

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

Estas condições são válidas para todos os Clientes e Instaladores Autorizados, considerados pela CLIMASUN, com capacidade técnica para vender, instalar e assistir tecnicamente os equipamentos por si comercializados.

1. Preços

1.1. Equipamento HITACHI

Os preços do equipamento doméstico comercializado pela CLIMASUN, estão regulamentados por uma Tabela de Preços de Venda.

1.2. Outros Materiais e Equipamentos

Os preços destes produtos estão regulamentados por Tabelas próprias.

2. Descontos Financeiros

Nas actuais condições do mercado, a CLIMASUN reserva-se ao direito de negociar, para cada caso concreto, as condições de pagamento e os descontos financeiros que achar convenientes, sendo a regra geral para o equipamento doméstico de:

2.1. Condições de Pagamento:

- equipamento : A pronto pagamento.

- Acessórios: A pronto pagamento.

2.2. O não cumprimento das condições acordadas, implica o cálculo de encargos de mora e a reanálise das condições de crédito acordadas.

2.3. A CLIMASUN reserva-se ao direito de estabelecer limites de crédito, ou alterar as condições de pagamento, em função do historial do cliente, ou outras informações do mercado.

3. Entrega do Equipamento

A CLIMASUN assegura a entrega do equipamento dentro do espaço geográfico de Portugal Continental.

3.1. Compressores, Outros Acessórios e Spare-Parts

As entregas destes produtos são consideradas nas nossas instalações.

Os custos de expedição dos referidos produtos são por conta do Cliente.

4. Garantias

4.1. Está ao abrigo da garantia, a deslocação, mão-de-obra e substituição de peças nos primeiros 24 meses.

4.2. Garantia de 24 meses em peças e mão de obra, e 12 meses adicionais para o compressor excluindo a mão de obra e deslocação.

Nota: Recomendamos a leitura das condições especificadas nos Certificados de Garantia que acompanham os equipamentos.

5. Condições Gerais de Garantia

5.1. A CLIMASUN reserva o direito de recusar uma intervenção técnica, ou de enviar peças de substituição solicitadas ao abrigo da Garantia, sempre que o certificado de Garantia do equipamento não tenha sido devidamente preenchido e recebido pelos seus serviços, dentro de um período de 30 dias após a data de instalação do mesmo, de acordo com as Condições de Garantia.

5.2. Os custos de mão-de-obra, deslocação e estadia, em intervenções efectuadas em Portugal, serão por conta da CLIMASUN durante o período de garantia. Fendo esse período, serão debitadas todas as despesas de deslocação e mão de obra, à entidade que solicitou a intervenção.

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

O presente Certificado é válido para todos os Clientes e Instaladores Autorizados, considerados pela CLIMASUN, com capacidade técnica para vender, instalar e assistir tecnicamente, os equipamentos que comercializamos em todo o território nacional, de acordo com as Condições Gerais de Venda.

1. A CLIMASUN, garante ao primeiro proprietário ou comprador original do equipamento, referido no certificado de garantia, que o mesmo se apresenta sem defeitos e se encontra nas condições normais de funcionamento, sendo garantido pelo prazo de 24 meses a partir da data da compra.

2. A validade da garantia só será efectiva após a recepção na CLIMASUN, até 30 dias após a instalação do equipamento, do destacável devidamente autenticado pelo carimbo e assinatura da empresa instaladora e anotado com as informações nele requeridas.

3. Esta garantia não se aplica nos seguintes casos:

a. Substituição ou limpeza de filtros, fusíveis, peças de plástico danificadas por deficiente manuseamento por parte do cliente.

b. Avarias provocadas por sujidade, corrosão no sistema de controlo e falta de manutenção e assistência técnica adequadas.

c. Uso de tensão de alimentação diferente da especificada na chapa de características ou flutuações superiores a 10%.

d. Casos de manipulação ou reparação realizadas por terceiros, não autorizados pela CLIMASUN.

e. Deficiente limpeza ou desidratação da instalação.

f. Avarias provocadas pela utilização ou aplicação das unidades em condições diferentes das especificadas na documentação do fabricante.

g. Unidades reinstaladas por uma ou mais vezes, no mesmo ou outro local.

h. Avarias provocadas por erros de instalação e/ou por inobservância das exigências técnicas em vigor.

5.3. Assistência Técnica Após-Venda

A Assistência Técnica Após-Venda em garantia será assegurada pela empresa "SAVE 21, Lda", em regime de Outsourcing. A mesma deverá ser chamada, a intervir, sempre que na especialidade houver dúvidas sobre a instalação de equipamentos, ou sobre o seu enquadramento, no conjunto dos outros equipamentos do projecto.

5.3.1 Os pedidos de Assistência Técnica, devem ser formulados, por escrito, à SAVE 21, com pelo menos oito dias de antecedência.

