

NEW

Exhaust fans with heat recovery module

CODIFICATION OF THE RANGE

The AWN fan series is built on two fan models (VCZ type and VTZ type) to which a heat recovery unit is added.



Model type **AWN DV**



Model type **AWN RV**

The AWN series has many configurations. The basic codification, to be used to request a price offer, is thus constructed (example):

AWN	DV-A40	(OD)	h	G	
a	b	c	d	e	f

Legend	Designation	Available Configuration
a	AWN series (exhaust fan with heat recovery)	AWN
b	Type of fan	DV = exhaust fan type VTZ RV = exhaust fan type VCZ
c	Size / capacity of the fan	A40 A50 A70 (only for DV range)
d	Outdoor installation = OD	Only on RV type fans: <ul style="list-style-type: none"> • OD = outdoor installation possible. • No mention = Indoor installation only Note: DV type fans are always for outdoor installation.
e	Installation orientation	h = horizontal
f	Heat exchanger energetic fluid	G = Water - glycol mixt R = Refrigerant

Notes :

- The element "OD" is optional
- Not all configurations associations are available. Please consult Aereco.

NOUVEAU

Ventilateurs avec module de récupération de chaleur

CODIFICATION DE LA GAMME

La série de ventilateurs Awn est construite sur la base de deux modèles de ventilateurs (type VCZ et VTZ) auxquels un récupérateur de chaleur est ajouté.



Modèle de type **AWN RV**



Modèle de type **AWN DV**

La série Awn dispose de nombreuses configurations. La codification de base, à utiliser pour demander une offre de prix, est ainsi construite (exemple) :

AWN DV-A40 (OD) h G
a b c d e f

Légende	Désignation	Configuration disponibles
a	Série Awn (ventilateur simple flux avec récupération de chaleur)	AWN
b	type de ventilateur	DV = modèle de type tourelle VTZ RV = modèle de type caisson VCZ
c	Taille / capacité du ventilateur	A40 A50 A70 (uniquement sur gamme DV)
d	Installation extérieure = OD.	Uniquement sur ventilateurs de type RV : <ul style="list-style-type: none"> • OD = installation extérieure possible. • Aucune mention = installation intérieure uniquement. Remarque : les ventilateurs de type DV sont toujours pour installation extérieure.
e	Orientation de l'installation	h = horizontal
f	Fluide calorifique de l'échangeur de chaleur	G = Mélange eau - glycol R = Réfrigérant

Remarques :

- L'élément « OD » est optionnel
- Certaines associations de configurations ne sont pas disponibles. Faire la demande à Aereco.