

# Split EcoSwing Smart R-32

Sustentabilidade e conectividade com maior economia e conforto para o seu ambiente.



**R-32** 

*▼INVERTER* 





Ar-condicionado com

# Tecnologia japonesa

A Daikin é uma empresa japonesa líder mundial em sistemas de ar-condicionado para uso residencial, comercial e industrial. Nascida em 1924, está presente em mais de 150 países com mais de 70.000 funcionários e mais de 90 centros de produção.

Presente com sua linha de produtos há mais de 10 anos no Brasil, a Daikin passou, a partir de abril de 2011, a atuar com equipe própria em nosso país.

Continuaremos com a missão de apresentar ao mundo tecnologias que tragam mais conforto para a vida das pessoas e o seu cotidiano.

# O mais econômico da categoria

Split Convencional



Split Advance Inverter



Até 70% mais econômico comparado com splits convencionais

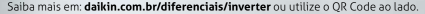
Split EcoSwing Smart Inverter



**32% mais econômico** comparado com a linha Split Advance.

# **Tecnologia Inverter**

O compressor Inverter, ao contrário do não Inverter que liga e desliga repetidamente, simplesmente reduz ou aumenta sua velocidade de rotação, gerando melhor conforto e **economizando até 70%\* de energia.** 





\*Entre os meses de janeiro a junho de 2018, a Daikin realizou em São Paulo, Rio de Janeiro e Santa Catarina, um comparativo de consumo de energia em medições reais entre os produtos sem a tecnologia Inverter (modelos 2018) vendidos no Brasil e os produtos com tecnologia Inverter da Daikin. Para detalhes, entre em contato com a Daikin Brasil.



OFF DIGIN ON

# Menor impacto

O Split EcoSwing Smart possui o fluido refrigerante R-32 em todas capacidades. Eficiência e sustentabilidade juntos.



# Dupla filtragem com Silver Ion

Maior proteção na unidade evaporadora com o filtro Silver Ion.



VISOR ACENDE NO ESCURO

#### **Conforto noturno**

O controle remoto, através de seu visor com Backlight (luz de fundo), permite localizar facilmente as funções a noite ou em ambientes escuros.



#### **LED OFF**

Apague ou reduza o brilho dos leds da evaporadora e tenha um ambiente completamente escuro e confortável.



# **Garantia** superior

Garantias líderes: 2 anos no produto total e 10 anos para o compressor.

## DAIKIN

**TOP CLASS** 

A VERDADEIRA LINHA CLASSE A

#### **IDRS** Classe A no INMETRO

Já respeitando os novos critérios de classificação do INMETRO, o EcoSwing é 49% mais econômico comparado ao novo índice A.

Antigo Classe A

Novo Classe A

**Novo Procel** 

**EcoSwing** 

3,2

5,5

6,0

8,2

Saiba mais em:

daikin.com.br/maximaeficiencia

ou acesse o QR Code ao lado:



# Bola de Estar 3年 金 泰 Ö

# Seu ar-condicionado conectado com você!

Monitore e controle as funções do seu aparelho de ar-condicionado de onde estiver com um smartphone através do app Daikin Smart AC.



para sistemas . Android



para sistemas iOS



Ligue e desligue seu aparelho



Controle a temperatura



Nomeie os ambientes



Programe horários



Controle o fluxo de ar e muito mais

Compatível com assistentes de voz Google e Alexa e disponível nas plataformas Android e IOS.

Nota: Para a utilização do aplicativo "Daikin Smart AC" e dos assistentes de voz, o aparelho de ar-condicionado deve estar conectado a uma rede Wi-Fi com internet.



# Nova geração de compressores com fluido R-32

As alterações climáticas são um desafio que os fabricantes precisam enfrentar e a Daikin foi pioneira no desenvolvimento de equipamentos de ar-condicionado com o fluido refrigerante R-32 pra trazer a mudança que o mundo precisa.



leitor QR Code e saiba mais.



#### MENOR POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL (GWP)

O GWP representa o impacto de um gás no efeito estufa. O R-32, sendo o fluido da próxima geração, tem 1/3 do valor de GWP do R-410A.\*



#### **MESMO FERRAMENTAL**

Para instalação do novo condicionador de ar R-32 Daikin, você não precisa comprar novas ferramentas. Todo o ferramental utilizado no R-410A é compatível com o R-32.

