

## UFH-ELEC-1350W-KIT: Tapis chauffant électrique au sol 1350W 9m<sup>2</sup> thermostat incl.



### Informations commerciales

"Le tapis a une épaisseur d'environ 4 mm et peut être inclus dans une couche adhésive sans avoir besoin de démolition ni de fraisage. Le tapis se trouvera presque directement sous la surface. Cela augmente la vitesse de chauffage du sol, ce qui rend également le système adapté pour pièces avec un taux d'occupation non permanent telles que salles de bains, salles de loisirs, de loisirs, etc.

Avantages :

Le thermostat WiFi avancé prend en compte le temps de préchauffage requis, afin que votre sol ait toujours la bonne température au moment souhaité.

Le chauffage au sol électrique Henco est disponible en 22 tailles différentes de 0,75 à 25 m<sup>2</sup>. Étant donné que le câble chauffant est relié au tapis à l'extrémité, il n'y a qu'un seul côté d'un câble d'alimentation, qui est fixé de manière invisible à l'aide d'une connexion unique. Cela signifie qu'aucun retour ne doit être effectué vers le thermostat.

Options de montage :

- Directement dans la colle à carrelage
- Mortiers autonivelants
- En plâtre/mortier
- Sols en anhydrite

### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 240 mm   |
| Longueur  | 520 mm   |
| Largeur   | 240 mm   |
| Poids net | 3,901 kg |

### Certificats

### Applications

Chauffage par le sol

### Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol

## Caractéristiques techniques

|                                                      |       |                                  |                          |
|------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------|
| Modèle                                               | Autre | Tension de raccordement          | 230 230 volt             |
| Avec tapis de support                                | ✓     | Puissance de raccordement        | 1350 1350 watt           |
| Fixation du conducteur chauffant                     | Collé | Puissance                        | 150 watt par mètre carré |
| Auto-adhésif                                         | ✗     | Charge du conducteur chauffant   | 15 watt par mètre        |
| Adapté aux locaux humides                            | ✓     | Résistance                       | 39 Ohm                   |
| Adapté en tant que chauffage de surfaces découvertes | ✓     | Nombre de conducteurs à froid    | 1                        |
| Adapté en tant que chauffage de toiture              | ✗     | Longueur des conducteurs à froid | 2500 millimètre          |
| Avec régulateur                                      | ✓     | Surface                          | 9 mètre carré            |
| Avec thermostat d'ambiance                           | ✓     | Longueur                         | 18000 millimètre         |
| Avec capteur de température du sol                   | ✓     | Largeur                          | 500 millimètre           |
| Commande par application                             | ✓     | Épaisseur                        | 4 millimètre             |
| Compatible avec Google Assistant                     | ✓     |                                  |                          |
| Compatible avec Amazon Alexa                         | ✓     |                                  |                          |