5.4. Em qualquer intervenção da SAVE 21, dentro ou fora do período de Garantia, é condição imprescindível a presença de pessoal tecnicamente habilitado por parte do Instalador, que participe nos trabalhos e facilite os meios de acesso adequados.

5.5. É da responsabilidade do Instalador assegurar todas as condições para que as intervenções da SAVE 21 sejam rápidas e eficientes, sendo da sua responsabilidade todos os custos decorrentes de deslocações "desnecessárias", ou, "tempos mortos", motivados por deficiente programação das condições de Arranque ou Assistência dos equipamentos.

5.6. A Garantia cobre todos os defeitos de fabrico do equipamento, desde que o mesmo seja instalado com plena observância das exigências técnicas em vigor, estando assim excluídos defeitos ou avarias resultantes de uma instalação deficiente.

5.7. Não são consideradas deslocações ao abrigo da Garantia (mesmo que utilizadas dentro do período de Garantia), as requisiadas por motivos de má condução dos equipamentos, falta de manutenção, limpeza, caso de manipulação e reparações por terceiros, ou outros casos não regulamentados nas alíneas anteriores.

5.8. A Garantia cobre a substituição de peças que tenham comprovadamente defeito de fabrico, sem quaisquer encargos para o cliente, desde que as peças defeituosas sejam devolvidas à SAVE 21, juntamente com uma fotocópia da factura de aquisição do equipamento em questão.

6. Devoluções

Não são admitidas devoluções de equipamento ou peças sem autorização prévia da SAVE 21 / CLIMASUN .

6.1. O pedido de devolução deve ser comunicado por escrito, ficando a sua aceitação condicionada ao perfeito estado do equipamento e respectivos acessórios.Em qualquer caso, todo o material a devolver deverá ser acompanhado por uma nota de devolução e uma fotocópia da factura de fornecimento.

6.2. Os equipamentos reparados nas instalações do SAVE 21 / CLIMASUN, ao abrigo da Garantia, serão devolvidos ao Cliente, logo após a reparação.

7. Reparações não abrangidas pela Garantia.

Todas as reparações efectuadas fora do período da garantia ou cuja a avaria não esteja coberta pela mesma, conforme previsto nas presentes condições e nos Certificados de Garantia do equipamento, serão objecto de orçamento ou débito por parte da entidade credenciada para o efeito (SAVE 21, Lda.).

7.1. Para efeitos de aplicação do previsto no número anterior, o Cliente/Instalador aceita que a SAVE 21 proceda ao débito das reparações e outros custos, não abrangidas pela garantia.

8. Reserva de Propriedade

Todos os fornecimentos de equipamento são efectuados com RESERVA DE PROPRIEDADE, nos termos do disposto no N.º 1 do Art.º 409 do Código Civil.



TABELA DE PREÇOS

2018

GAMA RESIDENCIAL

MONOZONE | MONO-SPLIT

MURAIS



		Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	EER/COP	Comando	P.V.P €
SUMMIT E10	2.50 [0.90-3.10]	3.40 [0.90-4.40]	-	Infra	650.00	
SUMMIT E14	3.50 [0.90-4.00]	4.20 [0.90-5.00]	-	Infra	750.00	
PERFORMANCE 18 RPC	2.00 [0.90-2.50]	2.50 [0.90-3.20]	3.64/4.31	Eco-Control	750.00	
PERFORMANCE 25 RPC	2.50 [0.90-3.10]	3.40 [0.90-4.40]	3.57/3.86	Eco-Control	820.00	
PERFORMANCE 35 RPC	3.50 [0.90-4.00]	4.20 [0.90-5.00]	3.21/3.82	Eco-Control	880.00	
PERFORMANCE 50 RPC	5.00 [1.90-5.20]	6.00 [2.20-7.30]	3.21/3.61	Eco-Control	1310.00	
PERFORMANCE 60 PPA	6.10 [0.90-6.50]	6.80 [0.90-8.50]	3.30/3.62	Eco-Control	1800.00	
PERFORMANCE 70 PPA	7.00 [1.50-8.00]	8.00 [1.50-9.20]	3.23/3.64	Eco-Control	2290.00	
AKEBONO 25 RXB	2.50 [0.90-3.10]	3.20 [0.90-4.20]	4.59/4.57	Eco-Control	1020.00	
AKEBONO 35 RXB	3.50 [0.90-4.00]	4.00 [0.90-4.80]	3.85/4.19	Eco-Control	1190.00	
AKEBONO 50 RXB	5.00 [1.90-5.20]	5.80 [2.20-7.00]	3.21/3.72	Eco-Control	1820.00	
PREMIUM 18 PSC SENSOR	1.80 [0.50-2.80]	2.30 [0.60-4.80]	6.00/6.13	Eco-Control	1700.00	
PREMIUM 25 PSC SENSOR	2.50 [0.50-3.40]	3.20 [0.60-5.80]	5.32/5.61	Eco-Control	1800.00	
PREMIUM 35 PSC SENSOR	3.50 [0.50-4.10]	4.00 [0.60-6.60]	4.35/5.06	Eco-Control	1900.00	

