

# CAISSONS D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION SIMPLE FLUX

**CRITAIR**

**FLEXI**



**MAXI**



**MINI**



G A M M E

# CRITAIR

Les solutions simple flux adaptées à chaque projet, en neuf comme en rénovation.



ErP<sup>(1)</sup>

ELIGIBLE  
CEE



BIM  
Ready

## POINTS FORTS DE LA GAMME



### Facilité d'installation



### Accès aisé au moteur simplifié et à la zone de raccordement



### Installation intérieure ou extérieure<sup>(2)</sup>



### Pilotage optimal

- IHM déportée, Modbus et connexion Bluetooth



### Qualité d'air intérieur et confort optimisés

- Utilisation en insufflation grâce à une offre de modules de filtration associée
- Modèles de caissons à faible acoustique pour les finitions "ISOLÉ" et "ISO+REG"



### Consommation d'énergie réduite

- Régulation disponible sur les finitions "REGULÉ" et "ISO+REG"
- Moteur basse consommation<sup>(3)</sup>

(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 (Unité de Ventilation Non Résidentielle). (2) Selon modèle  
(3) Sur l'ensemble des gammes FLEXI et MAXI et du modèle de 300m<sup>3</sup>/h à 1000m<sup>3</sup>/h pour la gamme MINI

# CRITAIR MINI

## BASSE CONSOMMATION ULTRA COMPACT



### Facilité d'intégration

- Caisson ultra compact (hauteur de 277 à 353 mm) qui permet de s'intégrer en faux plafond
- Idéal en rénovation



Plage de débit  
de 250 à 1000 m<sup>3</sup>/h

Monter en gamme des finitions  
par taille CRITAIR MINI :

	250	300	500	700	1000
<b>S</b> STANDARD	✓		✓	✓	✓
<b>I</b> ISOLÉ	✓		✓	✓	✓
<b>R</b> RÉGULÉ			✓	✓	✓
<b>I+R</b> ISO+RÉG		✓	✓	✓	✓

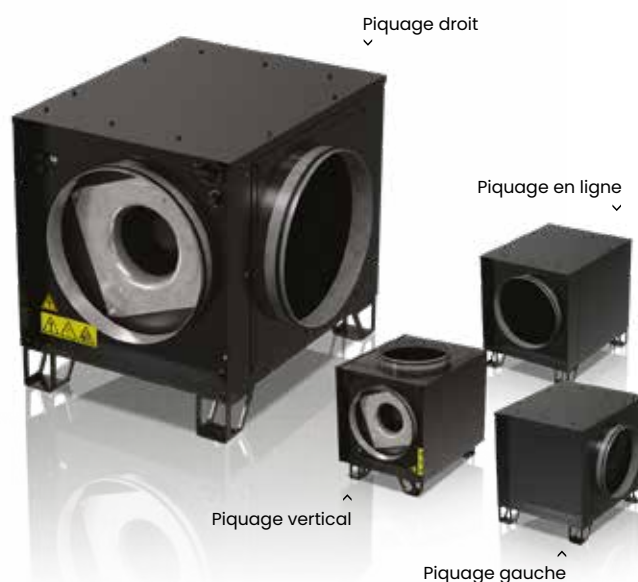
# CRITAIR FLEXI

## BASSE CONSOMMATION MODULAIRE



### Flexibilité et modularité dans l'installation

- Grande flexibilité de configuration des piquages de rejet grâce aux panneaux modulaires : en ligne, 90° à droite, 90° à gauche ou à la verticale



Plage de débit  
de 1000 à 5000 m<sup>3</sup>/h

Monter en gamme des finitions  
par taille CRITAIR FLEXI :

	1000	1500	2000	3000	5000
<b>S</b> STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓
<b>I</b> ISOLÉ	✓	✓	✓	✓	✓
<b>R</b> RÉGULÉ	✓	✓	✓	✓	✓
<b>I+R</b> ISO+RÉG	✓	✓	✓	✓	✓

