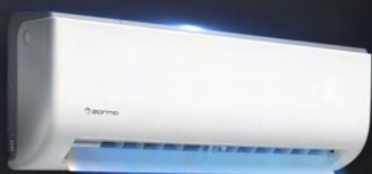




ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

AR CONDICIONADO
BOMBAS DE CALOR
VENTILAÇÃO



CATÁLOGO DE PREÇOS

2023



SPLIT HAVAI

Super DC INVERTER

2 ANOS GARANTIA



R32

Características Principais ▶



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIÂMETRO TUBAGEM		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO TOTAL
		btu/h	kW	btu/h	kW	Líquido	Gás	SEER	SCOP	
CONJUNTO HAVAI 9	2506-0201-KIT	9000	2,6	10000	2,93	1/4"	3/8"	6,9 / A++	5,1 / A+++	728,49 €
CONJUNTO HAVAI 12	2506-0203-KIT	12000	3,5	13000	3,81	1/4"	3/8"	6,3 / A++	5,2 / A+++	771,36 €
CONJUNTO HAVAI 18	2506-0205-KIT	18000	5,3	19000	5,56	1/4"	1/2"	7,1 / A++	5,1 / A+++	1.151,75 €
CONJUNTO HAVAI 24	2506-0207-KIT	24000	7,0	26000	7,62	3/8"	5/8"	6,6 / A++	5,1 / A+++	1.526,05 €
MÓDULO WI-FI	2504-9901	Aplicação: Unidade Interior								58,97 €

MULTISPLIT

Super DC INVERTER

2 ANOS GARANTIA



R32



UNIDADE EXTERIOR - UNIVERSAL

Características Principais ▶



MODELO	UNIDADE	CÓDIGO	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIMENSÕES L x A x P	PESO	DIÂMETRO TUBAGEM		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO TOTAL
			btu/h	kW	btu/h	kW			Líquido	Gás	SEER	SCOP	
42 (x5)	EXTERIOR	2506-0304	42000	12,31	42000	12,31	946x810x410	74,1	1/4"	3/8";1/2"	6,8 A++	3,8 A	2.409,82 €

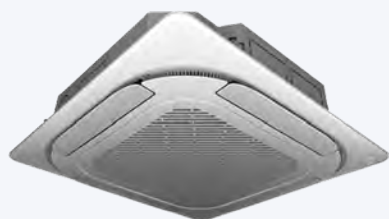
UNIDADES INTERIORES - COMPATÍVEIS

MODELO	CÓDIGO	TIPO	IMAGEM	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIMENSÕES L x A x P	PESO	PREÇO
				btu/h	kW	btu/h	kW			
HAVAI 18	2506-0205	MURAL		17500	5,1	18000	5,3	964x222x325	10,1	278,29€
HAVAI 24	2506-0207			24000	7,0	25000	7,3	1106x342x232	14,3	327,22€
MÓDULO HI-FI	2504-9901			Compatível com unidades interiores Havai. 1 Módulo por cada unidade interior.						
CASSETE 9	2503-0613	CASSETE 4 VIAS		9000	2,6	10000	2,93	570x570x260	14,5	529,07 €
CASSETE 12	2503-0614			12000	3,5	12500	3,7	570x570x260	16	583,24 €
GRELHA	2199-0706			Oferta de 1 Grelha por Cassete 4 Vias						

CASSETTE 4 VIAS ORLANDO

Super DC INVERTER

2 ANOS GARANTIA



Características Principais

- Fluxo de distribuição de ar a 360°
- Matriz com 10.800 micro perfurações
- Modo económico
- Admissão de ar novo
- Bomba de condensados integrada
- Permite a ligação lateral a condutas
- Contacto seco para ligar / desligar e alarme
- Tratamento anti-corrosão