CONSOLAS



AKEBONO 25 F RXB	2.50 [0.90-3.10]	3.20 [0.90-4.20]	4.31/4.30	Eco-Control	2000.00
AKEBONO 35 F RXB	3.50 [0.90-4.00]	4.00 [0.90-4.80]	3.43/3.69	Eco-Control	2100.00
AKEBONO 50 F RXB	5.00 [1.90-5.20]	5.80 [2.20-7.00]	3.21/3.75	Eco-Control	2600.00
CHAMPAGNE GLASS 25 PA	2.50 [0.90-3.10]	3.40 [0.90-4.40]	3.73/4.00	Eco-Control	1090.00
CHAMPAGNE GLASS 35 PA	3.50 [1.10-4.00]	4.20 [1.10-5.20]	3.72/4.00	Eco-Control	1250.00
CHAMPAGNE GLASS 50 PA	5.00 [1.90-5.20]	6.00 [2.20-7.30]	3.31/3.61	Eco-Control	1750.00

CONDUTAS



MONODUCT RAD 25 RPA	2.50 [0.90-3.00]	3.50 [0.90-5.55]	3.60/3.61	Cabo	1466.00
MONODUCT RAD 35 RPA	3.50 [0.90-4.00]	4.80 [0.90-6.60]	2.82/2.82	Cabo	1716.00
MONODUCT RAD 50 RPA	5.00 [0.90-5.60]	6.00 [0.90-7.50]	2.50/2.61	Cabo	2216.00
MONODUCT RAD 50 PPA	5.00 [0.90-6.00]	6.00 [0.90-7.00]	3.57/3.77	Cabo	2166.00
MONODUCT RAD 60 RPA	6.00 [0.90-7.00]	7.30 [0.90-8.00]	3.21/3.43	Cabo	2266.00
MONODUCT RAD 70 RPA	7.10 [0.90-8.00]	8.00 [0.90-9.00]	2.81/3.42	Cabo	2366.00

CASSETES



CASSETTE RAI 25 RPA	2.50 [0.90-3.00]	3.50 [0.90-5.00]	3.60/3.72	Eco-Control	1900.00
CASSETTE RAI 35 RPA	3.50 [0.90-4.00]	4.80 [0.90-6.60]	3.18/3.53	Eco-Control	2100.00
CASSETTE RAI 50 RPA	5.00 [0.90-5.20]	6.20 [0.90-7.60]	2.51/2.87	Eco-Control	2400.00

COMANDO INFRA-VERMELHOS

ECO-CONTROL



COMANDO POR CABO



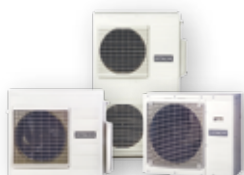
COMPATÍVEL COM:
Mural
Premium PSC Sensor RAK-18-35PSC
Akebono RAK-25-50RXB / RAK-18QXB
Performance RAK-18-50RPC / RAK-15QPB

Consola Akebono F RXB

Cassete RAI-25-50QPB
Conduta RAD-18-50QPB

Compatível também com a gama Yutaki de aerotermia.

MULTIZONE | MULTI-SPLIT



UNI. EXTERIORES

	Arrefecimento [kW]	Aquecimento [kW]	EER/COP	Comando	P.V.P €
RAM-33NP2B (2un.)	3.30 [1.50-3.80]	4.00 [1.50-4.60]	4.13/4.35	-	1080.00
RAM-40NP2B (2un.)	4.00 [1.50-4.20]	5.20 [1.50-4.20]	3.81/4.30	-	1200.00
RAM-53NP2B (2un.)	5.30 [1.50-6.60]	6.80 [1.50-7.20]	3.42/3.80	-	1350.00
RAM-53NP3B (2 a 3un.)	5.30 [1.50-6.60]	6.80 [1.50-7.20]	3.42/4.20	-	1460.00
RAM-68NP3B (2 a 3un.)	6.80 [2.40-8.00]	8.50 [2.40-9.50]	3.27/3.73	-	1930.00
RAM-70NP4B (2 a 4un.)	7.00 [2.40-8.80]	8.50 [2.80-9.50]	3.32/4.03	-	2165.00
RAM-90NP5B (2 a 5un.)	8.50 [1.52-9.50]	11.00[1.50-11.50]	3.81/4.47	-	2900.00
RAM-110NP6B (2 a 6un.)	10.60 [1.50-13.20]	13.60[1.50-14.40]	3.31/3.78	-	3450.00

