

Modèles : ASG09UI-LLC / ASG12UI-LLC

NOUVEAU !



Télécommande



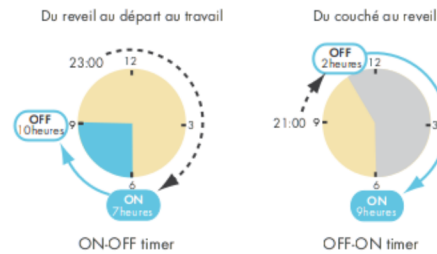
Caractéristiques

Design compact efficace



Timer programmable ON-OFF

Cette programmation permet d'adapter au plus juste le fonctionnement de l'appareil en fonction de vos besoins.

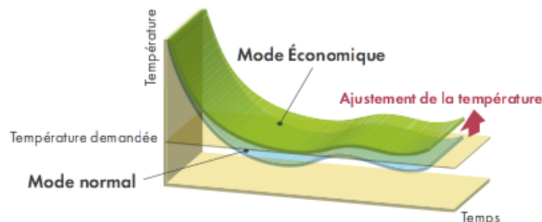


Atteinte rapide de la température

Cette gamme autorise un fonctionnement à plein régime en mode chaud comme en mode froid pendant 20 minutes afin d'obtenir la température de consigne désirée.

Mode économie

La température demandée est ajustée automatiquement de 1°C.

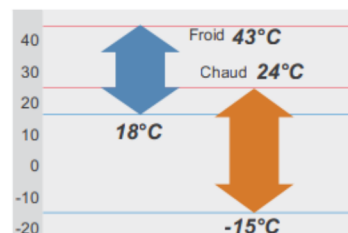


Bas niveaux sonores

De part sa conception et son design, cette gamme est particulièrement adaptée aux chambres et aux bureaux.



Large plage de fonctionnement





Données techniques

Modèle	Unité intérieure		ASG09UI-LLC		ASG12UI-LLC	
	Unité extérieure		AOG09LLC		AOG12LLC	
Code			3NGG8700		3NGG8705	
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50		230/1/50	
Capacité	Froid	kW	2,5 [0,9;3,0]		3,4 [0,9;3,8]	
	Chaud		3,2 [0,9;3,6]		4,0 [0,9;4,6]	
Puissance absorbée	Froid/Chaud		0,745/0,865		1,015/1,080	
EER	Froid		3,36		3,35	
COP	Chaud		3,70		3,70	
Pdesign	Froid/Chaud (@-10°C)		2,5/2,3		3,4/3,4	
SEER	Froid		6,10		6,20	
SCOP	Chaud (Moyen)		3,46		3,43	
Classe énergétique	Froid		A++		A++	
	Chaud (Moyen)		A		A	
Courant de fonctionnement	Froid/Chaud		A		A	
Consommation d'énergie annuelle	Froid	kWh/a	143		192	
	Chaud		932		1388	
Débit des condensats			l/h		1,3	
Pression sonore (Froid)	Intérieur	SV/GV/MV/PV	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Extérieur		47		51	
Puissance sonore (Froid)	Intérieur	GV	59		59	
	Extérieur		63		65	
Débit d'air (GV)	Intérieur / Extérieur		m³/h		720/1,710	
			mm		262×820×206	
Dimensions (HxLxP)	Intérieur		kg (lbs)		7,5 (17)	
			mm		535×663×293	
	Extérieur		kg (lbs)		24 (53)	
			mm		535×663×293	
Diamètre liaisons frigorifiques (liquide/gaz)		pouces		1/4"-3/8"		
Diamètre condensats (Unité int./Unité ext.)		mm		13,8/15,8 à 16,7		
Longueur de tube maximale (Précharge)		m		15 (10)		
Dénivelé maximum				10		
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	18~43		18~43	
	Chaud		-15~24		-15~24	
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)				R410A (1,975)		

Dimensions Modèles : ASG09UI-LLC / ASG12UI-LLC

(Unité : mm)

