

FICHE PRODUIT



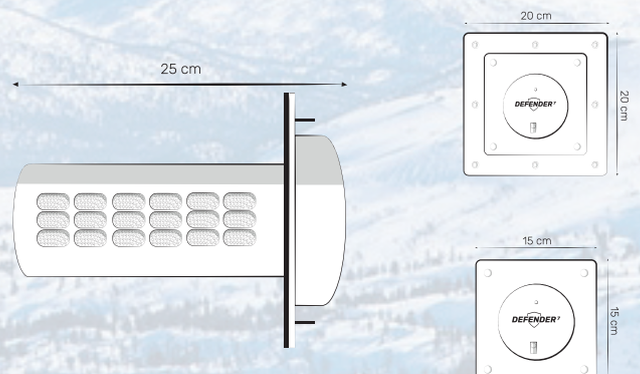
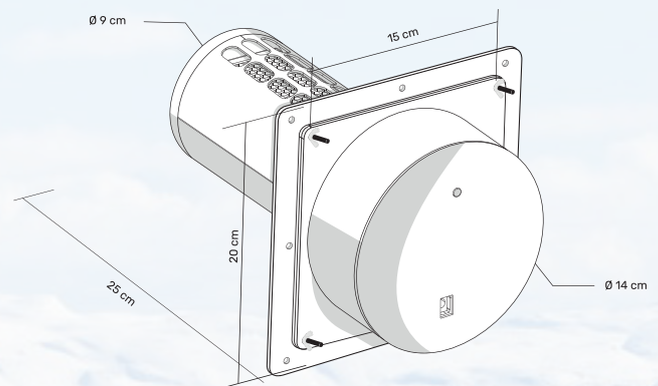
2 ans
garantie

La technologie utilisée par le module **Defender⁷** combine **la lampe UV-C** et **le matériau catalytique**. Ces deux éléments produisent **une réaction chimique appelée Oxydation Photocatalytique**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	PR0002672
Plage de vitesse	2-7 m/s
Plage d'utilisation	1500 à 2000m ³ /h
Surface de purification	130m ² (si débit réglementaire de 15m ³ /hrs/m ²)
Profondeur minimale d'installation	20 cm
Poids	1,05 kg
Alimentation électrique	220-230V
Puissance	11 W
Température optimale d'utilisation	45°C
IP	IP44 (Pour la face avant du produit)
Bactéries*	Staphylococcus Aureus
Taux d'humidité minimal requis	20% HR
Fourni avec	- 1 manuel d'utilisation - 1 câble d'alimentation (1m70) - 1 plaque de fixation - 4 vis papillons - 8 vis + écrous

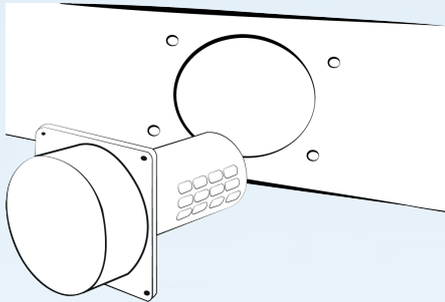


* Tests effectués par un laboratoire indépendant **Eurofins**.



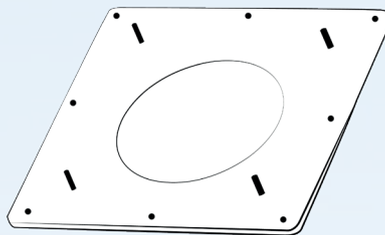
INSTALLATION

Une simple intervention en 3 étapes permet la mise en place de l'appareil, qui une fois branché sur l'alimentation, vous offrira un air pur et désinfecté grâce au **Defender⁷**.



1

Faire les trous dans la gaine pour installer la plaque de fixation.



2

Visser la plaque et le module.

220
Volt

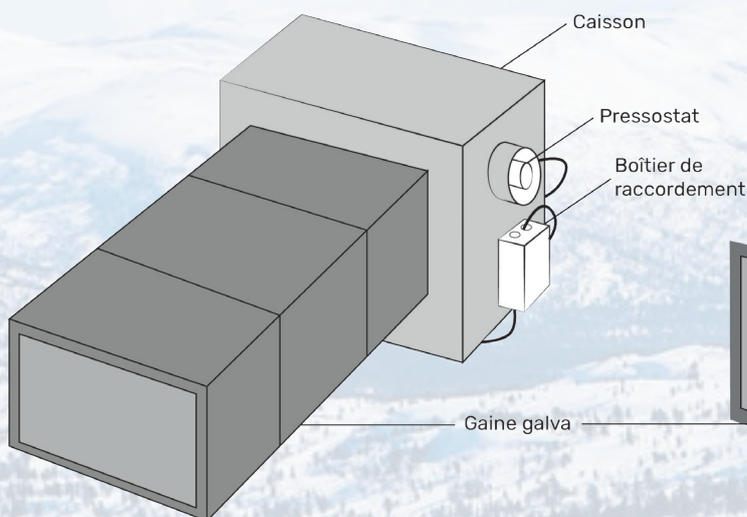
3

Raccorder le module à l'alimentation.

ADAPTATION

Grâce à ce nouveau concept, le module **Defender⁷** est **compact et ergonomique**. Il s'adapte aisément sur **tous les systèmes de climatisation gainable** et toutes installations de **VMC double flux**.

INSTALLATION CONVENTIONNELLE



INSTALLATION **DEFENDER⁷**

