

PULSIVE ROOF



LES + PRODUIT

- Traitement global de l'humidité
- Pas de réseau de gaines à prévoir
- Fonctionnement optimisé en hiver comme en été

APPLICATION

- Maisons de plain-pied ou à étages jusqu'à 250 m², peu ou pas isolées, ponts thermiques, fuites du bâti.
- Moisissures, condensation, bactéries et tous les problèmes dus à l'excès d'humidité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	PULSIVE ROOF 1S
Code	600498
Surface à traiter (m ²)	250
Tension (V) 50 Hz	230
Puissance batterie (W)	500
Puissance de fonctionnement (W)	9
Ø Rejet (mm)	200
Niveau sonore (dB(A))	28
Poids (kg)	9,2
Filtre à air conique (air extérieur)	970339
Filtre à air (combles)	970338
Bouche extra-plate Design	1 x Ø 200 mm
Conduit Longueur 1,5 m	1 x Ø 200 mm



Pose dans les combles



Piquage Ø 200 mm



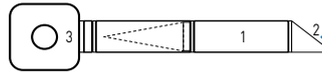
Filtre combles



Conduit souple Ø200mm

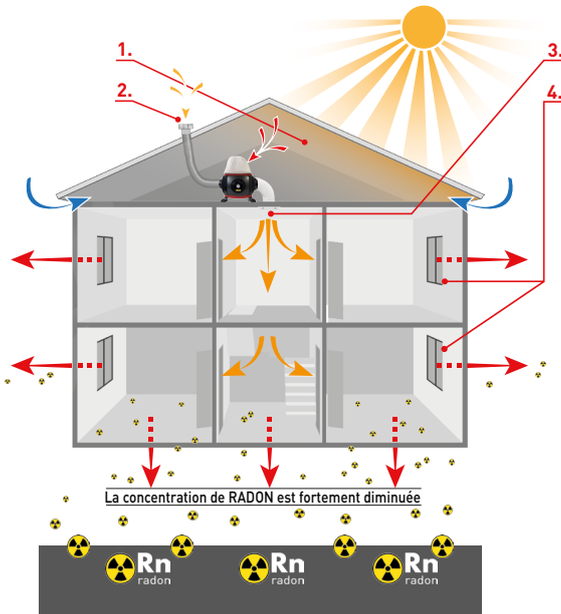


Bouche design Ø 200 mm



Le filtre à air conique doit être placé sur l'amenée d'air (1), situé entre la prise d'air extérieur (2) et la PULSIVE ROOF 1S (3). Il est recommandé que le filtre soit monté sur du conduit rigide type GPR 150 Ø 150 mm. Prévoir 400 mm minimum de longueur de conduit pour son emplacement

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



PULSIVE agit directement sur les problèmes d'humidité des maisons existantes, quelque que soit la configuration architecturale.

Etude réalisée par l'Université de Nottingham.

Maison sans PULSIVE



Humidité portée à 100%
TROP HUMIDE

Après 1 heure de fonctionnement :



Humidité ramenée à 65/75%
HUMIDITE HAUTE

Après 6 heures de fonctionnement :



Humidité ramenée à 45/65%
VALEUR IDEALE



DIMENSIONS (mm)

