



DC Inverter  
Réversible

# XDL CONSOLE DOUBLE FLUX

A<sup>++</sup>

WiFi  
inclus



RC08A  
incluse

## + PRODUITS

- Télécommande RC08A incluse
- Soufflage double flux
- Fonctionnement jusqu'à -22 °C
- Compatible multisplit
- Filtre à charbon actif

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNOLOGIE:



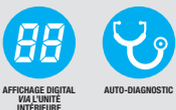
### QUALITÉ DE L'AIR:



### FONCTIONS UTILISATEURS:



### FONCTIONS INSTALLATEURS:



## CERTIFICATION

AIRWELL participe au programme AC1 de ECP.  
Vérifier la validité du certificat sur:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



\* Certifié en configuration Monosplit

### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

→ Classe énergétique élevée A++ (mode froid)  
/ A+++ (mode chaud)

### LE + « UTILISATEUR »

→ Confort d'utilisation ("I Feel", WiFi)  
→ Mode nuit

### LE + « INSTALLATEUR »

→ La plus grande fiabilité du marché

### LE + « TECHNOLOGIE »

→ Moto-ventilateurs DC



## OPTIONS

| Accessoire                 | Code     | Description | Fonction  |
|----------------------------|----------|-------------|---|
| Télécommande Filaire RCW27 | 7ACE1874 |             | Programmation hebdomadaire, réglage du mode, réglage de la température, vitesse du ventilateur, verrouillage des touches. |

**Airwell**  
Just feel well

## DONNÉES TECHNIQUES XDL

| Unité intérieure                         |        | AW-XDL012-N91      | AW-XDL018-N91    |
|--|--------|--------------------|------------------|
| Unité extérieure                         |        | AW-YXDL012-H91     | AW-YXDL018-H91   |
| Phase                                    |        | Monophasé          | Monophasé        |
| <b>REFROIDISSEMENT</b>                   |        |                    |                  |
| Puissance nominale (min./max.)           | kW     | 3,5 (0,8-4,4)      | 5,2 (1,3-6,6)    |
| Pdesignc                                 | kW     | 3,5                | 5,2              |
| Puissance absorbée nominale              | kW     | 1,00               | 1,55             |
| SEER/Classe énergétique                  |        | 7,0/A++            | 6,6/A++          |
| Limites de fonctionnement                | °C     | -15°/43° Bulbe sec |                  |
| <b>CHAUFFAGE</b>                         |        |                    |                  |
| Puissance nominale (min./max.)           | kW     | 3,8 (1,1-4,4)      | 5,33 (1,12-6,8)  |
| Pdesignh (climat tempéré)                | kW     | 3,2                | 5                |
| Pdesignh (climat chaud)                  | kW     | 3,3                | 5                |
| Puissance absorbée nominale              | kW     | 0,96               | 1,5              |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) |        | 4,1/A+             | 4,1/A+           |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud)   |        | 5,3/A+++           | 5,1/A+++         |
| Limites de fonctionnement                | °C     | -22°/24° Bulbe sec |                  |
| Puissance à -10°C                        | kW     | 3,34               | 4,69             |
| Puissance à -15°C                        | kW     | 2,28               | 3,20             |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                  |        |                    |                  |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)     | dB(A)  | 25/29/38/44        | 32/37/43/47      |
| Puissance acoustique                     | dB(A)  | 35/39/48/54        | 42/47/53/57      |
| Débit d'air (PV/MV/GV)                   | m³/h   | 280/360/480/600    | 320/410/580/700  |
| Déshumidification                        | l/h    | 1,2                | 1,8              |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)            | mm     | 700x600x215        | 700x600x215      |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)        | mm     | 788x685x295        | 788x685x295      |
| Poids net/Poids avec l'emballage         | kg     | 15,5/18,5          | 15,5/18,5        |
| Code                                     |        | 7SP071425          | 7SP071426        |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>                  |        |                    |                  |
| Pression acoustique à 1 m                | dB(A)  | 52                 | 57               |
| Puissance acoustique                     | dB(A)  | 62                 | 65               |
| Débit d'air                              | m³/h   | 2200               | 3200             |
| Type de compresseur                      |        | Rotatif DCI        | Rotatif DCI      |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)            | mm     | 848x596x320        | 965x700x396      |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)        | mm     | 881x645x363        | 1029x750x458     |
| Poids net/Poids avec l'emballage         | kg     | 30,5/33,5          | 46/50,5          |
| Code                                     |        | 7SP063101          | 7SP063102        |
| <b>ALIMENTATION</b>                      |        |                    |                  |
| Phase/Tension/Fréquence                  |        | 1P/220-240V/50Hz   | 1P/220-240V/50Hz |
| Côté d'alimentation                      |        | Extérieur          | Extérieur        |
| Câble d'alimentation                     | mm²    | 3x1,5              | 3x1,5            |
| Protection électrique (courbe D)         | A      | 16                 | 16               |
| Liaisons électriques                     | mm²    | 4x1,5              | 4x1,5            |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>            |        |                    |                  |
| Diamètre tube gaz                        | pouces | 3/8"               | 1/2"             |
| Diamètre tube liquide                    | pouces | 1/4"               | 1/4"             |
| Longueur max.                            | m      | 20                 | 25               |
| Dénivelé max.                            | m      | 10                 | 10               |
| Réfrigérant/PRP                          |        | R32/675            | R32/675          |
| Charge                                   | kg     | 0,75               | 0,95             |
| Charge additionnelle                     | g/m    | 16                 | 16               |

Attention: Appareil ne convenant pas aux pièces humides de types salle de bain, cuisine, buanderie.