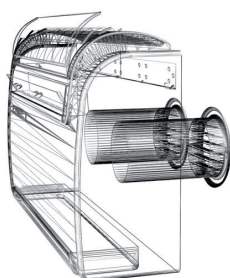


Climatiseur monobloc inverter **UNICO** (2,7 - 3,1 kW)

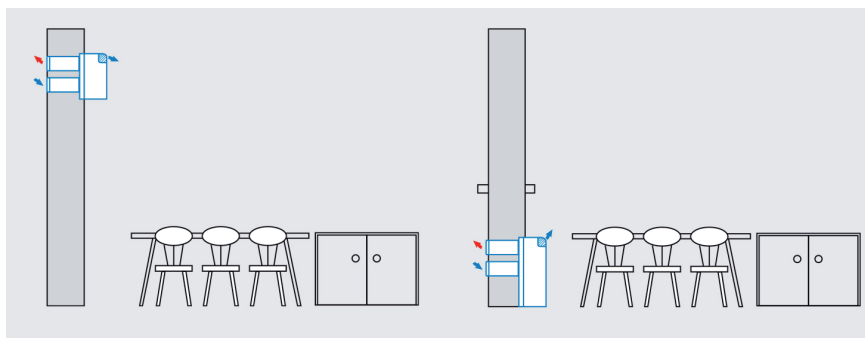


Les climatiseurs monobloc UNICO sont très compacts, rapides et simples à installer. De conception sans unité extérieure, ils permettent le respect de l'esthétique des façades du bâtiment. Deux percements de mur suffisent pour l'installation de ces modèles très discrets.

UNICO		09HP	12HP
Puissance frigorifique ¹	W	2700	3100
Puissance absorbée	W	1300	1400
Intensité absorbée	A	3,9	5,0
EER		2,7 A	2,7 A
Puissance calorifique ¹	W	2700	3000
Puissance absorbée	W	1200	1300
Intensité absorbée	A	3,4	4,5
GOP		3,2 A	3,21 A
Consommation annuelle	kW/h	425	500
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50 + T	230/1/50 + T
Déshumidification	l/h	1	1
Débit d'air max. int.	m ³ /h	490	490
Niveau sonore int. ²	dB(A)	34-43	34-43
Dimensions int. (l x h x p)	mm	902x506x229	902x506x229
Percements à prévoir	mm	202	202
Poids	kg	39	39
Réfrigérant	type	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	kg	0,570	0,540

¹ Puissance frigorifique nominale basée sur: intérieur 27°C BS, 19°C BH pour 50% HR; extérieur 35°C BS, 24°C BH pour 40% HR
Puissance calorifique nominale basée sur: intérieur 20°C BS, 19°C BH pour 60% HR; extérieur 7°C BS, 6°C BH pour 80% HR
Puissances basées sur unité intérieure monobloc avec lamelles insonorisées et isolées sans placement des grilles arrières.

² Niveaux sonores basés sur unité intérieure monobloc avec lamelles insonorisées et isolées avec ouverture maximale et vitesse de ventilation maximale.



Limites de fonctionnement		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Min. (BS/BH)	18°C/-	-10°C
	Max. (BS/BH)	35°C/24°C	43°C/32°C
Chaud	Min. (BS/BH)	-	-15°C
	Max. (BS/BH)	27°C/-	24°C/18°C



- Régulation électronique avec télécommande infrarouge
- Modes disponibles: automatique, refroidissement, chauffage, déshumidification et ventilation
- Ensemble complet de fonctions: minuterie, sleep, turbo, auto-diagnostique, verrouillage, dégivrage intelligent et mode économique
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant