

# Guide de choix

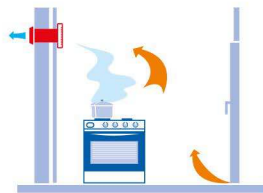
Extraction individuelle,  
une solution simple pour renouveler l'air d'une pièce

## Principe de l'extraction individuelle

### L'air extrait doit être compensé par un apport d'air neuf.

L'extraction se fait en principe dans les pièces polluées ou humides : cuisine, salle de bains, WC, vestiaires, bureaux, salle de bar. Celui-ci peut provenir d'une pièce voisine ou de l'extérieur par une grille d'aération.

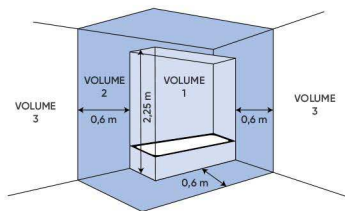
Prévoir l'entrée d'air à l'opposé du ventilateur pour un balayage optimal de la pièce.



### Le ventilateur doit se trouver hors du volume de sécurité de la salle de bains (volume 1).

Les appareils équipés d'une protection IP X4 peuvent se positionner dans le volume 2.

Les autres ventilateurs dans le volume 3.



### 2 façons de renouveler l'air de la pièce :

- extraction permanente,
- extraction intermittente.

#### EXTRACTION PERMANENTE

Elle permet un renouvellement permanent et maîtrisé de l'air du logement.

#### EXTRACTION INTERMITTENTE

Elle permet un renouvellement rapide de l'air du local.

Pour choisir le débit du ventilateur, appliquer la règle suivante : Débit = volume du local en m<sup>3</sup> x nombre de volume/heure.

Pièces	Cuisine	Sanitaires	Bureaux	Bar-café
<b>Volume/heure</b>	6 à 10	8 à 12	5 à 7	10 à 12

## Domaine d'application par produits

Extraction permanente		Habitat	Petit tertiaire
	Mono DF LT		
	VPI Max 100 T		
	VPI Max 100 HY		
	VPI Style 100 T		
	VPI Style 100 HY		
	VPI 100 S		
	VPI 120 S		
	VPI 100 Hy S		
	Area 2 Cuisine		
	Area 2 15		
	Area 2 30		

Extraction intermittente		Habitat	Petit tertiaire
	Styléa 100		
	Styléa 100 T		
	Styléa 100 HY		
	Styléa 120		
	Styléa 120 T		
	Styléa 120 HY		
	Styléa 150		
	Styléa 100 GIR		
	Mini Styléa		
	Mini Styléa T		
	VCO 100		
	VCO 120		
	AVM 150 A		

Extraction permanente en conduits		Habitat	Petit tertiaire
	VCM Easy 100 3V		
	VCM Easy 125 3V		
	VCM Easy 150 3V		

#### Application adaptée



#### Application possible





#### Application non adaptée



## Guide de choix

	Désignation	CODE	Montage				Gaine lg maxi m	Type de commande			Arrêt auto minuté	Débit maxi m³/h	P.Abs W	N. son. dB(A)*	Page
			vitre	mur	plaf.	conduit		Inter indép.	infra rouge	hygro					
Extraction permanente	Mono DF LT	123 039		•			0,46	•			•	22/55	3,2 / 26,6	20 / 36	404
	VPI Max 100 T	123 040		•	•	•	10	•			•	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5	405
	VPI Max 100 HY	123 041		•	•	•	10			•	•	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5	405
	VPI Style 100 T	123 133		•	•		1,5	•			•	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25	406
	VPI Style 100 HY	123 134		•	•		1,5			•	•	22 / 83	1 / 5,5	11 / 25	406
	VPI 100 S	123 068		•	•		0,5					30	4,5	18	407
	VPI 120 S	123 062		•	•		0,5	•				50 / 170	6 / 14	16 / 39	407
	VPI 100 HY S	123 059		•	•		0,5			•	•	15 / 55	3 / 5,5	18 / 32	407
	Airea 2 CUISINE	123 183		•	•	•	20	•				45 / 135	8	25	409
	Airea 215	123 184		•	•	•	20					15	8	16	409
	Airea 230	123 185		•	•	•	20					30	14	29	409
Extraction permanente en conduits	VCM Easy 100 3V	123 186				•	6	•				220 / 250 / 315	19 / 21 / 24	20 / 23	410
	VCM Easy 125 3V	123 187				•	6	•				200 / 230 / 340	21 / 24 / 28	20/24	410
	VCM Easy 150 3V	123 188				•	10	•				380 / 435 / 557	39 / 41 / 45	31 / 35	410
Extraction intermittente	Styléa 100	123 116		•	•		1,5	•				95	11	29	411
	Styléa 100 T	123 115		•	•		1,5				•	95	11	29	411
	Styléa 100 HY	123 114		•	•		1,5			•	•	95	11	29	411
	Styléa 120	123 135		•	•		1,5	•				170	14	31	411
	Styléa 120 T	123 136		•	•		1,5				•	170	14	31	411
	Styléa 120 HY	123 717		•	•		1,5			•	•	170	14	31	411
	Styléa 150	123 137		•	•		1,5	•				300	26	38	411
	Styléa 100 GIR	123 139		•	•		1,5		•		•	95	11	29	411
	Mini Styléa	123 126		•	•		0,5	•				85	14	39	412
	Mini Styléa T	123 128		•	•		0,5				•	85	14	39	412
	VCO 100	123 097				•	1,5	•				100	11	38	413
	VCO 120	123 093				•	1,5	•				150	18	44	413
	AVM 150 A	123 171		•	•		0,5	•				200	30	38	413

\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

Tous les appareils sont Classe 2 . Garantie 2 ans. 

**Nota : pour toute information complémentaire sur les caractéristiques aérauliques, nous contacter.**