R32



MODELO	UNIDADE	CÓDIGO	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIMENSÕES L x A x P mm	DIÂMETRO TUBAGEM		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO UNID. S/IVA	PREÇO TOTAL S/IVA
			btu/h	kW	btu/h	kW		Líquido	Gás	SEER	SCOP		
ORLANDO 24	INTERIOR	2503-1401	24000	7,03	26000	7,62	830 x 205 x 830	3/8"	5/8"	6,2 A++	5,1 A+++	650,74€	1.937,28€
	EXTERIOR	2503-1411											
ORLANDO 36	INTERIOR	2503-1402	36000	10,55	38000	11,14	830 x 245 x 830	3/8"	5/8"	6,3 A++	5,1 A+++	798,47€	2.637,69€
	EXTERIOR	2503-1412											
ORLANDO 48	INTERIOR	2503-1403	48000	14,07	55000	16,12	830 x 287 x 830	3/8"	5/8"	6,1 A++	5,0 A++	839,50€	3.252,39€
	EXTERIOR	2503-1413											
GRELHA	INTERIOR	2503-1414	Compatível com os modelos 24, 36 e 48.				950 x 55 x 950			Grelha vendida em separado		114,30 €	

CHÃO / TETO ORLANDO

Super DC INVERTER

2 ANOS GARANTIA



Características Principais

- Filtro hepa
- Modo económico e Modo nocturno
- Tratamento anti-corrosão
- Detecção de Fugas
- Função Anti-Ar Frio
- 2 Saídas de Drenagem
- Função de oscilação horizontal e vertical automática
- Contacto seco para ligar / desligar e alarme

R32

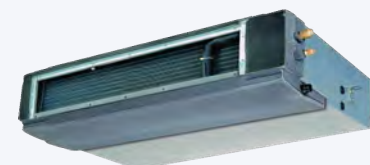


MODELO	UNIDADE	CÓDIGO	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIMENSÕES L x A x P mm	DIÂMETRO TUBAGEM		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO UNID. S/IVA	PREÇO TOTAL S/IVA
			btu/h	kW	btu/h	kW		Líquido	Gás	SEER	SCOP		
ORLANDO 18	INTERIOR	2503-1406	18000	5,28	19000	5,57	1068 x 235 x 675	1/4"	1/2"	6,2 A++	5,1 A+++	576,75€	1.524,82€
	EXTERIOR	2503-1410											
ORLANDO 24	INTERIOR	2503-1407	24000	7,03	26000	7,62	1068 x 235 x 675	3/8"	5/8"	6,1 A++	5,1 A+++	695,16€	1.981,70€
	EXTERIOR	2503-1411											
ORLANDO 36	INTERIOR	2503-1408	36000	10,55	40000	11,72	1650 x 235 x 675	3/8"	5/8"	6,4 A++	5,1 A+++	842,89€	2.682,11€
	EXTERIOR	2503-1412											
ORLANDO 48	INTERIOR	2503-1409	48000	14,07	55000	16,12	1650 x 235 x 675	3/8"	5/8"	6,1 A++	5,1 A+++	883,91€	3.296,80€
	EXTERIOR	2503-1413											

CONDUTA MONTANA

DC INVERTER

2 ANOS GARANTIA



Características Principais

- Detecção de Fugas
- Funcionamento Ambiente Frio
- 2 Saídas de Drenagem
- Interruptor de Pressão Estática
- Reinício Automático
- Modo Turbo e Modo Sleep
- Função Anti-Ar Frio
- Compensação de Temperatura
- Controlador Com Fios



MODELO	UNIDADE	CÓDIGO	CAPACIDADE DE ARREFECIMENTO		CAPACIDADE DE AQUECIMENTO		DIMENSÕES L x A x P mm	DIÂMETRO TUBAGEM		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO UNID. S/IVA	PREÇO TOTAL S/IVA
			btu/h	kW	btu/h	kW		Líquido	Gás	SEER	SCOP		
MONTANA 18	INTERIOR	2503-0213	18000	5,28	19000	5,57	920 x 210 x 635	1/4"	1/2"	3,26 A	3,69 A+	652,11€	1.635,01€
	EXTERIOR	2503-0217											



REGINA MAX (ÁGUA QUENTE SANITÁRIA)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética
- Acumulador em aço inox
- Display digital touch
- Gás Refrigerante R134A
- Apoio elétrico de 1,5kW
- Condensador de alta eficiência
- Controlador integra função solar
- Acumulador c/sistema de proteção anti-corrosão.
- Temperatura máx. de saída: 60°C
- 1 ou 2 Serpentina auxiliar: várias fontes de calor, tais como sistema solar, recuperador de calor, caldeira a biomassa, gásóleo ou gás.

