

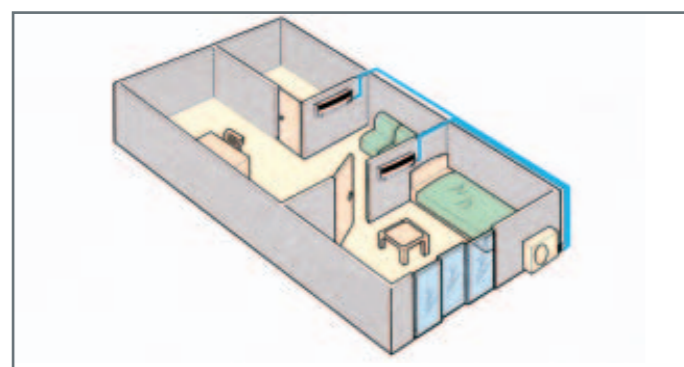
ASE9U2iM / ASE129U11iM



Modèle	Code	Réfrigérante
ASE9U2iM	3NHH8135	R410A
ASE129U11iM	3NHH8140	R410A

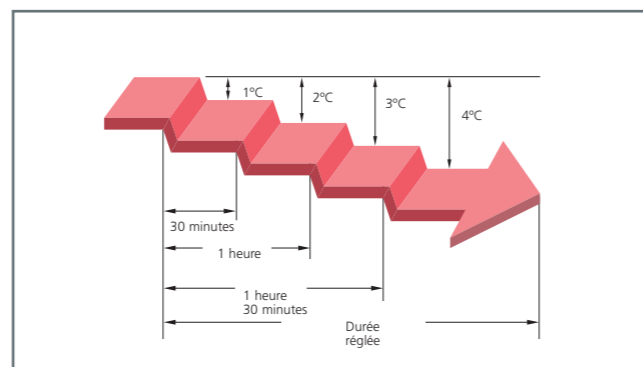
### Système 2x1

Possibilité de climatiser deux pièces avec une seule unité extérieure.



### Economie et confort nocturne

La fonction Sleep effectue un arrêt automatique en adaptant progressivement la température à celle du corps.



## Multisplit Mural Inverter Europe



ASE9U2i M / ASE129U11i M



ASE9U2i M / ASE129U11i M

### MULTISPLIT MURAL INVERTER 2X1 EUROPE

Modèles			ASE9U2iM	ASE129U11iM
Unité intérieure	Code		3NHH8136	3NHH8141/8142
	Référence logistique		HS - 9U2IM	HS - 9U11IM/12U11IM
Unité extérieure	Code		3NHH8137	3NHH8143
	Référence logistique		HOS - 18U2IM	HOS - 21U1M
Puissance frigorifique	W		2.637x2 (900 - 3.280)	2.600+3.500 (1.100 - 4.600)
Puissance calorifique	W		2.900x2 (967 - 3.600)	2.900+3.800 (1.100 - 5.000)
Classe énergétique	Froid/Chaud		C/D	C/D
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)		2,89	2,9
	COP (Chaud)		2,93	2,87
Label Promotelec			-	-
Tension/fases/fréquence	V/n°/Hz		230/1/50	230/1/50
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW		920x2 / 980x2	920+1.200 / 980+1.300
Intensité nominale (Froid/Chaud)	A		8,3/8,4	9,5/9,7
Alimentation électrique			3Gx1,5 mm <sup>2</sup> (U.I.)	3Gx1,5 mm <sup>2</sup> (U.I.)
Interconnexion électrique			(4Gx1,5mm <sup>2</sup> )x2	(4Gx1,5mm <sup>2</sup> )x2
Pression sonore unité intérieure	GV	dB (A)	36	39
	MV	dB (A)	34	33
	PV	dB (A)	32	28
Pression sonore unité extérieure	dB (A)		56	56
Dimensions U. Intérieure	Largeur	mm	750	815
	Profondeur	mm	188	215
	Hauteur	mm	250	280
	Hauteur	mm	655	655
Dimensions U. Extérieure	Largeur	mm	895	895
	Profondeur	mm	345	345
	Profondeur	mm	345	345
	Hauteur	mm	655	655
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg		8,5/75	9,5/75
Diamètre lignes frigorifiques	liquide-gaz	pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Distances Maximum (Total/Hauteur)		m	20/10	20/10
Réfrigérant	type		R410A	R410A

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

- Fonction de déshumidification : réduit l'humidité dans la pièce.
- Soufflage d'air confortable; horizontal en mode climatisation et vertical en mode chauffage.
- Fonction Sleep: règle la température de la pièce pour obtenir le confort maximum et économie d'énergie.

