



# AR CONDICIONADO PORTÁTIL

11.000 BTUS



O novo grau de conforto®



FILTRO COM  
ÍONS DE PRATA

A ESCOLHA PARA  
QUEM QUER SEMPRE

*a melhor*

[rheem.com.br](http://rheem.com.br)

O **ar condicionado portátil Rheem** é um aparelho moderno e requer uma conexão externa através de um duto flexível. É recomendado para espaços de 13 a 18 m<sup>2</sup>.

Ideal para qualquer época do ano, opção Frio para refrescar a sua casa no verão e opção Quente/Frio para refrescar e aquecer verão e inverno.

MAIS UMA  
**NOVIDADE**  
**RHEEM!**

## QUALIDADE E SOFISTICAÇÃO EM HARMONIA COM O SEU AMBIENTE

- Sistema auto-limpante que evita maus odores
- Baixo nível de ruído
- Componentes isolados para evitar vibrações
- Filtro lavável

Programável ligado e desligado

Fácil instalação

Painel de controle moderno

Display digital

Controle sem fio



# AR CONDICIONADO **FRIO**

11.000 BTUS

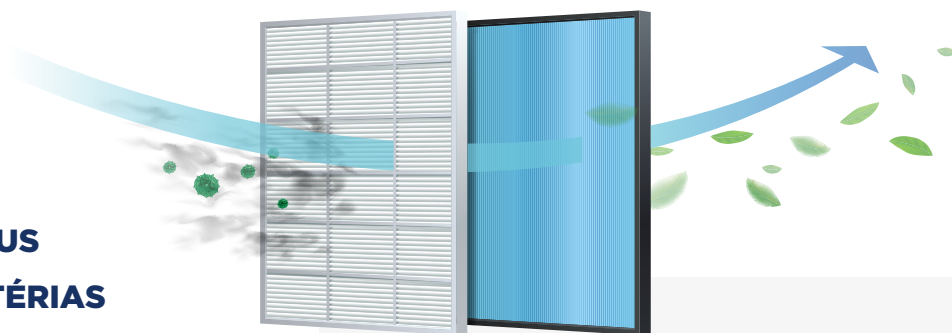
RB1CC11K220 220V

RB1CC11K127 127V



FILTRO COM  
**ÍONS DE PRATA**

- **FILTRA VÍRUS**
- **MATA BACTÉRIAS**



**3 EM 1**  
MÚLTIPLAS  
FUNÇÕES



**RESFRIAMENTO**



**VENTILADOR**



**DESUMIDIFICADOR**

A ESCOLHA PARA  
QUEM QUER SEMPRE

*o melhor*

# AR CONDICIONADO **QUENTE E FRIO**

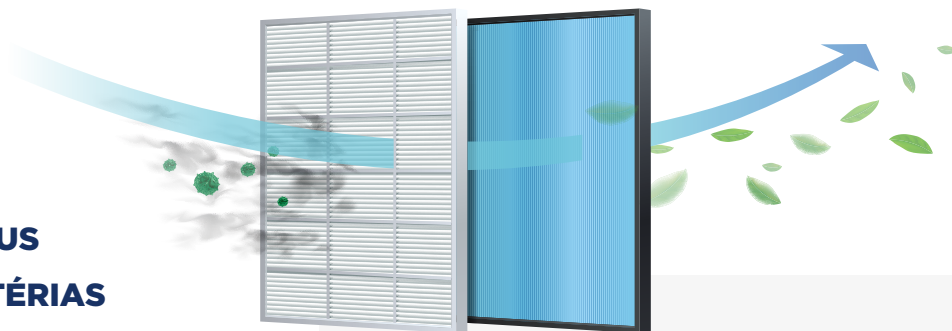
11.000 BTUS

RB1HP11K220 220V



FILTRO COM  
**ÍONS DE PRATA**

- **FILTRA VÍRUS**
- **MATA BACTÉRIAS**



**4 EM 1**  
MÚLTIPLAS  
FUNÇÕES



**AQUECIMENTO**



**RESFRIAMENTO**



**VENTILADOR**



**DESUMIDIFICADOR**



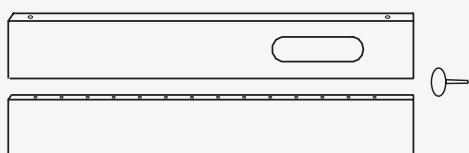
# ACESSÓRIOS INCLUSOS

Seu kit de ar condicionado inclui os seguintes acessórios:

- Adaptador para janela



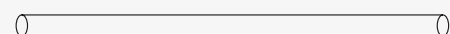
- Adaptadores e duto flexível para saída de ar para o exterior, através de janela



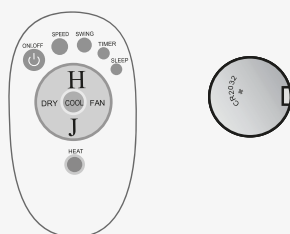
- Adaptador redondo para saída de ar pela parede



- Mangueira de drenagem



- Controle Remoto



Mínimo: 30 cm  
Máximo: 120 cm



Mínimo: 67,5 cm  
Máximo: 125 cm



Adaptador  
redondo 12,5 cm



Mangueira de  
dreno 74 cm

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			RB1CC11K220	RB1CC11K127	RB1HP11K220
Capacidade nominal	Frio	Btu	11.000	11.000	11.000
	Calor	Btu	N/D	N/D	11.000
Potência nominal	Desumid.	kg/hr	0,81	0,81	0,81
	Frio	W	1200	1200	1200
	Calor	W	N/D	N/D	1200
Corrente nominal	Frio	A	5,6	10,7	6,2
	Calor	A	N/D	N/D	6,2
Potência máxima de entrada		W	1600	1600	1600
Corrente máxima		A	8	13	8,3
EER frio		W/W	2,63	2,63	2,63
COP calefação		W/W	N/D	N/D	2,63
Alimentação elétrica		V/Ph/Hz	220 V-1 F-60 Hz	127 V-1 F-60Hz	220 V-1 F-60 Hz
Gás refrigerante			R410A	R410A	R410A
Carga do refrigerante		g	380	390	380
Fluxo de ar		m <sup>3</sup> /h	410	410	410
Nível de ruído		dB A)	52	52	52
Peso líquido		Kg	28	28	28
Produto		mm	494x793x423	494x793x423	494x793x423
Embalagem		mm	545x465x886	545x465x886	545x465x886

## Rheem do Brasil

Av. Queiroz Filho, 1700, Torre A - 7º. Andar  
Conj. 707 - Vila Hamburguesa - São Paulo - SP

**F. 11 3025.0707 / 0800 719 9201**

[rheem.com.br](http://rheem.com.br)

f /rheembrasil

@rheembrasil

in rheem brasil

