

## TECNOLOGIA SPLIT CHÃO / TETO INVERTER



## Características Técnicas

Modelos			ABY50UIA-LV	ABY71UIA-LV
Fonte de alimentação		V/0/Hz	230/1/50	230/1/50
Potência frigorífica		Kw	5,2 [0,9-5,9]	6,8 [0,9-8,0]
Potência calorífica		Kw	6,0 [0,9-7,5]	8,0 [0,9-9,1]
Potência de entrada	Arrefecimento/Aquecimento	Kw	1,62/1,66	2,21/2,26
REE	Arrefecimento	w/w	3,21	3,08
COP	Aquecimento		3,61	3,54
Pdesign	Arrefecimento/Aquecimento (0-10 °C)	Kw	5,2/5,2	6,8/6,0
SEER	Arrefecimento	w/w	6,10	5,60
SCOP	Aquecimento (média)		4,00	3,90
Classe energética	Arrefecimento	w/w	A+++	A+
	Aquecimento (média)		A+	A
Tensão/Frequência	Arrefecimento/Aquecimento	A	7,2/7,4	9,7/9,9
Consumo energético anual	Arrefecimento	Kwh/a	298	425
	Aquecimento		1819	2150
Desumidificação		l/h	2,0	2,7
Pressão sonora	Interior (H/M/L/Q)	dB(A)	43/40/34/31	48/44/40/35
	Exterior (elevada)		50	52
Potência sonora	Interior (elevada)		57	61
	exterior (elevada)		62	67
Caudal ar	Interior/Exterior	m <sup>3</sup> /h	780/2000	980/2470
Dimensões A x L x P	Interior	mm	199x990x655	199x990x655
		Kg (lbs)	27 [59]	27 [59]
	Exterior	mm	578x790x300	578x790x315
		Kg (lbs)	40 [88]	44 [97]
Ligações da tubagem (pequena/grande)		mm	6,35/12,70	6,35/15,88
Diâmetro tubagem drenagem			25/32	25/32
Máximo comprimento do tubo (pré-carga)		m	20 [15]	20 [15]
Distância máxima altura			15	20
Amplitude de funcionamento	Arrefecimento	°CDB	-10 até 46	-10 até 46
	Aquecimento		-20 até 24	-20 até 24
Refrigerante			R410A	R410A

# SPLIT CHÃO / TETO INVERTER

## Modelos

ABY50UIA-LV / ABY71UIA-LV



Controlo remoto sem fios



ABY50UIA-LV



ABY71UIA-LV

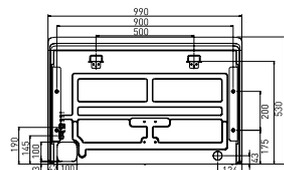
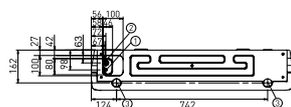
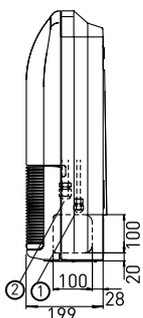
Modelos	ABY50UIA-LV	ABY71UIA-LV
Potência Frigorífica (Btus)	17746	23207
Potência Calorífica (Btus)	20477	26985
Código	3NGF8300	3NGF8305



## Dimensões

Modelos: ABY50UIA-LV / ABY71UIA-LV

(Uni. mm)



1. Ligação alargada da tubagem do refrigerante (líquido)
2. Ligação alargada da tubagem do refrigerante (gás)
3. Ligação da tubagem de drenagem