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)		CLASS. ENERGÉTICA			PREÇO
		AQUECIMENTO	DIÂMETRO	ALTURA	COP	CLASSE	PERFIL	S/IVA
2301-0223	REGINA MAX 150L (Sem Serpentina)	2,02	ø560	1555	4,12	A+	L	2.023,38 €
2301-0220	REGINA MAX 200L (1 Serpentina)	2,02	ø560	1745	4,12	A+	L	2.234,18 €
2301-0221	REGINA MAX 300L (1 Serpentina)	2,02	ø640	1870	4,12	A	XL	2.538,43 €
2301-0222	REGINA MAX 300L (2 Serpentina)							2.698,74 €

Wi-Fi



REGINA SMART (ÁGUA QUENTE SANITÁRIA)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética
- Acumulador em aço inox Duplex 2205
- Display digital touch
- Gás Refrigerante R134A
- Apoio elétrico de 1,5kW
- Condensador de alta eficiência
- Interface de controlo via WIFI
- Controlador integra função solar
- Acumulador c/sistema de proteção anti-corrosão.
- Temperatura máx. de saída: 60°C
- Inclui sonda para coletor solar
- 1 ou 2 Serpentina auxiliar: várias fontes de calor, tais como sistema solar, recuperador de calor, caldeira a biomassa, gásóleo ou gás.

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)		CLASS. ENERGÉTICA			PREÇO
		AQUECIMENTO	DIÂMETRO	ALTURA	COP	CLASSE	PERFIL	S/IVA
2301-0230	REGINA SMART 100L (Sem Serpentina)	1,10	ø520	1368	4,30	A+	M	1.753,92 €
2301-0231	REGINA SMART 200L (1 Serpentina)	2,02	ø560	1745	4,12	A+	L	2.603,24 €
2301-0232	REGINA SMART 300L (1 Serpentina)	2,06	ø640	1870	4,32	A+	XL	3.080,76 €
2301-0234	REGINA SMART 300L (2 Serpentina)							3.231,18 €
2301-0233	REGINA SMART 500L (1 Serpentina)	3,80	ø700	2253	4,02	A+	XXL	4.868,62 €
2301-0235	REGINA SMART 500L (2 Serpentina)							5.003,84 €

Wi-Fi



R32

OTTAWA SMART INVERTER (AQUECIMENTO DE PISCINAS)

Características Principais ▶

- Compressor Inverter de alta eficiência
- Permutador de calor em titânio
- Ampla gama de temperaturas -10°C a 43°C
- Controlador digital integrado
- Ligação WiFi para controlo remoto
- Função de descongelamento automático
- Temperatura da piscina mais estável
- Funcionamento silencioso
- Gás Refrigerante: R32

CÓDIGO	MODELO	AQUECIMENTO*		VOLUME PISCINA	ALIMENTAÇÃO	PREÇO
		POTÊNCIA (KW)	COP	m³	V/Hz	S/IVA
2301-0250	OTTAWA SMART INVERTER 7	7,56	13,31	25 - 35	230/50	1.873,87 €
2301-0251	OTTAWA SMART INVERTER 12	12,5	13,38	35 - 50	230/50	2.478,08 €
2301-0252	OTTAWA SMART INVERTER 15	15,6	13,37	50 - 70	230/50	2.844,39 €
2301-0253	OTTAWA SMART INVERTER 20	20,8	13,28	60 - 80	230/50	3.773,00 €
2301-0262	OTTAWA SMART INVERTER 26	26,36	13,34	80 - 110	400/50	5.795,17 €
2301-0263	OTTAWA SMART INVERTER 31	31,66	13,33	90 - 120	400/50	6.302,55 €

* Temperatura Ambiente Exterior 26°C

NOVIDADE
R32
Wi-Fi


VANCOUVER (AQUECIMENTO + ARREFECIMENTO + A.Q.S.)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A+++)
- Gás Refrigerante R32
- Sistema totalmente Inverter
- Grupo hidráulico incluído
- Instalação Flexível
- Controlador Smart Touch e controlo por APP
- Preparada para controlo por WiFi
- Extremamente silenciosa
- Temp. Saída Água (°C): 60
- Funcionamento Temp. ambiente: -15~45°C

