XDA CONSOLE MONOBLOC

DONNÉES TECHNIQUES XDA



LE • «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

→ Fluide écologique R32, basse consommation d'énergie

LE • «UTILISATEUR»

→ Idéal pour les constructions modulaires

LE O «INSTALLATEUR»

- → Facilité d'installation
- → Plug & Play

LE O «TECHNOLOGIE»

- → Technologie Inverter
- → Monobloc (pas d'unité extérieure)

+ PRODUITS

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

Unité intérieure		AW-XDA009-N91
Phase		Monophasé
REFROIDISSEMENT		
Puissance nominale	kW	2,35 (1,5~3,0)
Puissance absorbée nominale	kW	0,90
EER/Classe énergétique		2,61/A
CHAUFFAGE		
Puissance nominale	kW	2,36 (1,0~2,8)
Puissance absorbée nominale	kW	0,76
COP/Classe énergétique		3,11/A
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
Dimension (LxHxP)	mm	965x615x200
Poids net	kg	36,2
Code		7SP071430
ALIMENTATION		
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz
Câble d'alimentation	mm²	3x2,5
Protection électrique (courbe D)	А	10
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Réfrigérant/PRP		R32/675
Charge	kg	0,39