MURAIS



PERFORMANCE

RAK-15QPC	1.50 [0.90-2.00]	2.00 [1.00-2.50]	-	Eco-Control	260.00
RAK-18RPC	2.00 [0.90-2.50]	2.50 [0.90-3.20]	-	Eco-Control	270.00
RAK-25RPC	2.50 [0.90-3.10]	3.40 [0.90-4.40]	-	Eco-Control	290.00
RAK-35RPC	3.50 [0.90-4.00]	4.20 [0.90-5.00]	-	Eco-Control	315.00
RAK-50RPC	5.00 [1.90-5.20]	6.00 [2.20-7.30]	-	Eco-Control	455.00
RAK-18QXB	1.80 [1.00-2.50]	2.50 [1.10-3.20]	-	Eco-Control	360.00
RAK-25RXB	2.50 [0.90-3.10]	3.20 [0.90-4.20]	-	Eco-Control	375.00
RAK-35RXB	3.50 [0.90-4.00]	4.00 [0.90-4.80]	-	Eco-Control	425.00
RAK-50RXB	5.00 [1.90-5.20]	5.80 [2.20-7.00]	-	Eco-Control	665.00

CONSOLAS



AKEBONO

RAF-25RXB	2.50 [0.90-3.10]	3.40 [0.90-4.40]	-	Eco-Control	1340.00
RAF-35RXB	3.50 [0.90-4.00]	4.50 [0.90-4.40]	-	Eco-Control	1343.00
RAF-50RXB	5.00 [1.90-5.20]	6.00 [0.90-8.10]	-	Eco-Control	1353.00

CONDUTAS



RAD-18QPB	1.80 [0.90-2.50]	2.50 [0.90-3.20]	-	Cabo	616.00
RAD-25QPB	2.50 [0.90-3.00]	3.50 [0.90-5.50]	-	Cabo	636.00
RAD-35QPB	3.50 [0.90-4.00]	4.80 [0.90-6.60]	-	Cabo	746.00
RAD-50QPB	5.00 [0.90-5.60]	6.00 [0.90-7.50]	-	Cabo	856.00

CASSETES 4 VIAS 600X600 (painel RAI-ECPP incluído)



RAI-25QPB	2.50 [0.90-3.00]	3.50 [0.90-5.00]	-	Eco-Control	1000.00
RAI-35QPB	3.50 [0.90-4.00]	4.80 [0.90-6.60]	-	Eco-Control	1050.00
RAI-50QPB	5.00 [0.90-5.20]	6.20 [0.90-7.60]	-	Eco-Control	1100.00

ACESSÓRIOS

COMANDO POR CABO UNIDADES DE CONDUTAS SPX-RCDA

66.00

COMANDO POR CABO SPX-WKT2



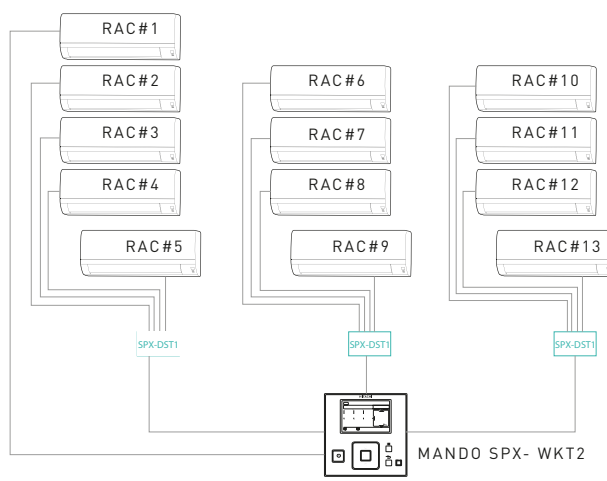
MÓDULO DE LIGAÇÃO A BMS PSC-6RAD



COMANDO POR CABO CENTRALIZADO SPX-WKT2



+



GAMA COMERCIAL

NOVIDADES

UNIDADES INTERIORES

MURAIS

CASSETE



	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P €
RCI-3.0UNE1NH	7.1	8.2	2310.00
RCI-4.0UNE1NH	10.3	11.5	3015.00
RCI-5.0UNE1NH	12.1	14.0	3460.00
RCI-6.0UNE1NH	13.4	16.4	4310.00
RCI-6.5UNE1NH	14.5	17.6	4500.00

CONDUTA



RPIM-3.0UNE1NH	6.8	7.9	2175.00
RPIH-4.0UNE1NH	10.1	11.5	3005.00
RPIH-5.0UNE1NH	12.0	14.0	3350.00
RPIH-6.0UNE1NH	13.5	17.0	3690.00
RPIH-6.5UNE1NH	15.8	18.5	4000.00

