



Série **INWALL**

Extracteurs axiaux en ligne
Extraction directe



DESCRIPTION GENERALE

- Extraction de l'air dans les petites pièces telles que les salles de bains, toilettes, placards, cuisines, caves, buanderies.
- Particulièrement adapté pour l'extraction directe ou à travers un conduit court.

CARACTERISTIQUES

- Ventilateur axial à extraction directe
- Raccordé à un conduit dans le mur ou le plafond pour l'extraction d'air ou la ventilation de locaux
- Associé aux grilles intérieures et extérieures (voir accessoires) permet des solutions esthétiques agréables et appropriées au style du local.
- Peut être utilisé pour véhiculer l'air dans les pièces voisines.
- Tailles disponibles : Ø100, Ø120, Ø150.
- Protection IPX2
- 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.
- Conforme aux normes CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE et LVD 2014/35/UE.

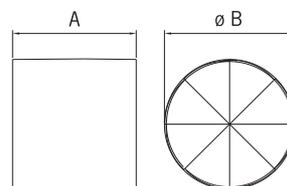
VERSIONS

- INWALL (version standard)**
Couplé à l'interrupteur de la pièce ou à un interrupteur indépendant
- INWALL TIMER**
Version avec minuterie électronique -arrêt temporisé de 3 à 25 mn.

PERFORMANCES

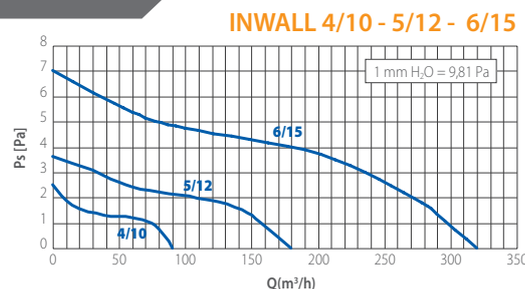
	MODELE	DEBIT MAX	PRESSION MAX	PUISSANCE	PRESSION SONORE (a 3 mt)	INDICE DE PROTECTION	MARQUAGE
		m ³ /h	Pa	W	dB (A)		
BASE	INWALL 4/10	90	25	12	38	IPX2	
	INWALL 5/12	180	35	18	44	IPX2	
	INWALL 6/15	320	69	40	51	IPX2	
TIMER	INWALL 4/10 TIMER	90	25	12	38	IPX2	
	INWALL 5/12 TIMER	180	35	18	44	IPX2	
	INWALL 6/15 TIMER	320	69	40	51	IPX2	

DIMENSIONS (mm)



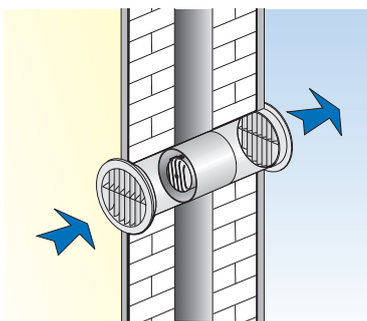
MODELE	A	Ø B	Kg.
INWALL 4/10	92	97	0,4
INWALL 5/12	97	119	0,6
INWALL 6/15	125	151	0,8

COURBES

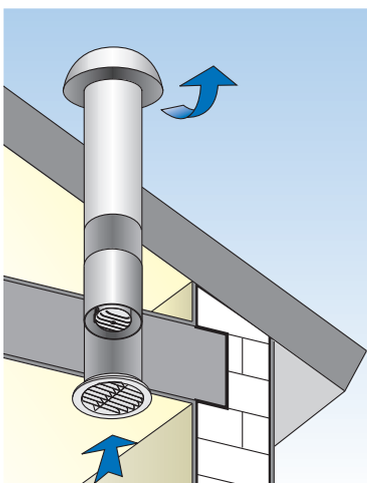


Conforme à la Directive ErP 2009/125/CE et à la réglementation UE 1253/2014 (Classification des unités de ventilation résidentielle)

INSTALLATIONS



MURAL



FLAFOND