#### MENOR CARGA DE FLUIDO REFRIGERANTE

A capacidade de transporte de calor do R-32 maior que do R-410A permite que se utilize uma menor quantidade de fluido refrigerante.

# **Dupla filtragem com Silver Ion RESPIRE UM AR PURO COM A DAIKIN**

O Filtro Silver Ion antibacteriano da Daikin é composto por íons de prata que eliminam as bactérias e mantém o ar do ambiente seguro e limpo.

Os íons de prata são amplamente usados como antimicrobianos, atuando também contra alérgenos como o pólen, para garantir um suprimento constante de ar limpo e agradável no ambiente.

#### Silencioso

As unidades internas possuem operações silenciosas com baixo nível de ruído, proporcionando uma noite confortável e silenciosa.

#### **LARGE CROSS FLOW** (UNIDADE INTERNA)

O novo design do ventilador "Large Cross Flow", aliado às novas pás com formato aerodinâmico, deixa a operação mais silenciosa.

#### **NOVAS HÉLICES "V CUT"** (UNIDADE EXTERNA)

A nova hélice "V Cut" reduz as perdas geradas pelas pás convencionais, possibilitando o ganho de eficiência com uma operação mais silenciosa.



105 mm 92 mm

MODELO



convencional

de hélices

DESIGN

**UNIDADE INTERNA** 19 dB BALANÇAR DE FOLHAS 20 dB PÊNDULO DE RELÓGIO 30 dB RUÍDOS EM UMA BIBLIOTECA **UNIDADE EXTERNA** 47 dB RUÍDOS DE UM ESCRITÓRIO

## A evolução do compressor **Daikin**

#### **TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS:**

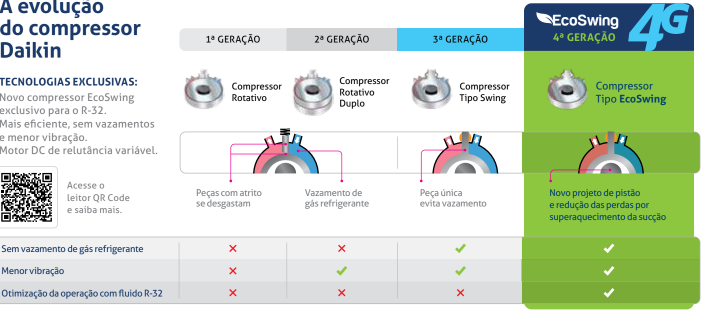
Novo compressor EcoSwing exclusivo para o R-32. Mais eficiente, sem vazamentos e menor vibração. Motor DC de relutância variável.

Sem vazamento de gás refrigerante



Menor vibração

Acesse o leitor QR Code e saiba mais.





#### Chave da melhoria

O ímã Neodymium é muito mais forte do que o ímã popular de ferrite, o que causa o efeito de economia do compressor.



# **Compressor com motor Neodymium**

O compressor é um dos principais componentes do condicionador de ar e sua eficiência está diretamente relacionada ao motor.

O motor Neodymium é 20% mais eficiente que os demais motores de compressores inverters, possibilitando maior potência com menor consumo de energia.

### Durabilidade **RESISTÊNCIA À CORROSÃO NA UNIDADE EXTERNA**

#### **ALETAS "BLUE FIN"**

O trocador de calor da unidade externa é feito com tubos de cobre e aletas de alumínio revestidas por um tratamento anticorrosivo especial. A superfície das aletas é coberta com uma fina camada de resina acrílica e uma segunda camada de revestimento hidrofílico que geram aumento da resistência à corrosão.



