



**NOUVEAU**



XBD 012 uniquement

- Fonction "I Feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Contrôle de la direction du flux d'air, vers le haut ou vers le bas, pour un meilleur confort.
- Maintenance facilitée.
- Solution idéale en remplacement de radiateurs électriques : confort et économies assurés.

## + PRODUITS

- Double flux.
- Fonctionnement à -15°C en mode refroidissement et chauffage.
- 4 directions d'entrée d'air.
- Compact.
- Application monosplit et multisplit.



RC08C



RCW8 (option)

2 SORTIES D'AIR



## CARACTÉRISTIQUES




## COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure	
	Console	Monosplit
XBD 12	YMD	YZC
XBD 9X et XAD18X		YZC

# XBD

## Console double flux monosplit & multisplit

DONNÉES TECHNIQUES XBD		UNIQUEMENT CONFIGURATION MULTISPLIT	 XBD 012 uniquement	UNIQUEMENT CONFIGURATION MULTISPLIT
Unités intérieures		AWSI-XBD009X-N11	AWSI-XBD012-N11	AWSI-XAD018X-N11
Unités extérieures			AWAU-YMD012-H11	
<b>REFROIDISSEMENT</b>				
Puissance nominale	kW	2,6 (0,8-3,3)	3,5 (0,8-4,4)	4,7 (1,4~5,4)
Pdesignc	kW		3,5	
Puissance absorbée nominale	kW		0,992	
SEER/Label énergétique			6,7/A++	
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec		
<b>CHAUFFAGE</b>				
Puissance nominale	kW	2,9 (0,85-3,7)	3,8 (0,85-5,0)	5 (1,4~5,8)
Pdesignh (climat tempéré)	kW		3,6	
Pdesignh (climat chaud)	kW		3,6	
Puissance absorbée nominale	kW		0,995	
SCOP/Label énergétique (climat tempéré)			4,0/A+	
SCOP/Label énergétique (climat chaud)			5,1/A+++	
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec		
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>				
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	35/40/45	36/40/44	39/44/48
Puissance acoustique	dB(A)	56	58	59
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	450/580/680	360/470/550	520/650/740/820
Déshumidification	l/h		1,5	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	810x710x305	810x710x305	810x710x305
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	13,5/18	15/20	15/20
Code		7SP071406X	7SP071407	7SP071405X
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>				
Pression acoustique à 1 m	dB(A)		54	
Puissance acoustique	dB(A)		61	
Débit d'air	m³/h		2000	
Type de compresseur			Rotatif DC Inverter	
Type de réfrigérant/Précharge	kg		R410a/1,38	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm		800x554x333	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm		920x615x390	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg		34,5/37,3	
Code			7SP062891	
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>				
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5	
Protection électrique	A		16	
Liaisons électriques	mm²	4x1,0	4x1,0	3x0,5
<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		25	
Dénivelé max.	m		10	