CONSOLA



RPFC-3.0UNE1NH	6.8	8.2	2300.00
RPFC-4.0UNE1NH	10.2	11.3	3040.00
RPFC-5.0UNE1NH	12.1	14.0	3380.00
RPFC-6.0UNE1NH	12.9	16.1	3800.00
RPFC-6.5UNE1NH	14.4	17.6	4000.00



GAMA COMERCIAL

UNIDADES EXTERIORES

UTOPIAS



UTOPIA ES

	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P € Monofásica	Trifásica
RAS-3HVRNS3	7.10 [3.20-8.00]	8.00 [3.50-10.60]	1750.00	
RAS-4H(V)RNS3E	10.00 [4.50-11.20]	11.20 [5.00-14.00]	2100.00	2280.00
RAS-5H(V)RNS3E	12.50 [5.70-14.00]	14.00 [6.00-16.00]	2450.00	2650.00
RAS-6H(V)RNS3E	14.00 [6.00-16.00]	16.00 [6.00-18.00]	2800.00	3000.00
RAS-8HRNSE	20.00 [9.00-22.4]	22.40 [8.30-25.00]		4150.00
RAS-10HRNSE	25.00 [11.20-28.00]	28.00 [9.00-31.50]		4700.00



UTOPIA CONFORT

RAS-3HVNC1	7.10 [3.20-8.00]	8.00 [3.50-10.60]	2000.00	
RAS-4H(V)NC1E	10.00 [4.50-11.20]	11.20 [5.00-14.00]	2580.00	2800.00
RAS-5H(V)NC1E	12.50 [5.70-14.00]	14.00 [5.00-18.00]	2900.00	3200.00
RAS-6H(V)NC1	14.00 [6.00-16.00]	16.00 [5.00-20.00]	3350.00	3600.00
RAS-8HNCE	20.00 [8.00-22.40]	22.40 [6.30-28.00]		5050.00
RAS-10HNCE	25.00 [10.00-28.00]	28.00 [8.00-35.00]		5700.00
RAS-12HNC	30.00 [11.20-33.50]	33.50 [9.00-37.50]		6750.00



UTOPIA IVX PREMIUM

RAS-2HVNP1	5.00 [2.20-5.60]	5.60 [2.20-7.10]	1550.00	
RAS-2.5HVNP1	5.60 [2.20-6.30]	6.30 [2.20-8.00]	1850.00	
RAS-3HVNP1E	7.10 [3.20-8.00]	8.00 [3.50-10.60]	2550.00	
RAS-4H(V)NP1E	10.00 [4.50-11.20]	11.20 [5.00-14.00]	3200.00	3400.00
RAS-5H(V)NP1E	12.50 [5.70-14.00]	14.00 [5.00-18.00]	3700.00	3900.00
RAS-6H(V)NP1E	14.00 [6.00-16.00]	16.00 [5.00-20.00]	4180.00	4400.00
RAS-8HNPE	20.00 [8.00-22.40]	22.40 [6.30-28.00]		5600.00
RAS-10HNPE	25.00 [10.00-28.00]	28.00 [8.00-35.00]		6600.00
RAS-12HNP	30.00 [11.20-33.50]	33.50 [9.00-37.50]		7950.00

UTOPIA ES - 1 a 4 unidades interiores; Unidade mínima 0.8ph; Controlo master/slave;
 UTOPIA CONFORT - 1 a 4 unidades interiores; Unidade mínima 0.8ph. Controlo individual;
 UTOPIA IVX PREMIUM- 1 a 8 unidades interiores; Unidade mínima 0.8hp; Controlo individual;

UNIDADES INTERIORES

MURAIS



RPK-0.6FSNH3M*

	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P €
RPK-0.6FSNH3M*	-	-	490.00
RPK-0.8FSNH3M*	2.00	2.20	500.00
RPK-1.0FSNH3M*	2.50	2.80	530.00
RPK-1.5FSNH3M*	3.60	4.00	550.00
Válvula de Expansão no Exterior da Unidade - EV-1.5SN1			210.00

* Unidades sem Válvula de Expansão.