# Condensadora compacta

CONDENSADORA DE 18.000 Btu/h MAIS COMPACTA DO MERCADO

Redução de 49% no volume





# Condicionadores de ar **Split EcoSwing Smart R-32**

Série 09/12/18/24





24.000 Btu/h - Selo Procel Ouro





















18.000 Btu/h



12.000 Btu/h - Selo Procel





















# Especificações técnicas

	Cilica													MOD	
CICLO			SÓ FRIO				QUENTE & FRIO				FUNÇÕES			Série 09/12/18	Série 24
MODELO			9.000	12.000	18.000	24.000	9.000	12.000	18.000	24.000		111	Aletas Power-Airflow		
	Resfriamento Nominal (mín ~ máx) Aquecimento	kW	2,64 (1,0 ~ 3,2)	3,52 (1,3 ~ 4,1)	5,28 (1,6 ~ 5,3)	7,0 (2,3 ~ 7,3)	2,64 (1,0 ~ 3,2)	3,52 (1,3 ~ 4,1)	5,28 (1,6 ~ 5,3)	7,0 (2,3 ~ 7,3)	Fluxo do Ar Confortável	POWER	Aletas Fuwei-All lluw	•	
		Btu/h	9.000 (3.400 ~ 10.900)	12.000 (4.400 ~ 14.000)	18.000 (5.500 ~ 18.100)	24.000 (7.800 ~ 24.900)	9.000 (3.400 ~ 10.900) 2.64 (1.0 ~ 3.2)	12.000 (4.400 ~ 14.000) 3,52 (1,3 ~ 4,1)	18.000 (5.500 ~ 18.100) 5,28 (1,6 ~ 5,3)	24.000 (7.800 ~ 24.900) 7,0 (2,3 ~ 7,6)		POWER DUAL	Aletas Dual Power-Airflow		
apacidade												[MIN]			
	Nominal	Btu/h					9.000 (3.400 ~	12.000 (4.400 ~	18.000 (5.500 ~	24.000 (7.800 ~	la constant	WIDE ANGLE	Wide Angle		
	(mín ~ máx)	Dtu/II	-		-	_	10.900)	14.000)	18.100)	26.000)	∉ &		Swing Vertical		
Alimentação Elétrica  Corrente de Resfriamento .		3,30	1 fase / 2	20V / 60Hz 7,50	8,00	3,30	1 fase / 2 4,50	20V / 60Hz 7,50	8,00			(para cima e para baixo)		_	
orrente de peração <sup>(1)</sup>	Aquecimento	A	- 3,30	4,30			3,20	4,20	6,30	8,90			Modo Conforto		
otência Elétrica	1-1	W	713	951	1.600	1.740	713	951	1.600	1.740			Operação Silenciosa		
onsumida <sup>(1)</sup>	Aquecimento	VV	-	-	-	-	677	902	1.353	1.900			da Unidade Interna		
ORS (Indice de l esfriamento Sa	Desempenho de ezonal)	Wh/Wh	7,20	7,20	6,80	8,20	7,20	7,20	6,80	8,20		<b>/*</b> 3	Operação Automática (somente tipo Quente/		
Classificação no novo regulamento					Α			A	Δ		Conforto ontrolad	(*)	(somente tipo Quente/ Frio)	•	
NMETRO <sup>(2)</sup> Ionsumo anual de energia <sup>(3)</sup>		kWh/ ano	302.8	403.6	641.2	708,0 302,		403.6 641.2		Cont. 208,0			Função desumidificação		
Potência elétrica em modo espera		W W	302,0		,0	700,0	302,0		1,0	700,0		_	Programada		
N° de registro INMETRO (2)		001167/2021				001167/2021					AUTO	Velocidade do Ventilador Automática			
INIDADE INTI	ERNA		FTKP09Q5VL	FTKP12Q5VL	FTKP18Q5VL	FTKP24Q5VL	FTHP09Q5VL	FTHP12Q5VL	FTHP18Q5VL	FTHP24Q5VL					
or do Painel Fro	ontal				nco				anco			STANDBY	Economia de Energia em Standby		
azão de Ar	Resfriamento	m3/h	570 (335)	678 (399)	846 (498)	1.008 (593)	570 (335)	678 (399)	846 (498)	1.008 (593)			-		
máxima) /elocidades de \	Aquecimento	(cfm)	-	6 Velocidades	(5 + Silancinea)	-	570 (335)	678 (399)	810 (477) (5 + Silencioso)	1.074 (632)		ECONO	Econo Mode		
	Resfriamento		38/33/25	40/34/26	45 / 40 / 35	46 / 42 / 37 / 30	38 / 33 / 25	40 / 34 / 26	45 / 40 / 35	46 / 42 / 37 / 30			Oporpoão Investor		
Nível de Ruído (A/M/B/SL)		dB(A)	/ 19	/ 19	/ 29	/30	/ 19	/19 40/35/29	/ 29 43 / 38 / 33	/30 45/41/36		MVERTER INVERTER	Operação Inverter Powerful		
	Aquecimento		-	-	-		38 / 33 / 28 / 25	/ 26	/ 30	/ 33	a e		Botão Liga/Desliga		
Dimensões (AxLxP) mm			285 x 770 x 225		295 × 990 × 263		285 x 770 x 225		295 × 990 × 263	ênci e vic		da Unidade Interna			
