



DC Inverter  
Réversible

Airwell

# XDA

## Console monobloc

A

Solution  
unique

Pas d'unité  
extérieure

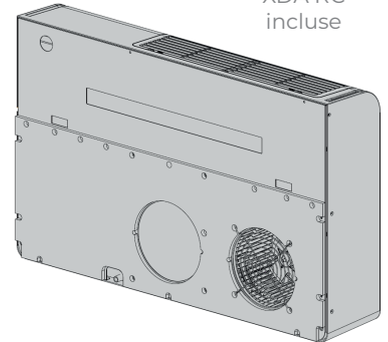


### + PRODUITS

- Télécommande incluse XDA RC
- Solution monobloc
- Produit réversible (froid/chaud)
- Pas d'unité extérieure
- Pas de manipulation de fluide



XDA RC  
incluse



### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

> Fluide écologique R32, basse consommation d'énergie.

### LE + « UTILISATEUR »

> Idéal pour les constructions modulaires.

### LE + « INSTALLATEUR »

> Facilité d'installation.  
> Plug & Play.

### LE + « TECHNOLOGIE »

> Technologie Inverter.  
> Monobloc (pas d'unité extérieure).

### DONNÉES TECHNIQUES

| UNITÉ INTÉRIEURE                     |       | AW-XDA009-N91       |
|--------------------------------------|-------|---------------------|
| Code                                 |       | 7SP071430           |
| Phase                                |       | Monophasé           |
| REFROIDISSEMENT                      |       |                     |
| Puissance nominale                   | kW    | 2,35 (1,5~3,0)      |
| Puissance absorbée nominale          | kW    | 0,90                |
| EER/Classe énergétique               |       | 2,61/A              |
| Limites de fonctionnement            | °C    | -10°~43°C Bulbe sec |
| CHAUFFAGE                            |       |                     |
| Puissance nominale                   | kW    | 2,36 (1,0~2,8)      |
| Puissance absorbée nominale          | kW    | 0,76                |
| COP/Classe énergétique               |       | 3,11/A              |
| Limites de fonctionnement            | °C    | -15°~24°C Bulbe sec |
| UNITÉ INTÉRIEURE                     |       |                     |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV) | dB(A) | 29/46/48            |
| Puissance acoustique                 | dB(A) | 56                  |
| Débit d'air                          | m³/h  | 480                 |
| Déshumidification                    | l/h   | 0,04                |
| Diamètre des conduits                | mm    | 2x200               |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)        | mm    | 965x615x200         |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)    | mm    | 765x1030x280        |
| Poids net/Poids avec l'emballage     | kg    | 36,2/40,2           |
| ALIMENTATION                         |       |                     |
| Phase/Tension/Fréquence              |       | 1P/220-240V/50Hz    |
| Câble d'alimentation                 | mm²   | 3x2,5               |
| Protection électrique (courbe D)     | A     | 10                  |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES               |       |                     |
| Réfrigérant/PRP                      |       | R32/675             |
| Charge                               | kg    | 0,39                |