

Superficie traitée: 20 à 200 m²

Le **GERMI R75** est destiné à traiter l'aérocontamination et la contamination chimique de l'air: odeurs, composés organiques volatils (COV), virus, bactéries... Il permet la protection du personnel ou des clients grâce au couplage de la photocatalyse et de la désinfection au UVC.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Superficie traitée	20 à 200 m ² maximum
Puissance électrique	75 Watts (1 lampe)
Substrat catalytique	Oxyde de Titane
Alimentation électrique	230V/50Hz
Durée de vie de la lampe	9000 heures ou 1 an <i>(dans la limite de 5 démarrages par jour)</i>

BOITIER DE COMMANDE:

Compteur journalier
Interrupteur Marche/Arrêt

PRODUITS ASSOCIES

Lampe UV 75 W	14000101
Gaine Quartz	14000051
Filtre à particules	1186133

INSTALLATION- MAINTENANCE

Le GERMI R75 se branche sur une prise standard 230 V. L'entretien se limite au changement de la lampe UV, au nettoyage de la gaine de quartz qui protège la lampe et au changement du filtre à particules quand celui-ci est colmaté. La lampe UV a une durée de vie limitée à 9 000 h, au-delà la désinfection et l'action photocatalytique ne sont plus garanties.

GARANTIE 1 AN

SAV en France



17000236_A_FT10