



DC Inverter  
Réversible

# XDL CONSOLE DOUBLE FLUX



## + PRODUITS

- Télécommande RC08A incluse
- Large gamme (9/12/18)
- 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)



RC08A  
incluse

### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

→ Éligible RT 2012 (mode chaud seul)

### 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	7ACEL1874		Programmation hebdomadaire, réglage du mode, réglage de la température, vitesse du ventilateur, verrouillage des touches.



\* Certifié en configuration Monosplit

**Airwell**  
Just feel well

DONNÉES TECHNIQUES XDL		Uniquement configuration multisplit		
Unité intérieure		AW-XDL009X-N91	AW-XDL012-N91	AW-XDL018-N91
Unité extérieure		-	AW-YXDL012-H91	AW-YXDL018-H91
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé
<b>REFROIDISSEMENT</b>				
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,7 (0,7-3,4)	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	2,9 (0,6-3,5)	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)	23/26/33/39	25/29/38/44	32/37/43/47
Puissance acoustique	dB(A)	34/38/45/50	35/39/48/54	42/47/53/57
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	250/280/410/500	280/360/480/600	320/410/580/700
Déshumidification	l/h	0,8	1,2	1,8
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	788x685x295	788x685x295	788x685x295
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
Code		7SP071424	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	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5	3x1,5
Protection électrique (courbe D)	A		16	16
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	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.

## COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure
Console	Multisplit
XDL 9X	YDZB
	

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure	
Console	Monosplit	Multisplit
XDL 12	YXDL	YDZB
		
XDL 18	YXDL	YDZB
		