# NOTICE D'INSTALLATION - RETIS



Avant toute opération d'installation, d'entretien ou dépose, veuillez lire très attentivement cette notice. En cas de non respect des indications portées dans cette notice, le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages corporels et/ou matériels survenus.

#### 1. PRECAUTIONS GENERALES

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas employer l'appareil à un usage différent de celui pour lequel il est conçu.
- S'assurer que l'appareil n'a subi aucun dommage.
- L'appareil doit être impérativement installé hors des volumes de sécurité 0 et 1.
- Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation électriques.
- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique.
- Afin d'éviter toute inversion de tirage, les appareils à combustion doivent être installés en respectant rigoureusement leurs règles de mise en oeuvre, notamment en termes d'évacuation des gaz brûlés et d'amenée d'air neuf.
- En cas d'inutilisation, déposer l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil en dessous de 0°C et au delà de 40°C.

#### 2. CARACTERISTIQUES ET COMPOSANTS

Cet appareil est conçu pour assurer l'aération d'unepièce technique (WC, salle de bains, cuisine) par extraction d'air.

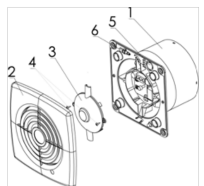
### Caractéristiques techniques

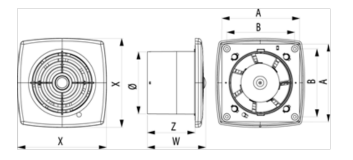
Monophasé 230 V - 50 Hz.					(	Classe II - IPX4					
	NAI-I	~	Α	В	Χ	Z	W	Puis.	ID(A)	2 //	

Model	Ø	A mm	B mm	X mm	Z mm	W mm	Puis. W	dB(A)	m³/h
100	100	125	109	142	94	77	14	35.8	102
125	125	153	137	172	94	77	16	39.4	175
125 TURBO	125	153	137	172	94	77	20	40.8	210

# Composants

1	Corps		Vis des 2 capots
2	Façade		Passage du câble d'alimentation
3	Capot électrique	6	Tournevis (modèles T, H et R)





#### 3. INSTALLATION

#### **Montage**

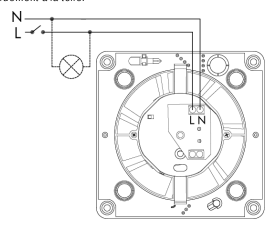
- Percer le support (mur ou plafond) afin d'accueillir le corps (1) et le conduit de traversée (non fourni). Prévoir le point d'arrivée de l'alimentation électrique.
- Retirer la façade (2) (emboîtement)
- Retirer le capot (3) à l'aide des vis (4)
- Désoperculer le passage du câble d'alimentation (5)
- Placer le corps (1) et le conduit de traversée dans le percement et repérer la position des trous de fixation
- Fixer le corps (1) à l'aide des vis et chevilles fournies ou tout autre moyen similaire.
- Réaliser le raccordement électrique
- Remonter le capot (3) et la façade (2).

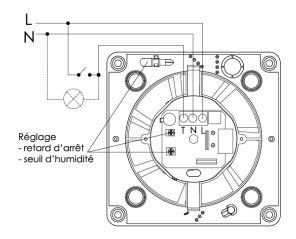
Il est conseillé d'utiliser un conduit (non fourni) pour la traversée du support ainsi qu'une grille de sortie pare pluie.

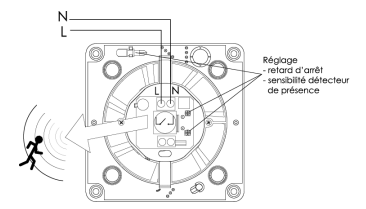
#### Raccordement électrique

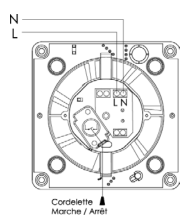
- Couper l'alimentation électrique en s'assurant qu'elle ne puisse être rétablie accidentellement.
- Accéder aux bornes de raccordement du ventilateur
- Réaliser le raccordement au moyen d'un câble électrique souple (2 ou 3 x 1.5 mm² selon le modèle).

Note: l'aérateur étant de classe 2 il ne nécessite donc pas de raccordement à la terre.







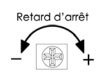


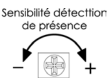
### UTILISATION

- Modèle S : commandé par interrupteur séparé (non fourni).
- Modèle I : commandé par cordelette
- Modèle DP: commandé automatiquement par la détection de présence, l'arrêt est retardé de 3 à 30 min (réglable).
- Modèle T : commandé par interrupteur séparé (non fourni), l'arrêt est retardé de 3 à 30 min (réglable).
- ModèleH: commandé par interrupteur séparé (non fourni) ou l'hygrométrie ambiante (seuil d'humidité réglable), l'arrêt est retardé de 3 à 30 min (réglable).

Le réglage du "retard d'arrêt", du "seuil d'humidité" et de la sensibilité du détecteur de présence s'effectue à l'aide de potentiomètres situés dans le boîtier de raccordement électriques. Il suffit de tourner dans le sens horaire pour augmenter le temps du "retard d'arrêt" ou le niveau de "seuil d'humidité" ou la sensibilité du détecteur de présence.







## **ENTRETIEN**

S'assurer pendant l'entretien que l'alimentation soit coupée et qu'elle ne puisse être rétablie accidentellement. L'entretien se limite à un nettoyage des surfaces extérieures (chiffon doux, eau savonneuse)

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La directive relative aux DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques) vous impose, en tant que détenteur final du produit, d'en assurer l'élimination suivant les lois en vigueur. Pour le recyclage de votre appareil, veuillez contacter votre magasin distributeur ou vous adresser auprès de votre commune.



#### **GARANTIE**

La garantie se limite au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses par notre SAV

- En cas de mauvais fonctionnement, rapporter l'appareil accompagné de sa notice et de son justificatif d'achat au revendeur.
- La garantie ne couvre pas :
- ▶ tout dysfonctionnement survenu après un raccordement électrique non conforme à la présente notice,
- ▶ l'utilisation anormale de l'appareil,
- ▶ les cas où est menée une tentative de réparation hors de notre SAV,
- ▶ d'une manière générale, tout dysfonctionnement reconnu comme la conséquence du non respect des consignes de la présente

GARANTIE DE 3 ANS sauf conditions particulières (voir sur l'emballage ou votre distributeur).

