



PULSIVE

Traitement global de l'humidité

Spécial rénovation

5
ANS
GARANTIE

+ LES PLUS

- Déshumidification maison jusqu'à 250 m²
- Installation simplifiée
- Air neuf entrant filtré
- Air neuf préchauffé (calories solaires ou batterie électrique)
- Moteur basse consommation
- Confort acoustique (pas d'entrées d'air classiques)
- Pas de réseau de gaines à prévoir (un conduit très court entre le caisson et la bouche)
- Orientation des flux d'air grâce à la bouche fournie

✓ APPLICATIONS

- 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

✓ DESCRIPTION



Filtre surdimensionné



Conduit souple Ø 200 mm - 1 m



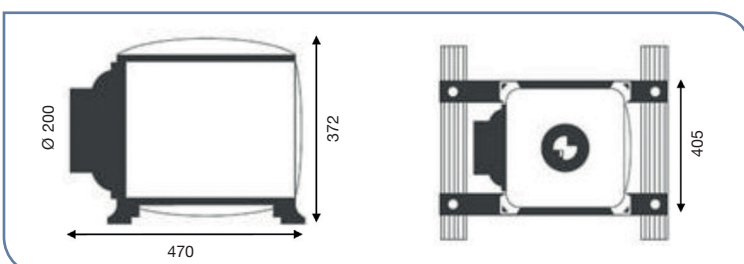
Bouche Ø 200 mm

✓ CARACTERISTIQUES GENERALES

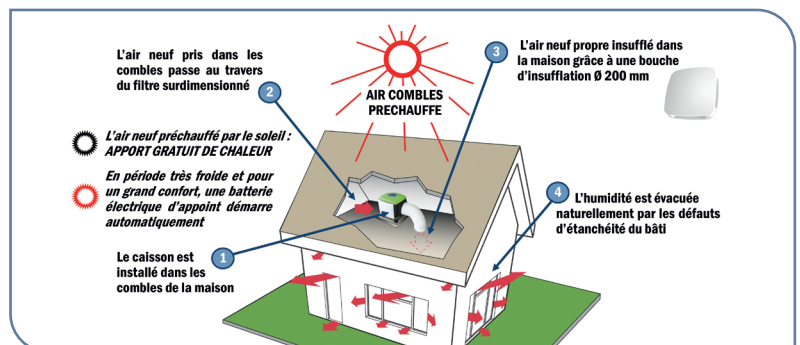
Référence	PULSIVE
Code	600 492
Surface à traiter (m ²)	250
Tension (V) 50 Hz	230
Puissance batterie (W)	500
Puissance de fonctionnement (W)	9
Ø Rejet (mm)	200
Niveau sonore (dB(A))	28
Poids (kg)	7,8
Filtre surdimensionné 95 x 26 cm	●
Bouche extra-plate Ø 200 mm	●
Conduit Ø 200 mm - Longueur 1 m	●

FILTRE PULSIVE 970 170

✓ DIMENSIONS (MM)



✓ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Maison sans PULSIVE



Avant



Humidité portée à 100%



Humidité rapportée entre 65/75%

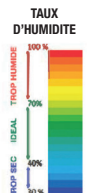
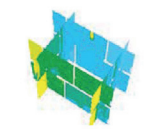
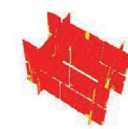


Humidité rapportée entre 45/65%

Maison avec PULSIVE



Après



* Modélisation maisons : Université de Nottingham

Spécial rénovation

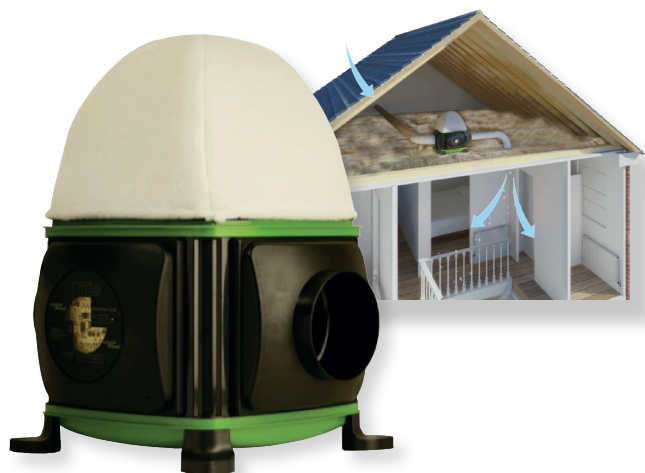
5
ANS
GARANTIE

+ LES PLUS

- Fonctionnement estivale
- By-pass automatique
- Déshumidification
- Installation simplifiée
- Air neuf entrant filtré
- Air neuf préchauffé (calories solaires ou batterie électrique)
- Moteur basse consommation
- Confort acoustique (pas d'entrées d'air classiques)
- Pas de réseau de gaines à prévoir (un conduit très court entre le caisson et la bouche)
- Orientation des flux d'air grâce à la bouche fournie

✓ APPLICATIONS

- 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



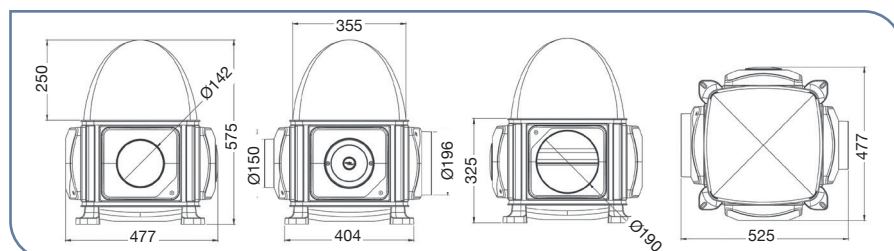
✓ DESCRIPTION



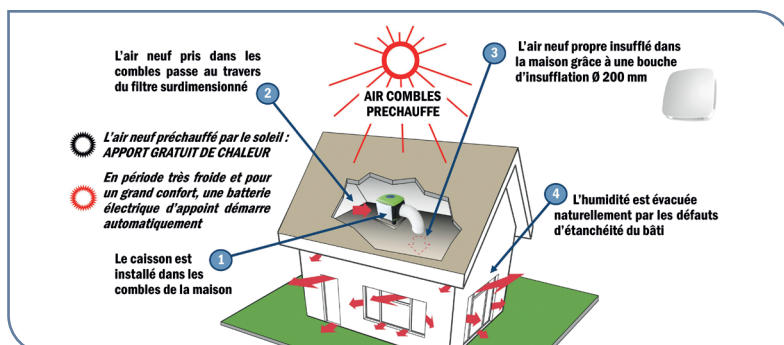
✓ CARACTERISTIQUES GENERALES

PULSIVE ROOF	1S
Code	600 498
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)	●
Filtre à air (comble)	●
Bouche extra-plate Ø 200 mm	1 x Ø 200 mm
Conduit Longueur 1 m	1 x Ø 200 mm

✓ DIMENSIONS (MM)



✓ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Maison sans PULSIVE



Après 1H de fonctionnement



Après 6H de fonctionnement



Maison avec PULSIVE

