## **UNICO TWIN**

Grâce à l'élimination de l'unité extérieure, Unico a révolutionné la théorie et la pratique de la climatisation, et propose depuis plus de dix ans des solutions toujours plus innovantes. Aujourd'hui l'Unico devient Multizone avec l'adjonction d'une unité murale, c'est l'**Unico Twin**. Il est donc possible de climatiser / chauffer 2 pièces distinctes, par exemple un séjour et une chambre.



La technologie Twin permet le refroidissement et le chauffage de deux pièces séparées, sans la nécessité d'une unité externe. En utilisant l'Unico Twin Master et l'Unico Twin Wall, indépendamment ou conjointement, cette nouvelle technologie assure le chauffage et la climatisation, selon vos besoins.

- → Le ventilateur spécial et la conception du moteur de l'Unico Twin Master réduit considérablement son niveau de bruit. L'Unico Twin Wall est extrêmement silencieux, avec seulement 28 à 37 dB (A). Le grand volet (690x60 mm) permet une diffusion uniforme de l'air et un refroidissement homogène de l'atmosphère.
- → Grâce à la fonction **Air conditionné avec pompe à chaleur** vous pouvez chauffer une salle, en remplacement de radiateurs traditionnels pendant l'inter-saisons ou les combiner pour plus de chaleur.



Désignation abrégée	UNICO TWIN MASTER	UNITE MURALE
Puissance frigorifique (KW) (1)	2,6	2,5
Puissance calorifique (KW) [1]	2,5	2,2
Puissance absorbée en mode refroidissement / max. [KW] [1]	0,945 /1,2	0,94/1,2
Intensité absorbée / max. [A] [1]	4,3/5,3	4,2/5,3
Puissance absorbée en mode chauffage / max. (KW) [1]	0,83/1,08	0,72/1,08
Intensité absorbée / max. [A] [1]	3,7/4,8	3,2/4,8
Capacité de déshumidification (L/h)	1,1	1
EER	2,75	2,66
COP	3,01	3,06
Classification Energétique en mode refroidissement/chauffage	A/A	A/A
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (mm)	902x516x229	760x253x190
Indice de protection	IPX20	IPX1
Nombre de vitesses de ventilation	3	3
Volume d'air en mode refroidissement (G,M,P) (m³/h)	490/430/360	450/400/340
Volume d'air en mode chauffage (G,M,P) (m³/h)	450/400/330	450/400/340
Niveau sonore (db(A))	34/43	28/37
Gaz réfrigérant R410A (KG)	0,8	
Liaisons frigorifiques (Pouces)	1/4 - 3/8	
Longueur maxi. / dénivelé maxi. Entre chaque unité (m)	20	
Cable d'interconnection	3x1,5	
Cable d'alimentation	3G2,5	
Poids (KG)	40	8

<sup>&</sup>lt;sup>[1]</sup> Données conformes à la norme EN 14511