RPK-0.6FSN3M

RPK-0.6FSN3M	-	-	620.00
RPK-0.8FSN3M	2.00	2.20	630.00
RPK-1.0FSN3M	2.50	2.80	650.00
RPK-1.5FSN3M	3.60	4.00	665.00
RPK-2.0FSN3M	5.00	5.60	990.00
RPK-2.5FSN3M	5.60	6.30	1000.00
RPK-3.0FSN3M	7.10	8.00	1040.00
RPK-4.0FSN3M	10.00	11.20	1170.00

CONDUTAS



CONDUTA MINI-HOTEL

	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P €
RPIM-0.6FSN4E(-DU)	1.50	1.60	Apenas na gama VRF Set Free
RPIM-0.8FSN4E(-DU)	2.00	2.20	990.00
RPIM-1.0FSN4E(-DU)	2.50	2.80	1020.00
RPIM-1.5FSN4E(-DU)	3.60	4.00	1080.00

* Inclui bomba de condensados (DU)
Sem bomba de condensados sob consulta.
Compatível com Airzone



CONDUTA BAIXA PRESSÃO

RPI-0.6FSN4E	1.50	1.60	Apenas na gama VRF Set Free
RPI-0.8FSN4E	2.00	2.20	790.00
RPI-1.0FSN4E	2.50	2.80	820.00
RPI-1.5FSN4E	3.60	4.00	880.00



CONDUTA MÉDIA PRESSÃO

RPI-2.0FSN4E	5.00	5.60	930.00
RPI-2.5FSN4E	5.60	6.30	990.00
RPI-3.0FSN4E	7.10	8.00	1020.00
RPI-4.0FSN4E	10.00	11.20	1210.00
RPI-5.0FSN4E	12.50	14.00	1360.00
RPI-6.0FSN4E	14.00	16.00	1600.00



CONDUTA ALTA PRESSÃO

RPI-8.0FSN3E	20.00	22.40	2250.00
RPI-10.0FSN3E	25.00	28.00	2400.00
RPI-16.0FSN3PE	40.00	44.80	Apenas na gama VRF Set Free
RPI-20.0FSN3PE	50.00	56.00	Apenas na gama VRF Set Free

CONSOLAS



SEM ENVOLVENTE

	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P €
RPFI-1.0FSN2E	2.50	2.80	840.00
RPFI-1.5FSN2E	3.60	4.00	860.00
RPFI-2.0FSN2E	5.00	5.60	1040.00
RPFI-2.5FSN2E	5.60	6.30	1100.00



COM ENVOLVENTE

RPF-1.0FSN2E	2.50	2.80	930.00
RPF-1.5FSN2E	3.60	4.00	960.00
RPF-2.0FSN2E	5.00	5.60	1040.00
RPF-2.5FSN2E	5.60	6.30	1100.00



DE TECTO SATANDARD

RPC-3.0FSN3E	7.10	8.00	1100.00
RPC-4.0FSN3E	10.00	11.20	1220.00
RPC-5.0FSN3E	12.50	14.00	1380.00
RPC-6.0FSN3E	14.00	16.00	1650.00



DE TECTO ECO SENSOR (opcional)

RPC-1.5FSN3	3.60	4.00	1090.00
RPC-2.0FSN3	5.00	5.60	1130.00
RPC-2.5FSN3	5.60	6.30	1200.00
RPC-3.0FSN3	7.10	8.00	1250.00
RPC-4.0FSN3	10.00	11.20	1460.00
RPC-5.0FSN3	12.50	14.00	1650.00
RPC-6.0FSN3	14.00	18.00	1980.00

CASSETES



CASSETE 2 VIA com painel

	Arrefecimento (kW)	Aquecimento (kW)	P.V.P €
RCD-0.8FSN3	2.00	2.20	1490.00
RCD-1FSN3	2.50	2.80	1500.00
RCD-1.5FSN3	3.60	4.00	1590.00
RCD-2FSN3	5.00	5.60	1690.00
RCD-2.5FSN3	5.60	6.30	1750.00
RCD-3FSN3	7.10	8.00	1910.00
RCD-4FSN3	10.00	11.20	2100.00
RCD-5FSN3	12.50	14.00	2290.00
RCD-6FSN3	14.00	16.00	2520.00

CASSETE 4VIAS 600x600 FSN3E com painel



RCIM-0.6FSN3E	1.5	1.70	1230.00
RCIM-0.8FSN3E	2.00	2.20	1250.00
RCIM-1FSN3E	2.50	2.80	1260.00
RCIM-1.5FSN3E	3.60	4.00	1280.00
RCIM-2FSN3E	5.00	5.60	1360.00

CASSETE 4 VIAS 600x600 FSN4 com painel



RCIM-0.6FSN4	-	-	1120.00
RCIM-0.8FSN4	2.00	2.20	1140.00
RCIM-1FSN4	2.50	2.80	1150.00
RCIM-1.5FSN4	3.60	4.00	1170.00
RCIM-2FSN4	5.00	5.60	1250.00
RCIM-2.5FSN4	5.60	6.30	1350.00

