

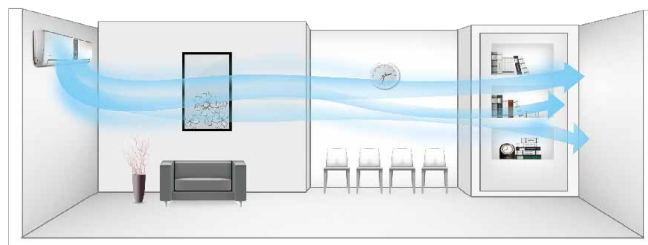
ASE 9 U2i-HN - ASE 912 U11i-HN

Con la función TURBO

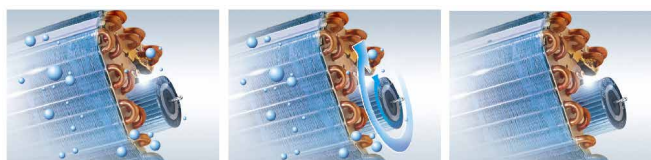
Incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

Con la función Auto fan

El ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.



Función "Turbo".



Función "X-Fan".

Características técnicas:

Modelos			UNIDADES INTERIORES		UNIDAD EXTERIOR
			ASE 9 UI-HN	ASE 12 UI-HN	HOSM 18 UI-HN
Código			3NHH8356	3NHH8357	3NHH8358
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (516~2408)	2752 (516~3096)	4471 (1840~4158)
		W	2500 (600~2800)	3200 (600~3600)	5200 (2140~4836)
Potencia calorífica		kcal/h	2408 (516~2752)	2924 (516~3268)	4643 (2217~4737)
		W	2800 (600~3200)	400 (600~3800)	5400 (2579~5510)
Ratio ahorro energetico	SEER Frío		6,1	6,1	6,1
	SCOP Calor		4,0	4,0	4,0
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión/Fases/Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,78 / 0,775	0,997 / 0,942	1,45 / 1,55
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,60 / 3,50	4,50 / 4,40	6,88 / 6,43
Alimentación eléctrica			2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal de aire mínimo	Unidad interior	m³/h	210	290	-
	Unidad exterior	m³/h	-	-	3200
Caudal de aire máximo	Unidad interior	m³/h	480	560	-
	Unidad exterior	m³/h	-	-	3200
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / S	dB (A)	40 / 37 / 34 / 29	42 / 39 / 35 / 29	-
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	-	-	56
Diámetro tuberías frigoríficas		Pulg	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	-	-	20 / 10
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	-	-	5 - 20
Rango de funcionamiento	Refrig. / Calef.	°C	-	-	-15~+43 / -15~+24

MULTISPLIT PARED INVERTER HN



ASE 9 U2i-HN

9+9



ASE 912 U11i-HN

9+12



ASE 9-12 Ui-HN

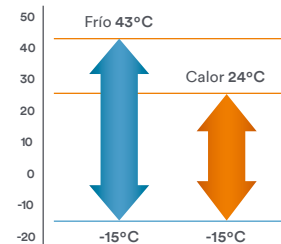


	ASE 9 Ui-HN	ASE 12 Ui-HN
Ancho	790 mm	790 mm
Fondo	200 mm	200 mm
Alto	275 mm	275 mm



HOSM 18 UI-HN

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

HOSM 18 Ui-HN



	HOSM 18 Ui-HN
Ancho	842 mm
Fondo	320 mm
Alto	596 mm

Combinaciones disponibles 2x1

Modelos	ASE 9 U2i-HN	ASE 912 U2i-HN
Códigos	3NHH8355	3NHH8360

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.