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA				PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	35°C	55°C	
2301-0271	VANCOUVER 8 (Monofásica)	6,25	8,00	4,05	4,78	A+++	A++	4.832,40€
2301-0272	VANCOUVER 10 (Monofásica)	8,99	10,0	3,73	4,49	A+++	A++	4.966,95€
2301-0273	VANCOUVER 13 (Monofásica)	11,80	13,0	3,57	4,47	A+++	A++	6.060,60€
2301-0275	VANCOUVER 13 (Trifásica)	11,80	13,0	3,57	4,47	A+++	A++	6.664,35€
2301-0274	VANCOUVER 19 (Monofásica)	17,82	19,0	3,62	4,63	A+++	A++	7.844,25€
2301-0276	VANCOUVER 19 (Trifásica)	17,82	19,0	3,62	4,63	A+++	A++	8.623,95€
2301-0277	VANCOUVER 24 (Trifásica)	21,00	24,0	3,71	4,60	A+++	A++	9.714,15€

NOVIDADE
R290
Wi-Fi

ALTA TEMPERATURA
 PODE SER UTILIZADA PARA
 AQUECIMENTO POR RADIADORES

VANCOUVER HT (AQUECIMENTO + ARREFECIMENTO + A.Q.S.)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A+++)
- Gás Refrigerante R290 amigo do ambiente
- Sistema totalmente Inverter
- Grupo hidráulico incluído
- Instalação Flexível
- Controlador Smart Touch e controlo por APP
- Preparada para controlo por WiFi
- Extremamente silenciosa.
- Temp. Saída Água (°C): 75
- Funcionamento Temp. ambiente: -15~45°C

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA				PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	35°C	55°C	
2301-0281	VANCOUVER HT 6 (Monofásica)	6,25	6,40	4,40	4,81	A+++	A++	6.209,35€
2301-0282	VANCOUVER HT 9 (Monofásica)	8,85	9,15	3,88	4,50	A+++	A++	6.656,13€
2301-0283	VANCOUVER HT 12 (Monofásica)	10,80	12,2	3,75	4,48	A+++	A++	8.205,75€
2301-0284	VANCOUVER HT 16 (Monofásica)	14,85	16,0	3,74	4,69	A+++	A++	10.624,78€
2301-0285	VANCOUVER HT 16 (Trifásica)	14,85	16,0	3,74	4,69	A+++	A++	11.808,13€

R32
Wi-Fi


VICTORIA (AQUECIMENTO + ARREFECIMENTO + A.Q.S.)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A++)
- Sistema totalmente Inverter
- Grupo hidráulico incluído
- Instalação Flexível
- Controlador por cabo e controlo por APP
- Temp. Saída Arrefecimento: 5 a 25°C
- Temp. Saída Aquecimento: 25 a 60°C
- Funcionamento Temp. ambiente: -20~43°C



Controlador Remoto



CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA				PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	35°C	55°C	
2301-0713	VICTORIA 16 (Trifásica)	15,5	16,3	4,5	4,17	A++	A++	7.369,14 €

R32

Wi-Fi

VICTORIA SMART (AQUECIMENTO + ARREFECIMENTO + A.Q.S.)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A+++)
- Sistema totalmente Inverter
- Controlador por cabo e controlo por APP
- Gás Refrigerante R32
- Grupo hidráulico incluído
- Instalação Flexível
- Preparada para controlo por WiFi
- Extremamente silenciosa
- Temp. Saída Água (°C): 60
- Temp. Saída Arrefecimento: 5 a 25°C
- Temp. Saída Aquecimento: 25 a 65°C
- Funcionamento Temp. ambiente: -25-43°C

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA				PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	35°C	55°C	
2301-0724	VICTORIA SMART 22 (Trifásica)	23,0	22,0	4,60	4,40	A+++	A++	9.117,87 €
2301-0725	VICTORIA SMART 30 (Trifásica)	31,0	30,1	4,00	3,91	A+++	A+	9.412,46 €



TORONTO PLUS (AQUECIMENTO + ARREFECIMENTO + A.Q.S.)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A)
- Gás Refrigerante R410A
- Compressor Rotativo DC Inverter
- Módulo Hidráulico Integrado
- Bomba Circuladora de alta eficiência
- Permutador de alta eficiência
- Controlador Electrónico Integrado
- Temp. Saída Arrefecimento: 2 a 22°C
- Temp. Saída Aquecimento: 20 a 55°C
- Funcionamento Temp. ambiente: -15-43°C

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	EER	COP	
2301-0304	TORONTO PLUS (Monofásica)	10	12	2,8	4,3	5.783,79 €



