



## Caissons d'extraction C4 logement collectif Ecovor

Homologué C4, 400°C 1/2 h (PV n° EFR-15-002420) et conforme à la directive ErP 2009/125/EC (2e phase, 2018). Compatible avec tous types de VMC : auto réglable et hygroréglables (type A et B) avec ou sans chaudière gaz  
Installation en intérieur ou extérieur dans tous les sens (rejet horizontal ou vertical) grâce à sa forme cubique  
Caractéristiques : Caisson en tôle d'acier galvanisé pour installation en intérieur ou extérieur  
Forme cubique permettant toutes les combinaisons aspiration/rejet Piquages circulaires à joint double lèvres Interrupteur de proximité et pressostat montés de série Panneau de contrôle à affichage LCD IP54 pour programmation du mode de régulation Moteur à entraînement direct à courant continu avec commutation électronique (EC) à haut rendement Turbine à réaction haut rendement traitée epoxy Grille anti-volatile au rejet Disponible en 3 modèles couvrant des débits de 200 à 5000 m<sup>3</sup>/h

### Les + produits :

Avantages : Très basse Consommation : moteur à entraînement direct (ED) et turbine à réaction haut rendement  
2 modes de régulation préprogrammés : Mode 1 : fonctionnement LOBBY® L'ECOVOR® s'autorégule en mode pression constante. Réglée d'usine à 180 Pa, cette pression peut être ajustée depuis le panneau de commande intégré.  
Mode 2 : fonctionnement BLUETECH® 20 courbes, par taille de caisson, préréglées d'usine suivant une programmation inédite permettant une optimisation maximale des consommations en fonction des besoins réels du bâtiment garantissant également de très faibles niveaux sonores.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Caisson d'extraction monophasé basse consommation à entraînement direct destiné principalement à l'extraction d'air en habitat et locaux collectifs nécessitant de faibles et moyens débits.



## Références produit

Référence	Type VMC	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique
500909	Hygro B	1500	230V
500910	Hygro B	3000	230V
500911	Hygro B	5000	230V