## BASSE CONSOMMATION GRAND DÉBIT



### Qualité d'air intérieur et confort optimisés

- Facilité de réglage de la vitesse grâce au potentiomètre de façade



Plage de débit  
de 6 000 à 12 000 m<sup>3</sup>/h

### Monter en gamme des finitions par taille CRITAIR MAXI :

	6 000	8 000	12 000
<b>S</b> STANDARD	✓	✓	✓
<b>I</b> ISOLÉ	✓	✓	✓
<b>R</b> RÉGULÉ	✓	✓	✓
<b>I+R</b> ISO+RÉG	✓	✓	✓

## CAISSON FILTRANT (EN OPTION)

Installé sur le réseau, ce caisson purifie l'air insufflé grâce à un filtre G4 intégré et peut accueillir un élément de filtration supplémentaire\*



\*filtre additionnel F7 en option

# CRITAIR

## 4 finitions, 4 niveaux de performance

Chaque caisson CRITAIR est disponible en 4 finitions. La différence ? Niveau de confort acoustique, de performance et de maîtrise du débit.

### S STANDARD

**L'essentiel, efficace et économique**

**Une version simple flux basse consommation sans isolation ni régulation intégrée**

#### POUR QUELS PROJETS ?

- ✓ Locaux techniques
- ✓ Installations en volume non sensible acoustiquement
- ✓ Projets maîtrisés en coût

#### BÉNÉFICES

- ✓ Solution simple à mettre en œuvre
- ✓ Budget optimisé
- ✓ Idéal remplacement à l'identique

### I ISOLÉ

**Le confort acoustique en plus**

**Un caisson équipé d'une isolation acoustique renforcée**

#### POUR QUELS PROJETS ?

- ✓ Bureaux
- ✓ Salles de classe
- ✓ Commerces
- ✓ ERP

#### BÉNÉFICES

- ✓ Réduction du bruit rayonné
- ✓ Meilleure intégration en zones occupées

### R RÉGULÉ

**Un débit totalement maîtrisé**

**Une version avec régulation intégrée**

#### POUR QUELS PROJETS ?

- ✓ Réseaux complexes
- ✓ Installations avec variations de fonctionnement
- ✓ Exigences réglementaires maîtrisées

#### BÉNÉFICES

- ✓ Mise en service simplifiée
- ✓ Sécurisation du dimensionnement
- ✓ Performance énergétique optimisée

### I+R ISO+RÉG

**Performance globale maximale**

**L'isolation acoustique et la régulation sont intégrées**

#### POUR QUELS PROJETS ?

- ✓ Zones occupées
- ✓ Réseaux complexes
- ✓ Projets exigeants en confort et stabilité de débit

#### BÉNÉFICES

- ✓ Confort acoustique renforcé
- ✓ Débit maîtrisé
- ✓ Solution complète prête à poser



# Un accompagnement à chaque étape de votre projet

## Logiciel de sélection



### Select Air

- Sélection de caissons de ventilation en maison individuelle, logement collectif et tertiaire
- Sélection d'extracteurs de désenfumage (tourelles/caissons)
- Sélection de volets de désenfumage (volets/ouvrants)
- Simulation du niveau de CO<sub>2</sub>
- Devis estimatif de la solution complète
- Édition d'un rapport détaillé et configurable
- Mise à disposition de documents techniques
- Accès direct à Select Air depuis Revit

À découvrir sur [atlantic-pros.fr](http://atlantic-pros.fr)

## Logiciel de tracé



### Air Builder

- Prise en main agile de vos projets
- Gain de temps dans la réalisation des études
- Suivi sur mesure de vos affaires
- Ergonomique et intuitif

À découvrir sur [atlantic-pros.fr](http://atlantic-pros.fr)



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site



[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)

Le site unique pour télécharger toutes nos documentations, s'informer sur nos solutions, utiliser nos logiciels.

### Vos numéros utiles

Pompes à chaleur Air/Air et traitement de l'air

**Avant-Vente**  
Études techniques et chiffrages.

04 72 10 27 70

**Commandes et livraisons**  
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

**Après-Vente**  
Assistance, pièces de rechange et garanties.

04 72 10 60 28

### Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr) / Rubrique « ESPACE SAV »

### Formations

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences.

04 72 10 27 69

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr) / Rubrique « FORMATION »

