



## Especificações Técnicas - DI Monza

Sistema			Monza Inverter 56	Monza Inverter 80
Capacidade nominal	kW	F	5,0	6,7
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	F	1,5 - 5,6	1,5 - 7,0
Consumo (mín.-nominal - máx.)	kW	F	0,30 - 1,66 - 1,86	0,31 - 2,44 - 2,85
EER		F	3,01	3,42
EER a 50% de carga		F	4,90	4,93
SEER		F	5,77	5,62
Classe energética		F	A+	A+
Consumo anual estimado	kWh/a	F	304	412
Capacidade nominal	kW	A	5,3	7,7
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	A	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0
Consumo (mín.-nominal - máx.)	kW	A	0,31-2,44-2,85	0,31 - 2,61 - 3,30
COP		A	2,75	2,95
COP a 50% de carga		A	4,82	4,48
SCOP		A	4,00	4,01
Classe energética		A	A+	A+
Consumo anual estimado	kWh/a	A	1.539	2.198

Unidade interior		RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Caudal de ar (alto-baixo)	m <sup>3</sup> /h - l/s	840/660 - 233/183	1020/660 - 283/183
Pressão sonora(baixa/media/alta)	dB(A)	36-39-42	36-41-47
Potência sonora(baixa/media/alta)	dB(A)	51-54-57	51-56-62
Dimensões (altura x largura x profund.)	mm	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Peso	kg	12	12

Unidade exterior			RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E
Caudal de ar	m <sup>3</sup> /h - l/s		2400 - 667	2700 - 750
Pressão sonora	dB(A)	F	46	48
Potência sonora	dB(A)	F	63	65
Limites de funcionamento	°C	F	-15 / +46	-15 / +46
Pressão sonora	dB(A)	A	48	52
Potência sonora	dB(A)	A	65	64
Limites de funcionamento	°C	A	-15 / +15	-15 / +15
Dimensões (altura x largura x profund.)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		40	44
Tipo de Compressor			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tubagens				
Gás	Polegadas		1/2	5/8
Líquido	Polegadas		1/4	3/8
Comprimento mínimo de tubagem	m		5	5
Comprimento máximo de tubagem	m		30	30
Desnível máximo de altura	m		30	30
Comprimento pre-carga	m		20	20
Alimentação	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60
Carga de Refrigerante R410A	Kg		1,1	1,7
Carga adicional	g/m		20 (de 21m a 30m)	40 (de 21m a 30m)

F = modo Arrefecimento  
A = modo aquecimento



RBC-AS41E



Simple

RBC-AMT32-E



Estándar

RBC-AMSS1-E5

Programador  
MultilinguagemCombi Control  
(opcional, ver página 182)

DI  
MONZA  
MURAL



MURAL

DIGITAL INVERTER

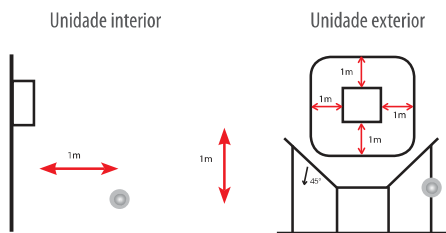
S M \_ K R T

Confort sleep



Presionando o botão Confort sleep ajusta-se automaticamente o tempo de operação, a temperatura e o Caudal de ar.

Comando infravermelhos incluído.



Medição pressão sonora- Standard JIS B8616-2006

Arrefecimento:

Consumo mínimo desde 300W.

EER a 50% de carga até 4,93.

Aquecimento:

Consumo mínimo desde 310W.

COP a 50% de carga até 4,82.

Compressor Twin Rotary.

Auto-limpeza para prevenção da formação de fungos.

Amplitude seleccionável de compensação da estratificação de até 10°.

Controlo TCC Link: Individual, em grupo e BMS.



Preços Monza DI Mural

FF/AQUEC (kW)	Monza Inverter 56 5,0/5,3		Monza Inverter 80 6,7/7,7	
	CÓDIGO	Preços€	CÓDIGO	Preços€
U. Interior	RAV-SM566KRT-E	CONSULTAR	RAV-SM806KRT-E	CONSULTAR
U. Exterior	RAV-SM564ATP-E	CONSULTAR	RAV-SM804ATP-E	CONSULTAR
<b>Preços€</b>		<b>CONSULTAR</b>		<b>CONSULTAR</b>

\* Comando infravermelhos incluído no preço.

\*\* Opcional: Controlos TCC-Link.

\*Compatível com Combi Controlo, ver página 196.