



SPLIT PISO TECNO

Inverter - Frío o Calor

16 SEER

Split Piso-Techo Inverter R410a

FRÍO O CALOR - 16 SEER



Frío o Calor

Evaporadora			LIUH024160U432	LIUH036160U432	LIUH048160U432	LIUH060160U432
Condensadora			LISH024000U432	LISH036000U432	LISH048000U432	LISH060000K432
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	24000	34000	47800	52500
	EER	w/w	3.21	2.94	2.59	2.85
	SEER		16	16	16	16
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	27200	37500	51200	58000
	HSPF		9	9	9	9
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220-240V/1Ph/50-60Hz			
Salida de potencia		W	150	150	250	250
Amperaje		FLA	31	56	75	85
Flujo de volumen de aire	Turbo	CFM	765	942	1236	1354
	Alta	CFM	718	883	1177	1295
	Media	CFM	641	824	1059	1118
	Baja	CFM	553	706	883	942
Dimensiones	Alto	mm.	236	236	236	236
	Ancho	mm.	1198	1198	1569	1569
	Profundo	mm.	665	665	665	665
Nivel de presión sonido	Turbo	dB(A)	45	49	52	54
	Alta	dB(A)	44	47	50	53
	Media	dB(A)	41	45	48	49
	Baja	dB(A)	38	43	44	45
Peso neto		kg.	37	38	47	49
Peso de envío		kg.	31	32	40	42
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220-240V/1Ph/50-60Hz			
Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Cantidad	Núm	1	1	1	1
	RLA	A	11	11	19.7	19.7
Motor de ventilador externo FLA		A	7	89	1.38	1.38
Flujo de volumen de aire		CFM	2119	2354	3472	3472
Nivel de presión de sonido		dB(A)	56	55	59	60
Dimensiones	Alto	mm.	698	790	820	820
	Ancho	mm.	891	919	939	939
	Profundo	mm.	340	371	459	459
Peso neto		kg.	52.8	60.8	91.8	96
Peso con embalaje		kg.	56.8	65.8	103.8	108
Tipo de refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante		kg.	1.99	2.44	3.69	3.79
Conexión		%	100	100	100	100
Max. Unidades Internas		Núm.	1	1	1	1
Temperatura de operación	Enfriamiento	°F (°C)	5(-15) - 118(48)	5(-15) - 118(48)	5(-15) - 118(48)	5(-15) - 118(48)
	Calefacción	°F (°C)	5(-15) - 75(24)	5(-15) - 75(24)	5(-15) - 75(24)	5(-15) - 75(24)
Max. tiro de tuberías pies		m.	50	50	75	75
Unidad Externa Debajo/Arriba Pies		m.	25	25	30	30
Diámetro línea de líquido pulgadas		Inch.	3/8	3/8	3/8	3/8
Diámetro línea de succión pulgadas		Inch.	5/8	5/8	5/8	5/8
Control Remoto	Voltaje suministro	AAA	2	2	2	2
	Rango de trabajo	°F (°C)	61(16) - 86(30)	61(16) - 86(30)	61(16) - 86(30)	61(16) - 86(30)
	Rango de recepción	m.	8	8	8	8