

# Guide de choix

## Extraction continue

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 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 la contrainte des conduits. Dotés d'un mode boost, les extracteurs d'air **s'adaptent au rythme de vie** de ses occupants. Avec Atlantic, vous n'aurez plus besoin de choisir entre performance et esthétique.



Curv Confort  
p. 88

Curv Genius  
p. 86

Du modèle standard au plus intelligent, suivez notre guide :

Je souhaite **améliorer la qualité de mon air intérieur** au quotidien



		Salle de bains ou WC		Cuisine	
		Longueur de conduits		Longueur de conduits	
Commande du boost		< 1,5 m	1,5 m à 10 m	< 1,5 m	1,5 m à 10 m
	Pas de boost	Curv Confort 100 123235	-	-	-
Commande manuelle	Je souhaite le mettre en route et l'éteindre <b>manuellement</b> (interrupteur)	-	-	Curv Confort 120 I 123238 Curv Genius 120 I 123241	Curv Genius 120 I 123241
Commande semi-automatique	Je souhaite le mettre en route <b>manuellement</b> avec une <b>extinction automatique</b> (minuterie réglable)	Curv Genius 100 T 123240	Curv Genius 100 T 123240	-	-
Commande automatique	Je souhaite <b>ne pas m'en occuper</b> (détecteur de présence)	Curv Confort 100 PIR 123236	-	-	-
	Je souhaite une mise en route dès qu'il <b>détecte de l'humidité</b> (hygrostat)	Curv Confort 100 HY 123237	-	-	-
Commande automatique et intelligent	Je souhaite un désembuage rapide et automatique de ma pièce	Curv Genius 100 IH 123239	Curv Genius 100 IH 123239	Curv Genius 120 IH 123250	Curv Genius 120 IH 123250

#### Installation spécifique en conduits



VCM Easy  
p. 92

#### Installation spécifique avec conduits très longs Ventilation Mécanique Répartie



Airéa 2  
p. 90

#### Installation spécifique double flux pièce par pièce



Mono DF LT  
p. 93