

Comercial

DIGITAL INVERTER TOSHIBA

INVERTER 100% PROFESSIONAL



Especificações Técnicas - DI Baixa Pressão

Sistema			Baixa Pressão Inverter 56
Capacidade nominal	kW	F	5,0
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	F	1,5 - 5,6
Consumo (mín./nominal/máx.)	kW	F	0,32-1,91-2,75
EER	W/W	F	2,62
EER a 50% de carga		F	4,24
SEER		F	5,06
Classe energética		F	B
Consumo anual estimado	kWh/a	F	346
Capacidade nominal	kW	A	5,3
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	A	1,5 - 6,3
Consumo nominal	kW	A	0,32-1,50-2,40
COP	W/W	A	3,53
COP a 50% de carga		A	3,94
SCOP		A	4,82
Classe energética		A	A+
Consumo anual estimado	kWh/a	A	1517

Unidade interior			RAV-SM564SDT-E
Caudal de ar (alto-baixo)	m ³ /h - l/s		780/582 - 217/162
Pressão sonora (alta/media/baixa)	dB(A)		45-40-36
Potência sonora (alta/media/baixa)	dB(A)		60-55-51
Dimensões (altura x largura x profund.)	mm		210 x 845 x 645
Peso	kg		22
Pressão estática externa (stand/limite despachamosior)	Pa		4/24

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

F = modo Arrefecimento
A = modo aquecimento



DI
BAIXA
PRESSÃO
CONDUTA

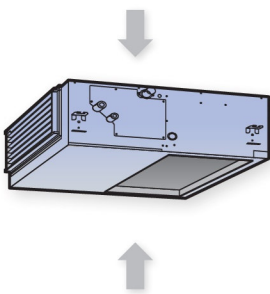


BAIXA PRESSÃO 210 MM

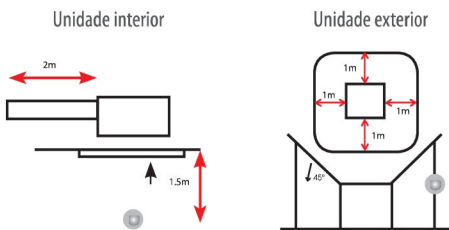
DIGITAL INVERTER

SM_SDT

Perfil de baixo perfil



Seu perfil de apenas 210 mm



Medição pressão sonora- Standard JIS B8616-2006

Arrefecimento:

Consumo mínimo desde 320W.

EER a 50% de carga até 4,24.

Aquecimento:

Consumo mínimo desde 320W.

COP a 50% de carga até 4,82.

Bomba de drenagem incluída.

Compressor Twin Rotary.

Reutilização de Tubagens R22/R407C.

Amplitude seleccionável de compensação da estratificação de até 10°.

Pressão estática ajustável até 50Pa.

Controlo TCC Link: Individual, em grupo e BMS.



Preços Baixa Pressão DI Conduta

FF/AQUEC (kW)	BAIXA PRESSÃO INVERTER 56 5,0/5,3	Preços€
U. Interior	RAV-SM564SDT-E	CONSULTAR
U. Exterior	RAV-SM564ATP-E	CONSULTAR
Comando Mural	RBC-AMT32E(cabo)	CONSULTAR