

## Características Técnicas

Modelos			ASY25UI-LT	ASY35UI-LT
Fonte de alimentação		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potência frigorífica		Kw	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (1,1-4,0)
Potência calorífica		Kw	3,2 (0.9-5.4)	4,0 (0,9-6,5)
Potência de entrada	Frigorífica/Calorífica	Kw	0,505/0,660	0,850/0,910
REE	Arrefecimento	w/w	4,95	4,12
COP	Aquecimento		4,85	4,40
Pdesign	Arrefecimento/Aquecimento (@-10°C)	Kw	2,5/3,0	3,5/4,0
SEER	Arrefecimento	w/w	8,50	8,50
SCOP	Aquecimento (média)		4,60	4,60
Classe energética	Arrefecimento	w/w	A+++	A+++
	Aquecimento (média)		A++	A++
Tensão/Frequência	Arrefecimento/Aquecimento	Α	2,6/3,3	4,0/4,3
Consumo energético anual	Arrefecimento	Kwh/a	103	144
	Aquecimento		912	1217
Desumidificação		I/h	1,3	1,8
Pressão sonora	Interior (H/M/L/Q)	dB(A)	42/36/32/21	43/37/32/21
	Exterior (elevada)		48	48
Potência sonora	Interior (elevada)		59	60
	exterior (elevada)		63	64
Caudal ar	Interior/Exterior	m3/h	800/1,700	850/2,050
Dimensões A x L x P	Interior	mm	282x870x185	282x870x185
		Kg (Ibs)	9,5 (21)	9,5 (21)
	Exterior	mm	540x790x290	620x790x290
		Kg (lbs)	33 (73)	40 (88)
Ligações da tubagem (pequena/grande)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Diâmetro tubagem drenagem			13,8/15,8 até 16,7	13,8/15,8 até 16,7
Máx. Comprimento do tubo (pré-carga)		m	20 (15)	20 (15)
Distância máxima altura			15	15
Amplitude de funcionamento	Arrefecimento	°CDB	-10 até 43	-10 até 43
	Aquecimento		-20 até 24	-20 até 24
Refrigerante			R410A	R410A

## Elevado Desempenho Design Slide

ASY25UI-LT / ASY35UI-LT







Para ASY25UI-LT



president Resign demonst



Modelos

Potência Frigorífica (Btus)

Potência Calorífica (Btus)

Código



reddot design award





Controlo remoto sem fios













ASY25UI-LT

8532

10921

3NGF8675







ASY35UI-LT

11945

13651

3NGF8680







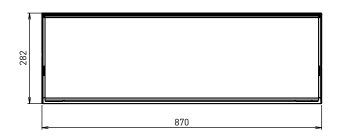


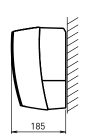


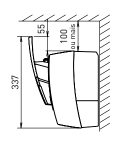


## **Dimensões**

Modelos: ASY25UI-LT / ASY35UI-LT







(Uni. mm)