

À l'heure où la qualité de notre air intérieur est devenue un enjeu majeur pour notre santé et notre confort, bien choisir ses extracteurs d'air individuels est fondamental.

L'usage d'un tel dispositif dans une pièce donnée permet d'en extraire l'air vicié (humidité, COV, odeurs, etc) pour l'évacuer du logement et de bénéficier d'un environnement sain et agréable.

L'extraction ponctuelle

Puissante et efficace, elle permet un renouvellement rapide de l'air d'une pièce à un moment précis.





L'extraction continue

Améliore la qualité d'air d'une pièce ou de l'ensemble du logement (utilisée seule ou en combinaison) grâce à un fonctionnement continu mais imperceptible. C'est une alternative à la VMC sans contrainte des conduits. Dotés d'un mode boost, les extracteurs d'air s'adaptent au rythme de vie des occupants.






Avec Atlantic, vous n'aurez plus besoin de choisir entre performance et esthétique.

Ne choisissez plus au hasard, laissez-vous guider

EXTRACTION PONCTUELLE

	Salle de bains ou WC	Cuisine ou grand sanitaire	Grande cuisine
 Je souhaite le mettre en route et l'éteindre manuellement (interrupteur)	Curv Flash 100 I	Curv Flash 120 I	Curv Flash 150 I
 Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Flash 100 T	Curv Flash 120 T	-
 Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Flash 100 PIR	-	-
 Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Flash 100 HY	Curv Flash 120 HY	-

EXTRACTION CONTINUE

	Salle de bains ou WC		Cuisine	
	Longueur de conduits		Longueur de conduits	
	<1,5 m	1,5 m à 10 m	<1,5 m	1,5 m à 10 m
Pas de boost	Curv Confort 100	-	-	-
 Je souhaite le mettre en route et l'éteindre manuellement (interrupteur)	-	-	Curv Confort 120 I Curv Genius 120 I	Curv Genius 120 I
 Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Genius 100 T		-	-
 Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Confort PIR	-	-	-
 Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Confort HY	-	-	-
 Je souhaite un désembuage rapide et automatique de ma pièce	Curv Genius 100 IH		Curv Genius 120 IH	



CURV FLASH

LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	P. Abs (W)	Niv. Son (dB (A)) ⁽¹⁾	Réf.
CURV FLASH 100 I	90	7,5	28	123 242
CURV FLASH 100 T	90	7,5	28	123 243
CURV FLASH 100 HY	90	7,5	28	123 244
CURV FLASH 100 PIR	90	7,5	28	123 245
CURV FLASH 120 I	170	15	37	123 246
CURV FLASH 120 T	170	15	37	123 247
CURV FLASH 120 HY	170	15	37	123 248
CURV FLASH 150 I	310	20	39	123 249

¹Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre

CURV CONFORT

LIBELLÉ	Débit (PV/GV) (m³/h)	P. Abs (PV/GV) (W)	Niv. Son (dB (A)) ⁽²⁾	Réf.
CURV CONFORT 100	30	1	18	123 235
CURV CONFORT 100 PIR	20/50	1/1,5	16/22	123 236
CURV CONFORT 100 HY	20/50	1/1,5	16/22	123 237
CURV CONFORT 120 I	45/135	1/3,6	13/34	123 238

¹Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre

CURV GENIUS

LIBELLÉ	Débit (PV/GV) ⁽¹⁾ (m³/h)	P. Abs (PV/GV) (W)	Niv. Son (dB (A)) ⁽²⁾	Réf.
CURV GENIUS 100 IH	20/50	1/1,5	16/22	123 239
CURV GENIUS 100 T	20/50	1/1,5	16/22	123 240
CURV GENIUS 120 I	45/135	1,5/10	20/37	123 241
CURV GENIUS 120 IH	45/135	1,5/10	20/37	123 250

¹Débits réglables : Modèles 100 : • Débit hygiène (PV) réglable de 20 à 50 m³/h
• Boost (GV) réglable de 50 à 135 m³/h maxi
Modèles 120 : • Débit hygiène (PV) réglable de 45 à 90 m³/h
• Boost (GV) réglable de 90 à 165 m³/h

²Niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

VOS +
sérénité



Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.

Nos services en +
qui vous font gagner du temps



Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



Espace SAV

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)

EXTRACTEURS INDIVIDUELS

Gamme CURV

Design, Fiabilité, Intelligence, Performance





CURV FLASH
Extraction ponctuelle

Le Curv Flash renouvelle rapidement et ponctuellement l'air de votre pièce en fonction du besoin. Il se déclenche manuellement ou automatiquement.

- **Performance** : renouvellement rapide et efficace de l'air dans une pièce donnée
- **Design**
- **S'adapte au rythme de vie des occupants grâce à ses modes de mise en route** : interrupteur, minuterie réglable, détecteur de présence et détecteur d'humidité (selon un seuil réglé au préalable).



CURV CONFORT
Extraction continue

Avec sa ligne épurée et discrète, le Curv Confort s'intègre parfaitement dans votre habitat. Son fonctionnement continu, silencieux et son ultra basse consommation vous apporteront sérénité et confort.

- **Améliore la qualité de l'air intérieur au quotidien**
- **Design** : Une ligne épurée et discrète pour une meilleure intégration dans l'habitat
- **Sérénité et confort** :
 - Silencieux (à partir de 13dB (A))
 - Ultra basse consommation
- **S'adapte au rythme de vie des occupants grâce à ses modes de boost** : interrupteur, détecteur de présence et détecteur de l'humidité (selon un seuil réglé au préalable).



CURV GENIUS
Extraction continue

Un design tendance, des performances assurées dans toutes les configurations, une consommation ultra basse et un fonctionnement silencieux : le Curv Genius ne fait pas de compromis et vous apporte sérénité et confort dans une pièce toujours saine.

- **L'intelligence au service de la sérénité** :
 - Débits attendus assurés, même dans des configurations difficiles
 - Réglage et contrôle facilités grâce à l'écran
 - Fonction Intelligence Humidité : désembuage rapide et automatique de la pièce ; témoin lumineux de fonctionnement
- **Améliore la qualité de l'air intérieur au quotidien**
- **Un design tendance** empreint de modernité
- **Sérénité et confort** :
 - Silencieux (à partir de 16dB (A))
 - Ultra basse consommation
- **S'adapte au rythme de vie des occupants grâce à ses modes de boost** : interrupteur, minuterie réglable et détecteur de l'humidité (fonctionnalité Intelligence Humidité qui détecte une variation rapide de l'humidité).

