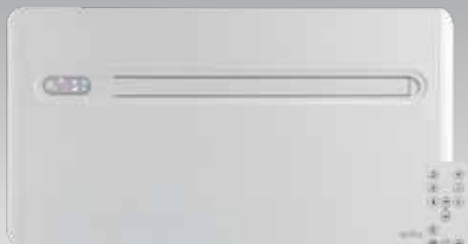




**Uniclíma  
Inverter**

Ar Condicionado sem  
unidade exterior





Solius UniClima

Comando remoto

### AR CONDICIONADO SEM UNIDADE EXTERIOR DE ÚLTIMA GERAÇÃO

equipamento ideal para quem procura um sofisticado desenho interior moderno aliado ao quase nulo impacto estético exterior, com o máximo de funcionalidades e o mínimo consumo energético.

### INOVADOR, COM MUITO ESTILO E QUASE INVISÍVEL

### MÁXIMO CONFORTO E ECONOMIA COM CLASSE A

### DEFLECTOR DE AR ROTATIVO PARA ÓPTIMA DISTRIBUIÇÃO DO AR

### COMANDO À DISTÂNCIA MUITO DISCRETO E EXTREMAMENTE LIGEIRO

### PAINEL DE CONTROLO DIGITAL TOUCH SCREEN

### CONTROLO LOCAL E REMOTO VIA WI-FI COM APP "SOLIUS UNICLIMA"

### INSTALAÇÃO SIMPLES E VERSÁTIL EM QUALQUER PAREDE EXTERIOR

### GRELHAS EXTERIORES PIVOTANTES PARA APLICAÇÃO NA FACHADA

### FUNÇÕES E MODOS DE FUNCIONAMENTO VARIADOS

### FUNÇÃO DE PROTECÇÃO DO COMPRESSOR (PARAGEM MÍNIMA DE 3 MINUTOS)

### RESISTÊNCIA ELÉTRICA INTEGRADA (APENAS UNICLIMA INVERTER PLUS)



### Simple e discreto



### Grelhas de remate pivotantes



### Painel de controlo Touch Screen



Modelo		UniClima Inverter	UniClima Inverter Plus
<b>PRESTAÇÕES AQUECIMENTO</b>	potência térmica nominal (W)	2360	2360
	potência elétrica consumida (W)	720	720
	$T_{ar\ int} = 20/15^{\circ}C$ (BS/BH) classe energética / COP	A / 3,28	A / 3,28
	$T_{ar\ ext} = 7/6^{\circ}C$ (BS/BH) temperatura mínima (interior/exterior, bolbo seco) ( $^{\circ}C$ )	5/-10	5/-10
<b>PRESTAÇÕES ARREFECIMENTO</b>	potência térmica nominal (W)	2350	2350
	potência elétrica consumida (W)	730	730
	$T_{ar\ int} = 27/19^{\circ}C$ (BS/BH) classe energética / EER	A+ / 3,22	A+ / 3,22
	$T_{ar\ ext} = 35/24^{\circ}C$ (BS/BH) temperatura mínima (interior/exterior, bolbo seco) ( $^{\circ}C$ )	18/-5	18/-5
<b>DADOS TÉCNICOS</b>	alimentação (V)	230	230
	potência da resistência elétrica (W)	-	1000
	tipo de gás refrigerante	R-410A	R-410A
	temperatura ambiente regulável ( $^{\circ}C$ )	16-31	16-31
	capacidade de desumidificação (l/h)	1,1	1,1
	nível ruído sonoro (min.-máx.)* (dB)	27-41	27-41
	potência sonora (dB)	58	58
	caudal de ar interior (min.-med.-máx.) ( $m^3/h$ )	270 / 320 / 400	270 / 320 / 400
	caudal de ar exterior (min.-med.-máx.) ( $m^3/h$ )	340 / 390 / 480	340 / 390 / 480
	<b>DIMENSÕES</b>	furação de parede (mm)	Ø162
altura x largura x profundidade (mm)		555 x 1000 x 165	555 x 1000 x 165
peso (kg)		48,5	48,5

\*Níveis de ruído a 1m de distância e 1,5m de altura.