

**Fiche produit**

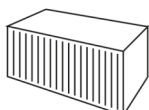
|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Gamme de produit | Chauffages électriques à inertie |
| Marque           | Qlima                            |
| Modèle           | Ovido EPIH 1515                  |
| Couleur          | Blanc                            |
| Code EAN         | 8713508795935                    |

**Caractéristiques techniques**

|                                       |         |                          |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|
| Capacité de chauffage                 | W       | 1500                     |
| Type d'installation                   |         | Monté                    |
| Volume pièce (max.)                   | m³      | 60                       |
| Courant (nom.)                        | A       | 6,5                      |
| Alimentation                          | V/Hz/Ph | 220 - 240~ / 50 / 1      |
| Classement sécurité                   |         | IP21                     |
| Contrôle                              |         | LCD électronique / Wi-Fi |
| Câble d'alimentation                  | m       | 1                        |
| Type de prise - cordon d'alimentation |         | Pas de prise incluse     |
| Dimensions (l x p x h)                | mm      | 1000 x 98 x 450          |
| Poids net                             | kg      | 14                       |
| Garantie*                             | ans     | 5                        |

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

\*Seulement 3 ans de garantie sur les composantes électriques et 5 ans sur la structure mécanique.



20 ft = 374  
40 ft = 748  
40 HQ = 396

L x P x H  
109 x 13 x 53 cm



Poids brut  
17 kg

**L'emballage contient**

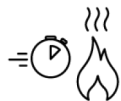
Chauffage électrique à inertie, Kit de montage mural, Manuel d'utilisation

**Pièces détachées (non incluses)**

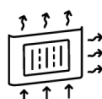
| Description | Code EAN |
|-------------|----------|
|             |          |
|             |          |



Chauffage économe en énergie



Augmentation rapide de la température



Performance optimale



Thermostat précis



Facilement programmable avec connexion intelligente

**Chauffage économe en énergie :** Les radiateurs à inertie sont réputés pour leur efficacité énergétique, car ils peuvent continuer à fournir de la chaleur même après avoir été éteints. En outre, ils fonctionnent généralement à des températures plus basses que les chauffages conventionnels, ce qui réduit la consommation d'énergie.

**Des performances optimales grâce à la pierre et à l'aluminium de haute technologie :** Grâce à sa combinaison unique de convection, d'accumulation de chaleur et de rayonnement, il excelle à réchauffer les espaces, à maintenir la température et à distribuer la chaleur de manière homogène.

**Programmation facile avec smart connect :** Le radiateur est directement connecté à l'application Tuya dans laquelle vous pouvez programmer/contrôler votre radiateur.

**Thermostat précis :** Le thermostat est précis, il ne s'allumera et ne s'éteindra pas inutilement.

**Augmentation rapide de la température :** L'appareil dispose de la pierre Dual Kherr exclusive intégrée qui conduit mieux la chaleur et conserve bien la température.

**Air sain :** Il n'y a pas de réduction de l'humidité de l'air lorsque le chauffage est allumé.

**Chauffage silencieux :** L'appareil ne produit aucun son lorsqu'il est en marche.

**Fonctionnement facile :** Le chauffage est facilement contrôlable grâce à l'écran présent sur le produit et/ou avec l'application Tuya.

**Rayonnement de la chaleur :** La forme incurvée du radiateur permet d'obtenir un chauffage plus rayonnant.

**Fabriqué en Espagne :** Les radiateurs sont produits en Espagne.

**Détection de fenêtre ouverte :** Le chauffage s'éteint automatiquement lorsque la température baisse de quelques degrés en peu de temps.

**Design :** Le radiateur a un design contemporain qui s'intègre parfaitement à votre intérieur.