CASSETE 4 VIAS 800x800 RCI PREMIUM com painel



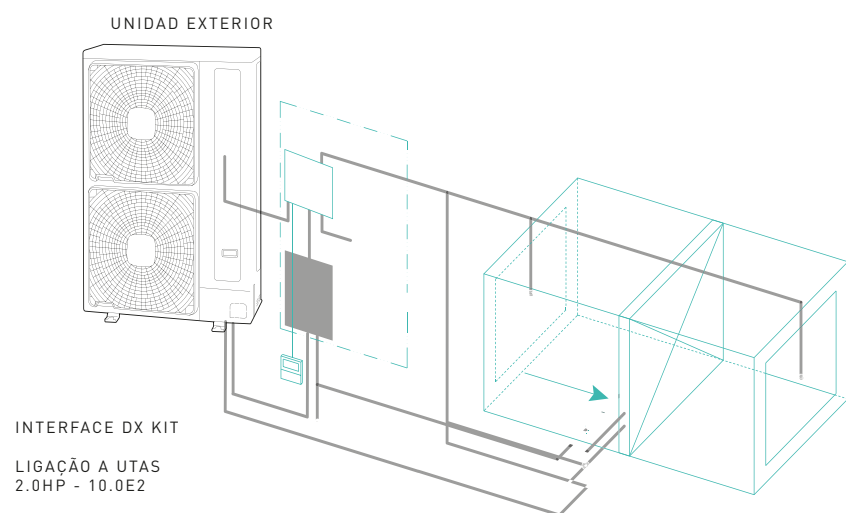
RCI-1.0FSN4	2.50	2.80	1680.00
RCI-1.5FSN4	3.60	4.00	1710.00
RCI-2FSN4	5.00	5.60	1810.00
RCI-2.5FSN4	5.60	6.30	1900.00
RCI-3FSN4	7.10	8.00	1950.00
RCI-4FSN4	10.00	11.20	2140.00
RCI-5FSN4	12.50	14.00	2350.00
RCI-6FSN4	14.00	16.00	2730.00

COMANDOS POR CABO

PC-ARFPE - 146.00€ PC-ARH - 92.00€



KIT INTERLIGAÇÃO UTA



COMANDOS INFRA

PC-AWR



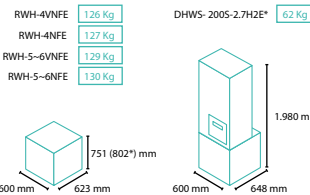
AQUECIMENTO



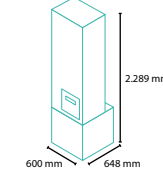
YUTAKI S80

	Aquecimento (KW)	Arrefecimento (KW)	Classe Energética	P.V.P €	Monofásica	Trifásica
YUTAKI S80 4(V)*	11.00 [15,20]	-	A+++	9001.00	9869.00	
YUTAKI S80 5(V)*	14.00 [16,70]	-	A+++	9939.00	10733.00	
YUTAKI S80 6(V)*	16.00 [17,80]	-	A++	10968.00	11965.00	
DEPÓSITO DHWS-200S						PVP €: 1890.00
DEPÓSITO DHWS-260S						PVP €: 2090.00

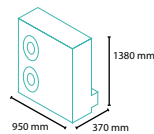
DHWS-200S-2.7H2E* [62 Kg]



DHWS-260S-2.7H2E* [77 Kg]



RAS-4-6WH(V)NP [103 Kg]



GERA TEMPERATURA ATÉ 80°C

*Com conexões

YUTAKI S2



YUTAKI S 2V	4.30 [7.00]	3.80 [4.90]	A+++	3904.00
YUTAKI S 2.5V	6.00 [9.00]	5.00 [5.80]	A+++	4231.00
YUTAKI S 3V	7.50 [11.00]	6.00 [7.00]	A++	4503.00
YUTAKI S 4(V)*	11.00 [15,20]	7.20 [11.80]	A+++	6031.00 6253.00
YUTAKI S 5(V)*	14.00 [16,70]	9.50 [12.60]	A+++	6630.00 6840.00
YUTAKI S 6(V)*	16.00 [17,80]	10.50 [13.70]	A++	7495.00 7729.00
YUTAKI S 8	20.00 [25.50]	14.00 [16.40]	A++	9813.00
YUTAKI S 10	24.00 [32.00]	17.50 [20.60]	A+	10916.00

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

RWM-5-6NE [48 Kg]

RWM-8NE [60 Kg]

RWM-10NE [62 Kg]

RAS-2~2.5WHVNP [43 Kg]
RAS-3WHVNP [44 Kg]

RAS-4~6WH(V)NP [103 Kg]
RAS-8WH(V)NP [137 Kg]
RAS-10WH(V)NP [139 Kg]

RWM-2NE [37 Kg]
RWM-2.5NE [38 Kg]
RWM-3NE [39 Kg]

RWM-4NE [46 Kg]

