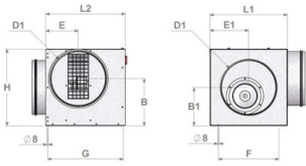


## Produit

---

Nom : **Caisson ECOBLUE 1000 - CALADAIR : CEC 017971**  
Fournisseur **CALADAIR**



## Description

---

Solution habitat collectif et bâtiments tertiaires (établissement recevant du public)  
Avis technique CSTB pour utilisation Hygro A , Hygro B et Hygro Gaz

Caisson VMC agréé 4ème catégorie 400°C 1/2 heure

ERP ready

Installation intérieure /extérieure

Positions sol ou suspendue

Équipé d'une régulation simple d'utilisation permettant un fonctionnement autorégulé à pression constante, mode LOBBY.

Réglé d'usine à 150 Pa. Régulateur à affichage digitale

Équipé d'un interrupteur cadencassable sur panneau arrière

Panneaux accès démontables.

2 piquages circulaires avec joints double lèvres

Le caisson ECOBLUE intègre une fonction relais défaut débit d'air. Voyant de fonctionnement avec temporisation de 60s.

Équipé en version standard en communicant MODBUS RS485 permettant une intégration en GTC pour les ERP ou la gestion simple à distance des immeubles collectifs

Puissance moteur électrique 150W

T°utilisation -20/50°C

Indice de protection IP44/F

Protection thermique PTI

Tension 400V /3ph/50hz

Intensité de protection 1.2A

Piquage 315mm

Dimensions L1 : 450 - L2 : 460 - H : 450mm

Poids 24Kg

# PrestaShop logo

Solution habitat collectif et bâtiments tertiaires (établissement recevant du public) Avis technique CSTB pour utilisation Hygro A , Hygro B et Hygro Gaz Caissons agréés 4ème catégorie 400°C 1/2 heure ERP ready Installation intérieur /extérieure Positions sol ou suspendue Équipé d'une régulation simple d'utilisation permettant un fonctionnement autorégulé à pression constante, mode LOBBY. réglé d'usine à 150 Pa. Régulateur à affichage digitale Équipé d'un interrupteur cadenassable sur panneau arrière Panneaux accès démontables . 2 piquages circulaires avec joints double lèvres Le caisson ECOBLUE intègre une fonction relais défaut débit d'air .Voyant de fonctionnement avec temporisation de 60s. Équipé en version standard en communicant MODBUS RS485 permettant une intégration en GTC pour les ERP ou la gestion simple à distance des immeubles collectifs Puissance moteur électrique 150W T°utilisation -20/50°C Indice de protection IP44/F Protection thermique PTI Tension 400V /3ph/50hz Intensité de protection 1.2A Piquage 315mm Dimensions L1 : 450 - L2 : 460 - H : 450mm Poids 24Kg Pression acoustique à 4m en champ libre en dB(A) Pression acoustique globale dans le conduit d'aspiration en dB(A)

## Galerie

---