Peso da Unidade kg		8 13			8 13				Conveniência e Estilo de vida		Conectividade via Wi-Fi,				
Filtro Especificações Wi-Fi			Tela lavável + Íons de Prata 2,4 GHz - 802.11 b/g/n			Tela lavável + Íons de Prata 2,4 GHz - 802.11 b/g/n				Est G	?	internet, aplicativo e assistentes de voz	<b>V</b>	•	
JNIDADE EXTERNA		RKP09Q5VL	RKP1205VL	RKP18Q5VL	RKP24Q5VL	RHP09Q5VL	1	RHP18Q5VL	RHP24Q5VL			Controle remoto			
Cor da Unidade		Branco Marfim (Munsell 5y7.5/1)			Branco Marfim (Munsell 5y7.5/1)						com display iluminado				
Tipo de Compressor			EcoSwing Inverter				EcoSwing Inverter					崇	Controle remoto com		
Dispositivo de Expansão				nsão Eletrônica				ansão Eletrônica				botão luminoso			
arga de Refrige		kg	0,50	0,68	0,75	1,15	0,50	0,68	0,75	1,15			Led off - Controle de luminosidade dos leds		
lível de Ruído	Resfriamento Aquecimento	dB(A)	47	48	52	48	47	48	52 52	48			da unidade interna		
	Aquecimento					735 x 954 x 368	70	-10	02	735 x 954 x 368	œ		Painel Plano Fácil de Limpar		
Dimensões (AxLxP)		mm	550 x 740 x 32	26 (incluindo pés e	tampa lateral)	(incluindo pés e tampa lateral)	550 x 740 x 32	26 (incluindo pés o	e tampa lateral)	(incluindo pés e tampa lateral)	limpeza		,		
'eso da Unidade	9	kg	23	25	26	46	23	25	26	47	≟		Filtro Double Silver Ion		
aixa de	Resfriamento	,			a 46				a 46						
)peração Temperatura	Aquecimento	(°C)					10 = 24				Timers	TMER	Timer Regressivo Progressivo Liga/Desliga		
xterna)	Aquecimento	uecimento		-				-10 a 24							
	Líquido	mm (pol)	Ø 6,4 (1/4")			Ø 6,4 (1/4")				_		Modo Notumo	lacksquare		
Conexão da	Sucção Unidade	4-7	Ø 9,5 (3/8") Ø 12,7 (1/2")				Ø 9,5 (3/8") Ø 12,7 (1/2")								
ubulação	Dreno Interna	mm	16 (Ø ext)				16 (Ø ext)					Auto-Inicialização após falta de Energia	<b>Ø</b>		
	Unidade Externa		16 (Ø ext)			16 (Ø ext)						apoo tata do Enorgia			
Comprimento Máximo da Tubulação			15 30				15 30				le ação	24/2	Autodiagnóstico		
	Desnível Máximo		12 20			12 20			Livre de Preocupação	SELF	de falha				
Jesnivel Máxim	Comprimento Máximo da Tubulação sem necessidade de		10		15	10		10	10	10	Li.	Preo	<b>T</b>		
Comprimento M	annonidad - de	m	1	IU	15	10		10	15	10	_		Tratamento Anticorrosão das Aletas do Trocador		
Comprimento M ubulação sem r									10,0 11,0 15 20			de Calor na Unidade	lacksquare		
Comprimento M	refrigerante	A	10	0,0	1	1,0	11	0,0	1	1,0		Ö			



Matriz São Paulo - SP | (11) 3123-2525 | comercial.residencial@daikin.com.br

- Showroom Brasília | comercial.df@daikin.com.br Showroom Recife | comercial.rec@daikin.com.br • Showroom Porto Alegre | comercial.poa@daikin.com.br • Showroom Rio de Janeiro | comercial.rio@daikin.com.br
- Para mais informações sobre as unidades Daikin e outras linhas de produtos acesse o site: daikin.com.br



<sup>(3)</sup> Valores de operação em plena carga, nas condições internas TBS 27°C / TBU 19°C e externas TBS 35°C / TBU 24°C.
(2) Para consultar a classificação dos modelos no novo regulamento INMETRO acesse:

www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/condicionadores-de-ar-indices-novos-idrs.pdf
(5) Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO conforme portaria nº 269/2021, que considera 2.080 horas de utilização por ano em modo resfriamento.