TORONTO DC (AQUECIMENTO & ARREFECIMENTO)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A+)
- Gás Refrigerante R410A
- Compressor Rotativo DC Inverter
- Módulo Hidráulico Integrado
- Bomba Circuladora de alta eficiência
- Permutador de alta eficiência
- Controlador Electrónico Integrado
- Temp. Saída Arrefecimento: 4 a 20°C
- Temp. Saída Aquecimento: 35 a 55°C
- Funcionamento Temp. ambiente: -15-46°C

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (kW)		CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA		PREÇO S/IVA
		FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	
2301-0306	TORONTO DC 14 (Trifásica)	15,1	14,2	4,58 / A++	4,51 / A+	5.751,00 €
2301-0307	TORONTO DC 16 (Trifásica)	16,5	15,6	4,33 / A++	4,21 / A+	6.160,27 €


R32

QUEBEC INVERTER (AQUECIMENTO & ARREFECIMENTO)

Características Principais ▶

- Elevada eficiência energética (A++)
- Compressor DC Inverter
- Tecnologia Modular até 16 Unidades
- Concebida para instalar no exterior
- Controlador Integrado
- Permutadores de elevada eficiência
- Temp. Saída Água Arrefecimento: 0 a 20°C
- Temp. Saída Água Aquecimento: 25 a 55°C

MODELO	MÓDULO HIDRÁULICO INTEGRADO	CÓDIGO	POTÊNCIA (kW)		CLASSE ENERGÉTICA		PREÇO (S/IVA) TOTAL
			FRIJO	CALOR	SEER	SCOP	
QUEBEC INVERTER 30 (Trifásica)	NÃO	2301-0811	27,5	32	4,62 / A++	4,24 / A++	11.041,81 €
	SIM	2301-0812					14.354,31 €
QUEBEC INVERTER 60 (Trifásica)	NÃO	2301-0112	55	62	4,0 / A++	3,86 / A++	18.954,00 €



SLIM TOUCH (INSTALAÇÃO SALIENTE)

Características Principais ▶

- Ultra-Fino, apenas 13cm de espessura
- Controlador Digital Touch c/Termostato
- Motor tipo DC
- Baixo nível de ruído
- Design elegante e moderno
- Facilidade de instalação (vertical parede)
- Comando à distância infra-vermelhos
- Válvula de 3 vias e bandeja de condensados

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (KW)		CAUDAL DE AR (m³/h)		PREÇO S/IVA
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO	MÍNIMO	MÁXIMO	
2104-0313	SLIM TOUCH 50	3,0	3,70	200	500	752,78 €



MURAL (INSTALAÇÃO SALIENTE)

Características Principais ▶

- Display Digital
- Dupla Alheta saída de ar
- Filtro de elevada eficiência
- Baixo nível de ruído
- Permutador em tubo de cobre com alhetas de alumínio
- Inclui: Válvula de 3 vias, comando remoto e suporte de parede
- Ventilador com três velocidades: alta/média/baixa, com duas guias de saída de ar

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (KW)		CAUDAL DE AR (m³/h)		PREÇO S/IVA
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO	MÍNIMO	MÁXIMO	
2102-0405	MURAL 2.2	2,20	3,02	320	425	468,01 €
2102-0401	MURAL 2.6	2,64	3,69	380	510	477,40 €
2102-0402	MURAL 3.8	3,08	4,34	510	680	493,05 €
2102-0403	MURAL 4.1	4,07	5,69	640	850	530,93 €
2102-0404	MURAL 4.4	4,45	6,30	770	1020	552,84 €



CONDUTA - 2 TUBOS (INSTALAÇÃO DE ENCASTRAR)

Características Principais ▶

- Construção em aço galvanizado
- Instalação económica e versátil
- Baixo nível de ruído
- Permutador de 2 tubos
- Dimensões reduzidas
- Motor tipo DC



CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (KW)		CAUDAL DE AR (m³/h)		PREÇO S/IVA
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO	MÍNIMO	MÁXIMO	
2103-0121	CONDUTA - 2T - 300	2,82	3,56	310	615	278,13 €
2103-0122	CONDUTA - 2T - 440	3,83	4,84	443	887	296,39 €
2103-0123	CONDUTA - 2T - 800	6,70	8,39	797	1492	471,13 €
2103-0124	CONDUTA - 2T - 1100	9,83	12,58	1135	2327	536,34 €
2103-0111	CONTROLADOR PARA VENTILCONVECTOR CONDUTA					90,31 €



CASSETE 4 VIAS - 2 TUBOS (INSTALAÇÃO DE ENCASTRAR)

Características Principais ▶

- Construção em aço galvanizado
- Permutador em cobre e alhetas em alumínio
- Baixo nível de ruído
- Instalação e manutenção facilitadas
- Saída de ar (para 4 lados)
- Ventilador c/desenho tri-dimensional
- Inclui: grelha, comando remoto por infra-vermelhos e bomba de condensados.

