

HITACHI

# — Espaços bem climatizados todo o ano.

Consola Takai R32

Arrefecimento & Aquecimento



# Consola Takai



- Esta unidade distingue-se pela sua flexibilidade de instalação.
- Alta eficiência energética.
- Pode controlar o se ar condicionado a partir do seu smartphone ou tablet.

## Vantagens e Recursos



## Poupe Energia

A função ECO permite economizar energia. Ao pressionar o botão desta função, a potência da unidade é reduzida. Naturalmente, a poupança de energia depende de vários parâmetros, como a temperatura exterior, a temperatura ambiente, a temperatura desejada e o próprio dispositivo.

## Bloqueio de uma operação

O modo de operação (aquec. / arref. / desumidificação) pode ser bloqueado pelo controlador ou pela placa da unidade interior.



Opcional  
SPX-WKT2



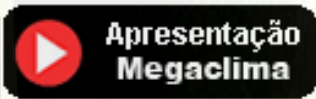
Unidade Interior		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Unidade Exterior		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Capacidade nominal (arref.)	kW	2,5 (0,9~3,1)	3,5 (0,9~4,0)	5,0 (0,9~5,2)
Capacidade nominal (aquec.)	kW	3,4 (0,9~4,4)	4,5 (0,9~5,0)	6,0 (0,9~8,1)
Desumidificação	kg/h	1,4	1,9	2,0
Classe energética (arref./aquec.)	classe	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
SEER/ SCOP	W/W	8,5 / 4,6	8,2 / 4,6	6,8 / 4,3
Consumo nominal (arref./aquec.)	kW	0,54 / 0,76	0,96 / 1,15	1,39 / 1,58
Corrente nominal (arref./aquec.)	A	2,75 / 3,34	4,07 / 5,03	6,05 / 6,88
Consumo máx.	A	5,1	6,0	11,8
<b>Unidade Interior</b>		Cor: Branco; Controlador: RAR-6NE4;		
Dimensões com / sem pé (A x L x P)	mm	590 × 750 × 215 / 475 × 750 × 210	590 × 750 × 215 / 475 × 750 × 210	590 × 750 × 215 / 475 × 750 × 210
Peso	kg	15,0	15,0	15,0
Nível de pressão sonora - arref. - baixo~alto	dB(A)	20-26-31-38	20-26-31-38	22-29-36-42
Nível de pressão sonora - aquec. - baixo~alto	dB(A)	20-26-31-38	20-26-31-38	22-29-36-43
Nível de potência sonora	dB(A)	52	52	56
Fluxo de ar (min. ~ máx.)	m <sup>3</sup> /h	270~660	270~690	300~730
<b>Unidade Exterior</b>		Cor: Cinzento;		
Dimensões (A x L x P)	mm	600 × 792 × 299	600 × 792 × 299	736 × 800 × 350
Peso	kg	37	37	51
Fluxo de ar	m <sup>3</sup>	1.860	1.920	2.160
Diâmetro de tubagens (liq./gás)	Inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Nível de pressão sonora (arref./aquec.)	dB(A)	45 / 47	47 / 49	51 / 53
Nível de potência sonora (arref./aquec.)	dB(A)	59	61	65
Amplitude de funcionamento (máx.)	°C	Arref.: -15 °C ~ +43 °C; Aquec.: -15 °C ~ +21 °C		

Potência nominal arref.: Temp. 27 °C (19 °C FK) u. Temp. exterior 35; Comprimento de tubagem 7,5 m; Desnível 0 m.  
Potência nominal aquec.: temperatura ambiente 20 °C u. Temp. exterior 7 °C (6 °C FK); Comprimento de tubagem 7,5 m; Desnível 0 m.  
Nível de pressão sonora medido a 1 m (medido numa sala à prova de som sem reflexos).

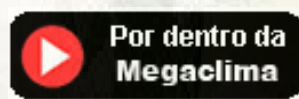


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



**Delegação de Lisboa**  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

**Delegação de Queluz**  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

**Serviços Centrais**

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra  
[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300  
[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)