**70% ENERGIA
NATURAL
30 % ELECTRICIDADE**

**NOVOS MODELOS MAIS
LIGEIROS E COMPACTOS
DESENHADAS PARA
SUPERFÍCIES MAIS
PEQUENAS SEM
INTERFERIR COM A
POTÊNCIA E EFICIÊNCIA**

**FÁCIL INSTALAÇÃO
MANUTENÇÃO SIMPLES**



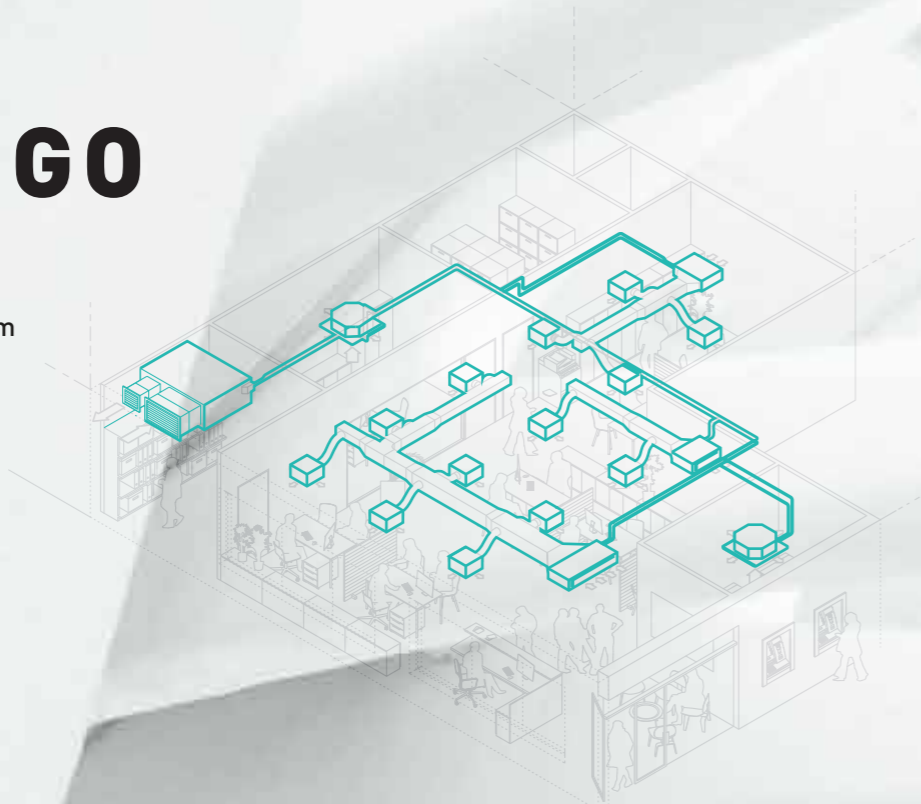
BOMBAS DE CALOR



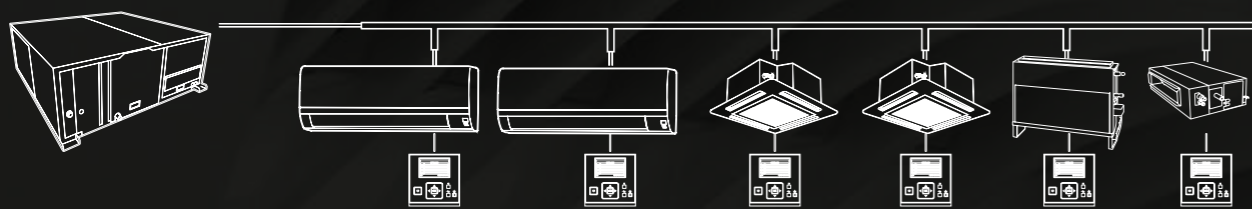
Produção de água quente a 80°C com temperaturas externas até 20°C.
Substitui caldeiras para funcionamento com radiadores, chão radiante, ou ventiloconvectores.
Compatível com sistema energia solar e qualquer depósito de acumulação.
Alto rendimento (A+++).

VRF CENTRÍFUGO

Instalação oculta (tecto falso), e flexível.
Permite combinações livres que se adaptam
a qualquer projecto de climatização.
Climatiza até 6 espaços diferentes.



UNINDO CONCEITOS INCOMPATÍVEIS



SET FREE SISTEMA MODULAR

**PROVAVELMENTE, A EFICIÊNCIA
MAIS ELEVADA DO MERCADO**

EER DE 4.70
COP DE 5.04



MUITO ALTA EFICIÊNCIA DE 4HP A 54HP

Climatiza até 64 espaços diferentes com controlo independente.
Funcionamento a 2 ou 3 tubos com recuperação.
Longitude máxima total: 300-1.000M (consoante o modelo).
Comprimento máximo dos circuitos de refrigeração: até 1000m.

