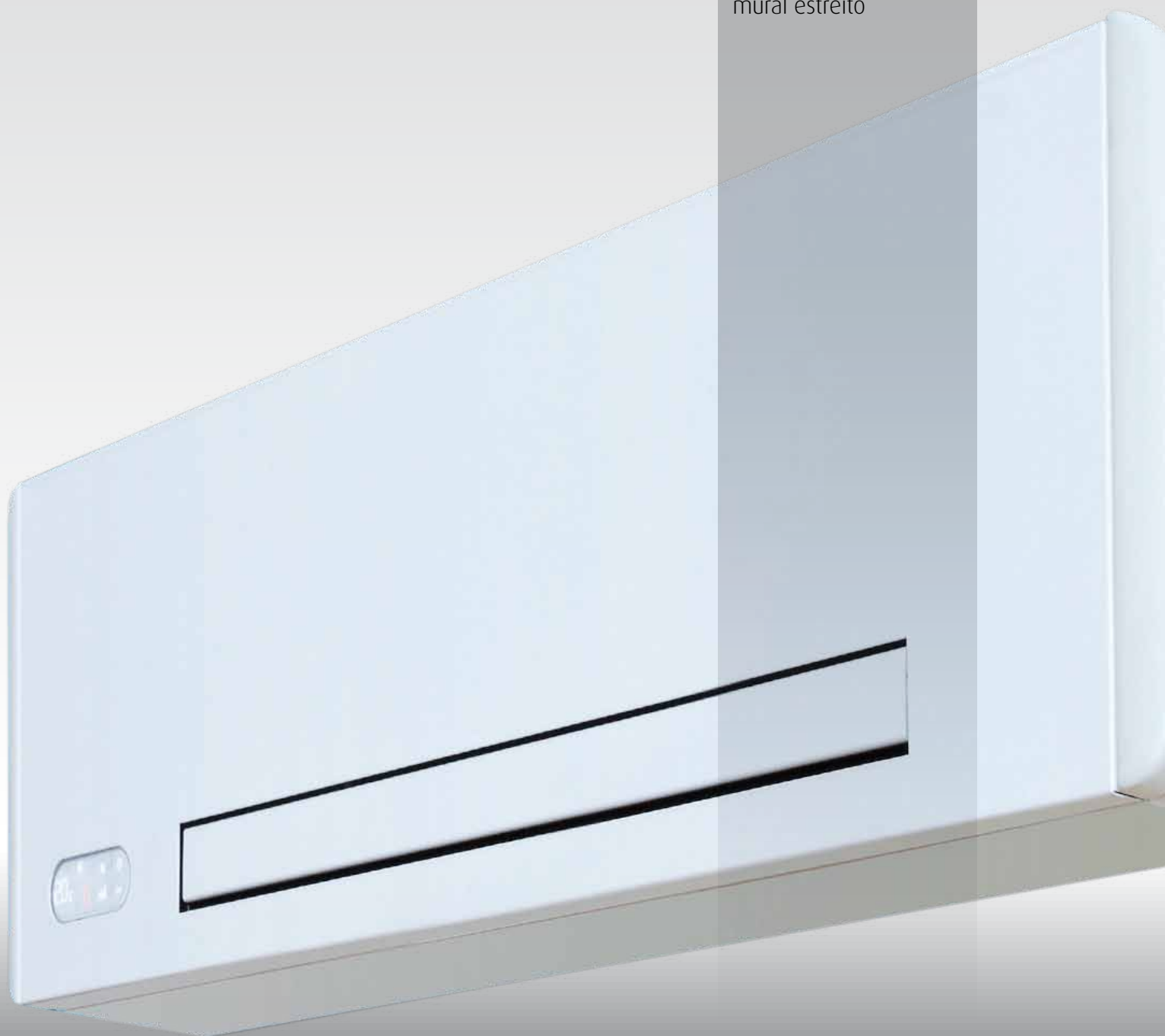




Slim Compacto

Ventilo-convector
mural estreito



Slim Compacto

Ventilo-convetor mural estreito



Solius Slim Inverter Mural



Comando remoto incluído

VENTILO-CONVECTOR MURAL DE DIMENSÕES MUITO COMPACTAS

adequado à moderna arquitetura de interiores, com desenho muito discreto e apelativo, capaz de se integrar em qualquer espaço e decoração, graças às suas dimensões muito compactas: apenas 13cm de profundidade e 32cm de altura

INSTALAÇÃO MURAL EM PONTO ALTO COM AMPLO VISOR DIGITAL TOUCH SCREEN

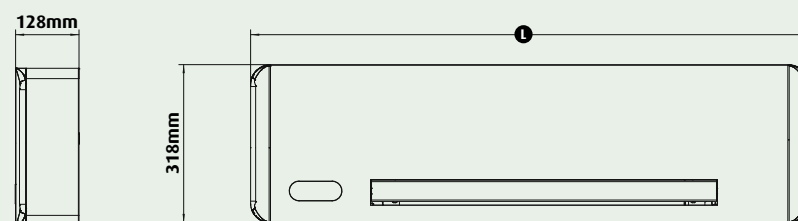
os espaços podem ser decorados com máxima liberdade e todo o funcionamento do equipamento pode ser acompanhado sem dificuldade.

ELEGANTE COMANDO REMOTO REFORÇA CARÁCTER DISTINTO

MÍNIMO RUÍDO COM A TECNOLOGIA DC INVERTER

o caudal de ar é regulado de forma contínua e otimizada

Dimensões (mm)



Exemplos de instalação



Modelo		40	60	80
PRESTAÇÕES AQUECIMENTO $T_{ar} = 20^{\circ}C$ $T_{água} = 70^{\circ}C, \Delta T = 10^{\circ}C$	Potência aquecimento total (W)	2780	4120	5720
	Caudal de água (l/h)	239	354	492
	Perda de carga água (kPa)	13	4,7	4,5
PRESTAÇÕES AQUECIMENTO $T_{ar} = 20^{\circ}C$ $T_{água} = 50^{\circ}C, \Delta T = 10^{\circ}C$	Potência aquecimento total (W)	1610	2350	3250
	Caudal de água (l/h)	196	279	402
	Perda de carga água (kPa)	8,8	3,4	3,5
PRESTAÇÕES ARREFECIMENTO $T_{ar} = 27^{\circ}C$ $T_{água} = 7^{\circ}C, \Delta T = 5^{\circ}C$	Potência arrefecimento total (W)	1140	1620	2340
	Potência arrefecimento sensível (W)	840	1400	2100
	Caudal de água (l/h)	196	279	402
	Perda de carga água (kPa)	10,7	4,5	2,1
DADOS AERÁULICOS	Caudal de ar (velocidade min.-máx.) (m ³ /h)	140-320	230-430	310-540
	Pressão sonora (velocidade min.-máx.) (dB)	24,9-39,7	25,2-42,4	25,8-42,6
DADOS HIDRÁULICOS	Temperatura máxima entrada de água (°C)	80	80	80
	Temperatura mínima entrada de água (°C)	4	4	4
	Pressão máxima de água (bar)	10	10	10
	Conteúdo de água (l)	0,54	0,74	0,93
	Ligações	¾" Euroconus		
DADOS ELÉTRICOS	Potência máxima absorvida (W)	17,6	19,8	26,5
	Potência mínima absorvida (W)	4,8	5,1	5,8
	Alimentação (V)	230	230	230
DIMENSÕES	Largura ① (mm)	902	1102	1302
	Altura (mm)	318	318	318
	Profundidade (mm)	128	128	128
	Peso (kg)	14	16	19