

# AOF

Consoles monoblocs - Condensation par eau



## Applications

- Climatisation dans le tertiaire



## Avantages

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



			AOF	
MODÈLES	15	25		
CODES	AOF 155 Z	AOF 255 Z		
<b>▼ Puissances frigorifiques</b>				
Puissance (kW)	2,26	3,70		
Consommation annuelle d'énergie (500 h) (kWh)	290	525		
<b>▼ Caractéristiques aérauliques</b>				
Débit d'air intérieur PV / MV / GV (m³/h)	210 / 300 / 400	330 / 400 / 450		
<b>▼ Caractéristiques hydrauliques &amp; raccords</b>				
Débit nominal mode froid (m³/h)	0,187	0,18		
Raccordement hydraulique	20/27 M	20/27 M		
Raccordement condensats (mm)	12	12		
<b>▼ Caractéristiques électriques &amp; raccords</b>				
Alimentation avec T - 50 Hz (V)	230			
Intensité absorbée en Froid (A)	3,90	4,56		
<b>▼ Niveaux sonores</b>				
Pression acoustique intérieure PV / MV / GV à 2 m (db(A))	39 / 43 / 47	45 / 47 / 48		
<b>▼ Caractéristiques physiques</b>				
Type de réfrigérant	R410A	R410A		
Charge de réfrigérant (kg)	0,32	0,38		
Dimensions H x L x P (mm)	485 x 840 x 235	600 x 950 x 235		
Poids net (kg)	43	56		

**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