



DESCRIPTION GENERALE

- Extraction de l'air dans les petites et moyennes pièces telles que les salles de bains, toilettes, cuisines, caves, buanderies.
- Particulièrement adapté pour les environnements où l'extracteur doit être protégé contre les projections d'eau comme indiqué dans les réglementations en vigueur (CEI 64/8).

CARACTERISTIQUES

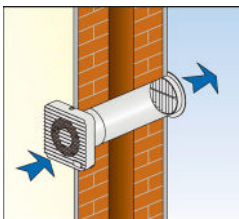
- Puissant ventilateur axial à extraction directe
- Installation au mur ou au plafond
- Convient pour l'extraction d'air direct classique ou raccordé à un conduit de longueur moyenne (longueur max. 3m).
- Tailles disponibles : Ø100, Ø120, Ø150.
- Protection contre les projections d'eau (IPX4)
- Double isolation : Ne nécessite pas de mise à la terre (classe 2)
- Moteur avec protection thermique adapté pour le fonctionnement permanent.
- Roulement longue durée de vie.
- Maintenance et nettoyage facile.
- Conforme aux normes EN 60335-2-80, EC basse tension, Directive 73/23-93/68 et EC directive EMC 89/336.
- MURO PLUS : version standard
- MURO G : avec volets à gravité
- MURO A : avec volets automatiques.



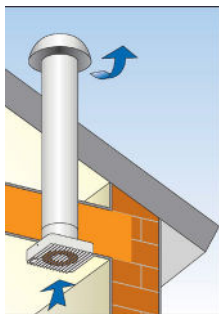
Conforme à la Directive ErP 2009/125/CE et à la réglementation UE 1253/2014 (Classification des unités de ventilation résidentielle)

- Garantie 2 ans
- Puissant : 320 m³/h 70 Pa
- Silencieux : à partir de 39 dB(A)

INSTALLATIONS



MURAL



PLAFOND

VERSIONS



MURO PLUS (version standard)

Couplé à l'interrupteur de la pièce ou à un interrupteur indépendant



MURO TIMER

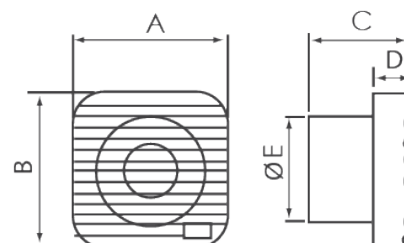
Version avec minuterie électronique -arrêt temporisé de 3 à 25 mn. Dans la phase de minuterie, le moteur tourne à vitesse plus faible. Garantie maximum d'un confort acoustique et d'économie d'énergie jusqu'à 64% par rapport à une minuterie standard.



MURO HT

Version qui combine la technologie TIMER et un capteur d'humidité à microprocesseur réglable de 40 à 90% d'humidité relative.

DIMENSIONS (mm)



TYPE	A	B	C	D	ØE	Kg
MURO 100	140	140	92	33	97	0.7
MURO 100 A	155	155	91	37	97	0.8
MURO 120	160	160	103	33	119	0.8
MURO 150	180	180	128	33	148	1.2

MODELES

MODELES	DEBIT MAX	PRESSION MAX	PUISSANCE	PRESSION SONORE (A 3 mt)	INDICE DE PROTECTION
	m ³ /h	Pa	W	dB(A)*	
MURO 100	95	29	11	39	IPX4
MURO 120	180	43	15	42	IPX4
MURO 150	320	70	25	49	IPX4
MURO 100 A	110	35	11	39	IPX4

*à 3m en champs libre

COURBES

MURO 100 / 100 A / 120 / 150 PLUS

