

Comercial

Comercial

DIGITAL INVERTER TOSHIBA

INVERTER 100% PROFESSIONAL



Especificações Técnicas - SDI Baixa Pressão

Sistema			Baixa Pressão Inverter Plus 40	Baixa Pressão Inverter Plus 45	Baixa Pressão Inverter Plus 56
Capacidade nominal	kW	F	3,6	4,0	5,0
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	F	1,5 - 4,0	1,5 - 4,5	1,2 - 5,6
Consumo (mín./nominal/máx.)	kW	F	0,37 - 1,03 - 1,25	0,37 - 1,2 - 1,49	0,21 - 1,56 - 2,29
EER	W/W	F	3,50	3,33	3,21
EER a 50% de carga		F	4,34	4,77	4,03
SEER		F	5,11	5,01	5,1
Classe energética		F	A	B	A
Consumo anual estimado	kWh/a	F	246	280	343
Capacidade nominal	kW	A	4,0	4,5	5,6
Limites de Capacidade (mín. - máx.)	kW	A	1,5 - 5,0	1,5 - 5,6	0,9 - 7,4
Consumo nominal	kW	A	0,37 - 1,00 - 2,20	0,37 - 1,15 - 2,30	0,17 - 1,44 - 2,37
COP	W/W	A	4,00	3,91	3,89
COP a 50% de carga		A	4,35	4,41	4,52
SCOP		A	3,9	3,9	3,83
Classe energética		A	A	A	A
Consumo anual estimado	kWh/a	A	1364	1364	1975

Unidade interior		RAV-SM404SDT-E	RAV-SM454SDT-E	RAV-SM564SDT-E
Caudal de ar (alto-baixo)	m ³ /h - l/s	690/522 - 192/145	690/522 - 192/145	780/582 - 217/162
Pressão sonora (alto/medio/baixo)	dB(A)	39-36-33	39-36-33	45-40-36
Potência sonora (alto/medio/baixo)	dB(A)	54-51-48	54-51-48	60-55-51
Dimensões (altura x largura x profund.)	mm	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645
Peso	kg	22	22	22
Pressão estática externa (stand/límite despachamositor)	Pa	5/24	5/24	4/24

Unidade exterior		RAV-SP404ATP-E	RAV-SP454ATP-E	RAV-SP564ATP-E
Caudal de ar	m ³ /h - l/s	2400 - 667	2400 - 667	2400 - 667
Pressão sonora	dB(A)	F 45	45	47
Potência sonora	dB(A)	F 62	62	63
Limites de funcionamento	°C	F -15 / 43	-15 / 43	-15 / 43
Pressão sonora	dB(A)	A 47	47	48
Potência sonora	dB(A)	A 64	64	64
Limites de funcionamento	°C	A -15 / 15	-15 / 15	-20 / 15
Dimensões (altura x largura x profund.)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg	40	40	44
Tipo de Compressor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tubagens				
Gás	Polegadas	1/2	1/2	1/2
Líquido	Polegadas	1/4	1/4	1/4
Comprimento mínimo de tubagem	m	5	5	5
Comprimento máximo de tubagem	m	30	30	50
Desnível máximo de altura	m	30	30	30
Comprimento pre-carga	m	20	20	20
Alimentação	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Carga de Refrigerante R410A	Kg	1,0	1,0	1,4
Carga adicional	g/m	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 30m)	20 (de 21m a 50m)

F = modo Arrefecimento



SDI BAIXA PRESSÃO CONDUTA

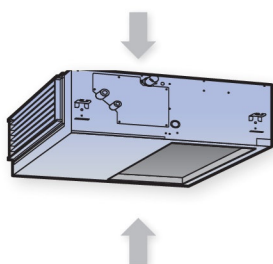


BAIXA PRESSÃO 210 MM

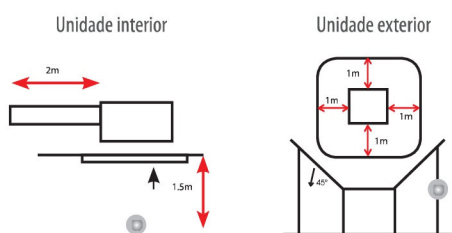
SUPER DIGITAL INVERTER

S M _ S D T

Perfil de baixo perfil



Seu perfil de apenas 210 mm



Medição pressão sonora- Standard JIS B8616-2006

Arrefecimento:

Consumo mínimo desde 210W.

EER a 50% de carga até 4,77.

Aquecimento:

Consumo mínimo desde 170W.

COP a 50% de carga até 4,52.

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 Super DI Conduita

FF/AQUEC (kW)	BAIXA PRESSÃO INVERTER PLUS 40 3,6/4		BAIXA PRESSÃO INVERTER PLUS 45 4/4,5		BAIXA PRESSÃO INVERTER PLUS 56 5/5,6	
	CÓDIGO	Preços€	CÓDIGO	Preços€	CÓDIGO	Preços€
U. Interior	RAV-SM404SDT-E	CONSULTAR	RAV-SM454SDT-E	CONSULTAR	RAV-SM564SDT-E	CONSULTAR
U. Exterior	RAV-SP404ATP-E	CONSULTAR	RAV-SP454ATP-E	CONSULTAR	RAV-SP564ATP-E	CONSULTAR
Comando Mural	RBC-AMT32E(cabo)	CONSULTAR	RBC-AMT32E(cabo)	CONSULTAR	RBC-AMT32E(cabo)	CONSULTAR