


CLASSE
ENERGÉTICA
A+++


SPLIT
HAVAI

CONFORTO PARA TODOS.


POUPANÇA
20%
NO TEMPO DE
INSTALAÇÃO



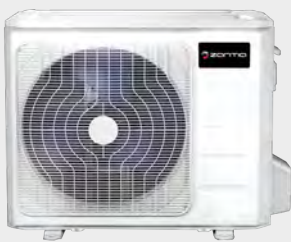
POUPANÇA
50%
NO TEMPO DE
MANUTENÇÃO



POUPANÇA
50%
NO TEMPO DE
LIMPEZA



Inspired by *Comfort!*



UNIDADE EXTERIOR



COMANDO REMOTO



CONTROLO WI-FI (OPCIONAL)

Split Havai



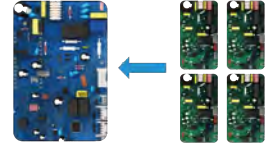
Instalação Fácil ▶

Placa de instalação e chassis resistentes, grande espaço para ligação dos fios e tubagem, terminais para as ligações elétricas extremamente simples, é possível poupar 20% de tempo na instalação comparado com um ar condicionado tradicional.



Manutenção Fácil ▶

Nova estrutura com uma placa eletrónica universal a todos os modelos Havai. Poupança de 50% do tempo em serviços de assistência, fácil manutenção e poupança de dinheiro.



Limpeza Fácil ▶

Filtros de fácil remoção, podem ser retirados no topo da unidade ao invés do interior do painel. Instalação facilitada substancialmente, de 9 passos para apenas 3 passos. Poupança de 50% no tempo de limpeza.



Puxe o filtro directamente



Remove o painel directamente



Deslize o chassis



Remove as lâminas

Controlo Wi-Fi (Opcional) ▶

Possibilidade de controlo do ar condicionado com um smartphone, através de um módulo Wifi (vendido separadamente) para ligar a cada unidade interior.



Características Principais ▶

- Funcionamento
Baixa Temperatura
- Filtro de
Alta Densidade
- Utilização de
Emergência
- Detetor
de Fugas
- Função
Anti-Ar Frio
- 12 Velocidades
Unidade Interior
- 5 Velocidades
Unidade Exterior
- 2 Saídas de
Drenagem
- 1 W Standby
- Modo
Silencioso
- Modo Manual
ON/OFF
- Memória de
posição da grelha
- Compatibilidade
Mono & Multisplit

MODELO		HAVAI 9	HAVAI 12	HAVAI 18	HAVAI 24
Arrefecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	9000 / 2.6	12000 / 3.5	18000 / 5.3	24000 / 7.0
	SEER (W/W)	6.9	6.8	6.5	6.3
	Classe de Eficiência Energética	A++	A++	A++	A++
	Corrente Consumida (A)	3.5	5.0	7.1	10.0
Aquecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	10000 / 2.93	13000 / 3.81	19000 / 5.56	26000 / 7.62
	SCOP (W/W)	5.1	5.3	5.1	5.1
	Classe de Eficiência Energética	A+++	A+++	A+++	A+++
	Corrente Consumida (A)	3.5	4.6	6.5	10.0
Alimentação Eléctrica (V/Hz)	220-240V / 50Hz, 1~		220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~
Desumidificação (l/h)	1.0		1.2	1.7	2.3
Potência Máxima Consumida (W)	2075		2200	2550	3700
Corrente Máxima Consumida (A)	9.5		10.0	11.5	17.0
Compressor	Tipo	Rotativo		Rotativo	Rotativo
	Modelo	Super DC Inverter		Super DC Inverter	Super DC Inverter
Caudal de Ar Interior	Mínimo/Médio/Máximo (m³/h)	254 / 360 / 472		224 / 497 / 563	500 / 730 / 870
Caudal de Ar Exterior (m³/h)		1900		2000	2100
Nível de Ruído Interior	Mínimo/Médio/Máximo (dB(A))	28 / 35 / 40		33 / 40 / 41	34 / 43 / 45
Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A))		55		56	58
TUBAGEM					
Fluido Frigorigéneo (g)		R410A/800g		R410A/950g	R410A/1480g
Tubagem	Líquido / Gás	1/4" 3/8"		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
	Comprimento Máx. C/Adição Gás (m)	25		25	30
	Desnível Máximo entre Unidades (m)	10		10	20
DIMENSÕES E PESO					
Dimensões L x A x P (mm)	Unidade Interior	717x302x193		805x302x193	964x325x222
	Unidade Exterior	770x555x300		800x554x333	800x554x333
Peso (kg)	Unidade Interior	7,0		7,7	10,1
	Unidade Exterior	26,6		29,1	37,8
LIMITES DE FUNCIONAMENTO					
Temperatura de Funcionamento (°C)	Unidade Interior	17 a 32		17 a 32	17 a 32
	Unidade Exterior	-15 a 50		-15 a 50	-15 a 50
Área de Aplicação (m²)		12 a 18		16 a 23	24 a 35