

# AOF/AOV

Consoles monoblocs - Condensation par eau

FLUIDE  
R410A

FLUIDE  
R407C

MODE  
FROID

SANS UNITÉ  
EXTÉRIEURE



## Applications

- Climatisation et chauffage dans le tertiaire



## Avantages

- Idéal sur des sites classés
- Esthétique simple et discrète
- Vanne pressostatique montée d'usine



MODÈLES	AOF		AOV	
	15	25 S	55	
CODES	AOF 155 Z	AOV 25 S5 Z	AOV 555 Z	
<b>▼ Puissances frigorifiques</b>				
Puissance (kW)	2,26	3,87	4,63	
Consommation annuelle d'énergie (500 h) (kWh)	290	550	875	
<b>▼ Caractéristiques aérauliques</b>				
Débit d'air intérieur PV / MV / GV (m³/h)	210 / 300 / 400	330 / 400 / 450	460 / 545 / 630	
<b>▼ Caractéristiques hydrauliques &amp; raccords</b>				
Débit nominal mode froid (m³/h)	0,187	0,18	0,29	
Raccordement hydraulique	20/27 M	20/27 M	20/27 M	
Raccordement condensats (mm)	12	12	12	
<b>▼ Caractéristiques électriques &amp; raccords</b>				
Alimentation avec T - 50 Hz (V)		230		
Intensité absorbée en Froid (A)	3,90	5,20	10,20	
<b>▼ Niveaux sonores</b>				
Pression acoustique intérieure PV / MV / GV à 2 m (db(A))	39 / 43 / 47	45 / 47 / 48	48 / 49 / 54	
<b>▼ Caractéristiques physiques</b>				
Type de réfrigérant	R410A	R407C	R407C	
Charge de réfrigérant (kg)	0,32	0,35	0,48	
Dimensions H x L x P (mm)	485 x 840 x 235	600 x 950 x 235	600 x 1 140 x 235	
Poids net (kg)	43	60	75	

**Conditions nominales :**

T air intérieur 27°C (BS) / 19°C (BH)

**Eau de ville :**

T entrée 18°C

T condensation 42°C

## Accessoire

Description	Code	Commentaire
Commande à distance manuelle RAB 31	70250076	Changement de mode manuel. Vitesse de ventilation manuelle.



Commande à distance manuelle RAB 31