDITIONS REQUISES POUR UNE EXPÉRIENCE COMPLÈTE

- Connexion Wi-Fi puissante
- App Vitesy Hub, disponible sur App Store et Google Play
- Alimentation électrique compatible
- Peut être utilisé en mode purification sans besoin de connectivité

### VITESY HUB APP

- Langues : Anglais - Italien - Allemand - Espagnol - Français
- Configuration iOS requise : système d'exploitation version 14.0 ou supérieure, compatible avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch
- Configuration requise pour Android : système d'exploitation version 6.0 ou supérieure

### GARANTIE

- Garantie limitée à 2 ans
- Pour toute assistance, contactez-nous à [vitesy.com/contact](https://vitesy.com/contact)

### CERTIFICATIONS

In conformity with the essential requirements of the following EU Directive or other normative documents. This declaration is based on the full compliance of the products with the following European standards:

EMC Standards:

- EN 55014-1:2017 + A11
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013 + A1

Safety Standards:

- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012
- IEC 60335-2-65:2002 + C1:2004 + A1: 2008 + A2: 2015

(Second Edition) in conjunction with IEC 60335- 1:2010 (Fifth Edition) incl. C1:2010 + C2:2011 + A1:2013 + C1 2014 + A2 2016 + C1 2016  
- RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive(2011/65/EU)  
- REACH Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH")

In accordance with the following Directive(s):  
- 2014/30/EU (EMC – Electromagnetic Compatibility)  
- 2014/35/EU (LVD – Low Voltage Directive)  
- 2014/53/EU (RED – Radio Emission Directive)

This equipment has been tested and found to comply with:  
- Fans and Ventilators [CSA C22.2#113:2018 Ed.11]  
- Electric Fans [UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020]

## Mode d'emploi

### PLACEMENT

Facile à placer sans prendre trop de place. Déplaçable à tout moment, il s'adapte à tous les emplacements et à tous les réfrigérateurs.

Pour un effet maximal, placez le produit dans le tiroir à fruits et légumes avec le mode approprié. Pour un effet sur les odeurs et la circulation de la charge microbienne, placez l'appareil sur les étagères avec le mode approprié.

### N'OBSTRUEZ PAS LE FLUX D'AIR

Ne placez pas Shelfy à proximité d'objets ou dans des espaces susceptibles d'entraver la circulation de l'air.

### DIMENSIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

Nous recommandons d'en placer 1 pour 300 litres (volume de l'espace intérieur d'un réfrigérateur de taille standard). Pour les réfrigérateurs de grande capacité (plus de 350 litres), 2 sont recommandés pour obtenir un effet d'élimination des odeurs meilleur et plus rapide.

## Logistique → Dimensions et poids de l'emballage

### EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL

→ Dimensions : 10x15x20 cm ; 3.9x5.9x7.9 in  
→ Poids total : 760 g ; 1.7 lbs

### EPAL 1 AVEC EMBALLAGE DE VENTE AU DÉTAIL

→ Dimensions : 80x120x160 cm ; 31.5x47.2x63 in  
→ Poids total : 375 kg ; 826.7 lbs  
→ Total des boîtes : 20 Box Shelfy x22 (440 Shelfy)

### EMBALLAGE D'EXPÉDITION

Box Shelfy x1  
→ Dimensions : 20x30x25 cm ; 7.9x11.8x9.8 in  
→ Poids total : 0,9 kg ; 19.8 lbs  
Box Shelfy x22  
→ Dimensions : 60x40x30 cm ; 23.6x15.7x11.8 in  
→ Poids total : 19 kg ; 41.9 lbs