

# GAMME MOBILES/MONOBLOCS

## CONSOLE MONOBLOC À AIR VAR 9



*Airwell*

# VAR



VAR 9



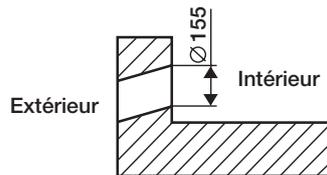
La console monobloc à air **VAR 9** est destinée à la climatisation de petits espaces lorsque la structure du bâtiment ou des raisons esthétiques interdisent l'implantation d'un groupe de condensation extérieur.

La console **VAR 9** assure toutes les fonctions de traitement d'air : rafraîchissement, ventilation (3 vitesses plus une vitesse automatique), chauffage (électrique).

Dotée d'un filtre haute efficacité facilement accessible, la maintenance sur **VAR 9** est extrêmement aisée.

Économique et performant, grâce notamment à l'emploi du fluide à haut rendement R410A, ce produit assure un haut niveau de confort aux utilisateurs et une très grande facilité de pose aux installateurs grâce à sa simplicité de mise en œuvre et son encombrement mesuré.

**Éléments fournis avec le produit :** grille externe, documentation, 4 colliers, 4 chevilles-vis-rondelles, 2 anneaux de prise d'air, gabarit, 4 bouchons, 8 chevilles-vis-rondelles, 4 pattes de fixation, 1 tube d'évacuation des condensats, 2 bandes polyéthylène.



**ATTENTION :** percer les trous diamètre 155 avec une légère inclinaison, afin de prévenir tout retour d'eau par les tubes.



Platine de commande

## > Les Avantages Produits

- Nouveau concept de console monobloc sans groupe extérieur.
- Solution idéale pour les locaux où l'implantation, d'un groupe extérieur est impossible.
- Installation et mise en œuvre aisées.
- Système prêt à fonctionner.
- Installation au sol ou en allège.
- Encombrement et dimensions réduites.
- Isolation acoustique renforcée.
- Fluide haut rendement R410A.
- **Chauffage électrique de 1500 W monté d'usine.**
- Panneau de commande directe avec led.
- Système compatible AIRCONET.
- Filtre électrostatique.
- Tube d'évacuation des condensats fourni.
- Kit grille sorties arrières fourni.
- **Évacuation des condensats par pulvérisation.**

### Série VAR

		VAR 9
Puissance frigorifique	kW	2,52
Puissance absorbée	kW	0,97
EER / Label énergétique		2,6/C
Limites de fonctionnement T.EXT	°C	21° / 43° Bulbe sec

Débits d'air (PV/MV/GV)	m³/h	200/250/300
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	43/45/50
Déshumidification	l/h	-
Poids	kg	43
Dimensions (LxPxH)	mm	1080x230x385

# Airwell



vosre distributeur agréé **Airwell**

