



Características técnicas

MODELOS			ASF 9 Ui-LU	ASF 12 Ui-LU
Potencia frigorífica	kcal/h		2.150 (430~2.752)	3.010 (774~3.440)
	W		2.500 (500~3.200)	3.500 (900~4.000)
Potencia calorífica	kcal/h		2.752 (430~3.612)	3.440 (774~4.816)
	W		3.200 (500~4.200)	4.000 (900~5.600)
Ratio Ahorro Energético	SEER (Frio)		7,10	7,05
	SCOP (Calor)		4,10	4,00
Clase Energética	(Frio/Calor)		A++ / A+	A++ / A+
Tensión/fases/frecuencia	V/nº/Hz		230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	(Frio/Calor) kW		0,55/0,68	0,90/0,93
Intensidad absorbida	(Frio/Calor) A		3,1/3,4	4,6/4,7
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire u. interior	(min-max) m³/h		300-800	300-850
Caudal aire u. exterior	(max) m³/h		1.720	1.940
Presión sonora unidad interior	AM/B/SQ dB (A)		42/36/32/21	43/37/32/21
Presión sonora unidad exterior	dB (A)		48	48
Dimensiones U. Interior	Ancho mm		870	870
	Fondo mm		185	185
	Alto mm		282	282
Dimensiones U. Exterior	Ancho mm		660	790
	Fondo mm		290	290
	Alto mm		540	540
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg		9,5/25	9,5/33
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg.		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias Máximas (Total/Vertical)	m		20/15	20/15
Refrigerante	tipo		R410A	R410A
Precarga	m		15	15
Carga adicional	gr/m		20	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración °C		-10 +46	-10 +43
	Calefacción °C		-15 +24	-15 +24



ASF 9/12 Ui-LU



ASF 9 Ui-LU

ASF 12 Ui-LU

- Diseño vanguardista y medidas ultracompactas**
Gracias al desarrollo de un innovador intercambiador de calor de alta densidad, Slide consigue aunar las dos exigencias: reducir las medidas de la unidad a sólo 185 mm de fondo e incrementar a la vez el ahorro energético un 20%.
- Mayor potencia en calefacción** El funcionamiento óptimo de la unidad en calefacción se mantiene en condiciones de hasta -10°C, si bien gracias al nuevo intercambiador de calor y a un compresor de alta potencia, la serie Slide es capaz de funcionar de manera óptima con temperaturas exteriores de hasta -15°C.



Modelos

	ASF 9Ui-LU	ASF 12Ui-LU
Código	3NFE8665	3NFE8670
Potencia frío	2.150 kcal/h	3.010 kcal/h
Potencia calor	2.752 kcal/h	3.440 kcal/h