

Multi-splits DOJO – Taille 30

Gamme Éco – DC Inverter – R32

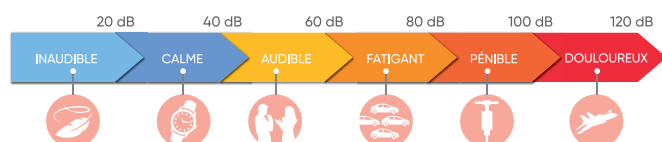
+ PRODUITS

- **Gamme économique :**
 - unités extérieures quadri-splits
 - unités intérieures de type murales et cassettes
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud
 - classe A++ en froid
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Intégration simplifiée :**
 - unité extérieure mono-ventilateur compacte



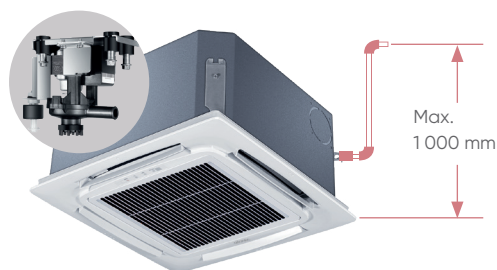
FAIBLE NIVEAU SONORE DES UNITÉS INTÉRIEURES

La présence en série du mode « silence » permet de réduire le niveau sonore des unités intérieures jusqu'à 20 dB(A), permettant ainsi une utilisation en toutes circonstances.



INSTALLATION FLEXIBLE DES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES

L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale est de 1 000 mm.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V – 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		7 800
LIBELLÉ		Quadri-splits
RÉFÉRENCE		4U 030 DB.UE
FAMILLE		872 926
		8241
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	7 800 (3 200 / 8 600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 600 (4 400 / 9 500)
P. calo. à -7°C	W	5 600
P. abs. nominale en froid	W	2 600
P. abs. nominale en chaud	W	2 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	4 000
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,00 / 6,20
COP / SCOP		3,19 / 3,80
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	68
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HXLXP)		
u. ext.	mm	700 x 890 x 340
POIDS		
u. ext.	kg	61
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	12,3
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8" x 3 et 1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4" x 4
Long. standard	m	40
Long. max.	m	70
Long. min. / max. / u. int.	m	5 / 25
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	2 200 / 1,485
Charge add.	g/m	20

Les données de ce tableau sont préliminaires.

Unités intérieures

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 600	3 500	5 000	Guide de choix			
TAILLE		7	9	12	18	Simplicité d'installation	Silence	Discretion esthétique	Investissement
 Muraux		●	●	●	●	++++	++++	++++	€ € € €
 Cassettes 600x600		-	●	●	●	++++	++++	++++	€ € € €