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA (KW)		CAUDAL DE AR (m³/h)		PREÇO S/IVA
		ARREFECIMENTO	AQUECIMENTO	MÍNIMO	MÁXIMO	
2102-0307	CASSETE 4 VIAS - 2T - 3.0	3,0	4,0	360	510	423,71 €
2102-0310	CASSETE 4 VIAS - 2T - 5.5	4,5	6,0	600	850	506,93 €
2102-0302	CASSETE 4 VIAS - 2T - 7.0	7,0	11,55	900	1250	537,05 €
2102-0304	CASSETE 4 VIAS - 2T - 8.3	8,22	13,85	1150	1600	603,83 €
2102-0306	CASSETE 4 VIAS - 2T - 12.3	12,89	17,60	1840	2550	679,78 €

NOVIDADE
A


VMC FLUXOS CRUZADOS - VERTICAL

Características Principais ▶

- Permutador de calor 3D com eficiência de 95%
- Estrutura interior em EPP, leve, ecológica e silenciosa
- Duplo ventilador com motor EC de alta eficiência
- Baixo nível de ruído, inferior a 31dB(A)
- Painel de controlo principal
- Painel de control do ventilador
- Purificação de ar de alta eficiência
- Instalação simples e flexível

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AR	PREÇO
		m³/h	S/IVA
2101-0701	Recuperador de Fluxos Cruzados Vertical V250	250	2.394,00 €
2101-0702	Recuperador de Fluxos Cruzados Vertical V350	350	2.592,00 €
2101-0703	Recuperador de Fluxos Cruzados Vertical V500	500	2.808,00 €
2101-0704	Controlo Remoto Digital (Opcional)		108,00 €
2101-0705	Sensor de CO2		288,00 €

NOVIDADE
A

Wi-Fi

VMC FLUXOS CRUZADOS - HORIZONTAL

Características Principais ▶

- Permutador de fluxos cruzados inovador
- Ventiladores duplos DC de alta eficiência (10 velocidades)
- Alarme para o filtro
- Sistema de bypass automático
- Controlo inteligente
- Controlador Remoto C/Fios Touch
- Módulo WIFI integrado
- Purificação de ar de alta eficiência

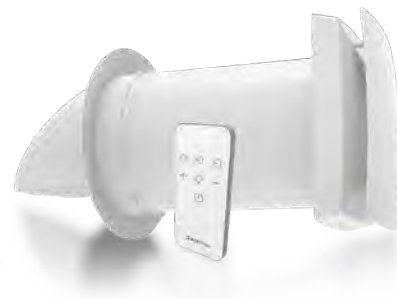
CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AR	PREÇO
		m³/h	S/IVA
2101-0708	Recuperador de Fluxos Cruzados Horizontal H150	150	1.875,27 €
2101-0709	Recuperador de Fluxos Cruzados Horizontal H250	250	1.934,18 €
2101-0710	Recuperador de Fluxos Cruzados Horizontal H350	350	2.130,55 €
2101-0711	Recuperador de Fluxos Cruzados Horizontal H500	500	2.410,36 €
2101-0713	Sensor de Humidade		122,73 €
2101-0714	Sensor de CO2		392,73 €

NOVIDADE
A


VMC FLUXOS ALTERNADOS - MURAL

Características Principais ▶

- Permutador de calor cerâmico
- Ventilador com motor EC reversível
- Baixo nível de ruído
- Fácil e rápida instalação
- Obturador com fecho automático
- Baixo consumo energético
- Previne a humidade interior
- Regenerador de energia cerâmico de alta eficiência
- Terminal de proteção exterior
- Inclui comando remoto



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL DE AR	PREÇO
		m³/h	S/IVA
2101-0715	Recuperador de Fluxos Alternados Mural M150	20 a 64	466,36 €