

ACH36Ui AT / ACH45Ui AT / ACH45HUi AT / ACH54Ui AT

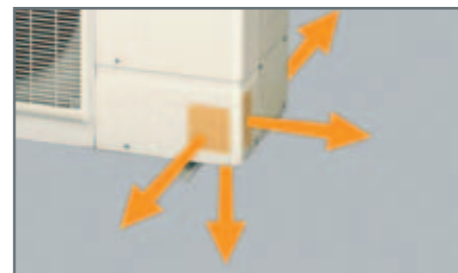


Modèle	Code	Réfrigérant
ACH36Ui AT	3NHY6520	R410A
ACH45Ui AT	3NHY6525	R410A
ACH45HUi AT	3NHY6535	R410A
ACH54Ui AT	3NHY6530	R410A

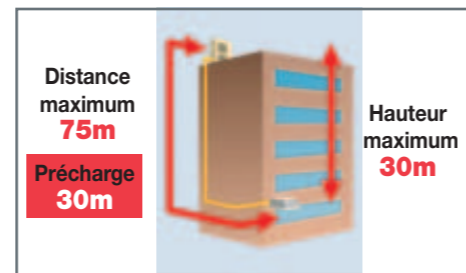
Compresseur et ventilateur DC



4 directions possibles de connexions



Grande flexibilité de distances frigorifiques



SPLIT GAINABLES INVERTER TRIPHASÉS SÉRIE A

Modèle		ACH36Ui AT	ACH45Ui AT	ACH45HUi AT	ACH54Ui AT	
Unité intérieure	Code	3NHY6521	3NHY6526	3NHY6536	3NHY6531	
	Référence logistique	HRA36LCTU	HRA45LCTU	HRC45LCTU	HRC54LCTU	
Unité extérieure	Code	3NHY6522	3NHY6527	3NHY6537	3NHY6532	
	Référence logistique	HOD36LATT	HOD45LATT	HOD45LATT	HOD54LATT	
Puissance frigorifique	kcal/h	8.600 (4.042 – 9.804)	10.750 (4.300 – 12.040)	10.750 (4.300 – 12.040)	12.040 (4.644 – 13.760)	
	W	10.000 (4.700 – 11.400)	12.500 (5.000 – 14.000)	12.500 (5.000 – 14.000)	14.000 (5.400 – 16.000)	
Puissance calorifique	kcal/h	9.632 (4.300 – 12.040)	12.040 (4.300 – 13.932)	12.040 (4.300 – 13.932)	13.760 (4.988 – 15.480)	
	W	11.200 (5.000 – 14.000)	14.000 (5.000 – 16.200)	14.000 (5.000 – 16.200)	16.000 (5.800 – 18.000)	
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)	3,52	3,21	3,08	3,01	
	COP (Chaud)	3,9	3,61	3,81	3,66	
Classe énergétique (Froid/Chaud)		A/A	A/A	B/A	B/A	
Tension/Phases/Fréquence		V/n°/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Consommation électrique (Froid/Chaud)		kW	2,84/2,87	3,89/3,88	4,06/3,67	4,36/4,43
Intensité de démarrage		A	10	10	10	
Intensité absorbée (Froid/Chaud)		A	4,3/4,4	5,8/5,8	6,1/5,5	6,9/6,5
Alimentation électrique		(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T	
Interconnexion électrique		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	
Débit d'air u. intérieure (min-max)		m³/h	970-1850	1070-2100	2430-3350	
Pression statique (max-min)		mmc.d.a.	15/3	15/3	25/10	
Débit d'air u. extérieure (max)		m³/h	6.200	6.900	6.900	
Pression sonore unité intérieure G/M/P/SQ		dB (A)	40/36/31/26	42/38/32/28	47/43/40/-	
Pression sonore unité extérieure		dB (A)	51	54	54	
Dimensions U. Intérieure	Largueur	mm	1.135	1.135	1050	
	Profondeur	mm	700	700	500	
	Hauteur	mm	270	270	400	
Dimensions U. Extérieure	Largueur	mm	900	900	900	
	Profondeur	mm	330	330	330	
	Hauteur	mm	1.290	1.290	1.290	
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)		kg	40/107	40/107	46/107	
Diamètre lignes frigorifiques		pouce	3/8" – 5/8"	3/8" – 5/8"	3/8" – 5/8"	
Distances maximum (Longueur/Hauteur)		m	75/30	75/30	70/30	
Réfrigérant		type	R410A	R410A	R410A	
Précharge		m	30	30	30	
Complément de charge		gr/m	50	50	50	
Plage de fonctionnement	Mode froid	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Mode chaud	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	

Droits réservés pour toute modification des modèles et des données techniques.

Split Gainables Inverter Triphasés Série A

NOUVEAUTE



Accessoires

Commande à distance



Pompe de condensats



Commande simplifiée



- Efficacité énergétique maximum: L'incorporation du compresseur DC Inverter et du ventilateur DC permet d'augmenter le rendement de ces unités en minimisant la consommation.
- Grande pression statique disponible: Ces unités disposent d'une grande pression statique qui peut être réglée depuis la plaque électronique de l'unité ou depuis la commande. Le ventilateur dispose de 4 vitesses (mod. ACH 36/45 Ui AT) et 3 vitesses (mod. ACH 45H/54 Ui AT).
- Commande avec sonde de température: La commande câblée qui vient de série sur ces unités incorpore une sonde de température pour une régulation de la température de confort optimum.


 CHALEUR JUSQU'À
-15°C

 FROID JUSQU'À
-10°C