

# 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.



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	-	-	-
Commande manuelle	Je souhaite le mettre en route et l'éteindre <b>manuellement</b> (interrupteur)	-	-	Curv Confort 120 I Curv Genius 120 I	Curv Genius 120 I
Commande semi-automatique	Je souhaite le mettre en route <b>manuellement</b> avec une <b>extinction automatique</b> (minuterie réglable)	Curv Genius 100 T	Curv Genius 100 T	-	-
Commande automatique	Je souhaite <b>ne pas m'en occuper</b> (détecteur de présence)	Curv Confort PIR	-	-	-
	Je souhaite une mise en route dès qu'il <b>détecte de l'humidité</b> (hygrostat)	Curv Confort HY	-	-	-
Commande automatique et intelligent	Je souhaite un désembuage rapide et automatique de ma pièce	Curv Genius 100 IH	Curv Genius 100 IH	Curv Genius 120 IH	Curv Genius 120 IH

**Installation spécifique en conduits**

VCM Easy  
p. 94

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

Airea 2  
p. 92

**Installation spécifique double flux  
pièce par pièce**

Mono DF LT  
p. 95

Petits locaux tertiaires : se reporter aux débits conseillés dans le guide du Règlement Sanitaire Départemental Type (RSDT), p. 62.

# Guide de choix

## Extraction ponctuelle



### L'extraction ponctuelle

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



Suivez notre guide.

Je souhaite **renouveler l'air** de ma pièce rapidement



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

#### Installation spécifique pour fenêtre en petit tertiaire



AVM  
p. 99

#### Installation spécifique en conduits



VCO  
p. 98

Petits locaux tertiaires : se reporter aux débits conseillés dans le guide du Règlement Sanitaire Départemental Type (RSDT), p. 62.