



CLIMATIZADORES DOMÉSTICOS | SPLIT MURAL

SÉRIE TEIDE

3
ANOS
GARANTIA
TOTAL

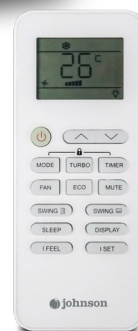
8
ANOS
GARANTIA
COMPRESSOR



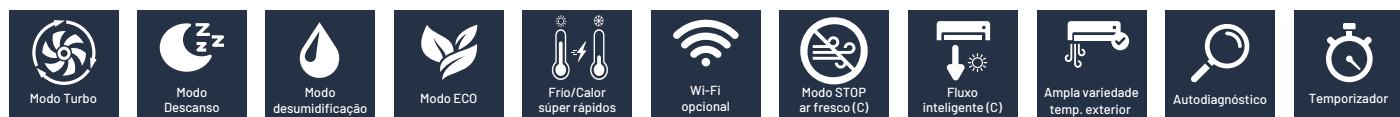
- 6 velocidades selecionáveis;
- Modo turbo;
- Modo de descanso;
- Modo de desumidificação;
- Modo Auto;
- Modo Eco;
- Modo de arrefecimento e aquecimento super rápido;
- Modo Stop Fresh Air: ao selecionar o modo de aquecimento, o ventilador funciona na velocidade mínima até que a unidade atinja uma temperatura de conforto adequada, evitando correntes de ar frio;
- Modo Cool Comfort: controla a temperatura do tubo para evitar desumidificação excessiva durante o arrefecimento;
- Modo de arrefecimento máximo: o ar condicionado funciona mesmo que a temperatura externa seja de 53°C;

- Modo de baixa temperatura em refrigeração e aquecimento: a máquina continua em modo de arrefecimento mesmo que a temperatura exterior seja de -15°C e em modo de aquecimento mesmo que a temperatura exterior seja de -20°C;
- Fluxo de ar inteligente: no modo de aquecimento, o fluxo de ar é direcionado para o chão para proporcionar conforto semelhante a um cobertor;
- Cronómetro;
- Possibilidade de desligar o visor
- Tubos à prova de ferrugem para prolongar a vida útil do dispositivo;
- Autodiagnóstico;
- Detector de fuga de refrigerante;
- Função de memória para o modo de operação, temperatura e posição exata do flap;

- Filtros facilmente acessíveis para manutenção adequada;
- Conexão Wi-Fi opcional adquirindo o acessório **TEIDE WIFI**.



CLIMATIZADORES DOMÉSTICOS | SPLIT MURAL | SÉRIE TEIDE



CONJUNTO		TEIDE25K	TEIDE35K	TEIDE52K	TEIDE71K
UNIDADE INTERIOR	Unidade	TEIDE25NT	TEIDE35NT	TEIDE52NT	TEIDE71NT
UNIDADE EXTERIOR		TEIDE25EX	TEIDE35EX	TEIDE52EX	TEIDE71EX
REFRIGERAÇÃO					
Capacidade nominal	kW	2,6(0,94-3,3)	3,4(1-3,77)	5,1(1,25-5,9)	6,81(1,83-7,8)
Frigorias	fg/h	2 236	2 924	4 386	5 857
Consumo nominal	W	825(240-1380)	1130(290-1500)	1580(330-2340)	2257(410-2824)
SEER/Etiqueta energética		6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,5/A++
Limites de operação	°C	15/53	15/53	15/53	15/53
AQUECIMENTO					
Capacidade nominal	kW	2,61(0,94-3,36)	3,42(1-3,81)	5,13(1,25-6,07)	6,87(1,85-7,9)
Kilocalorias	Kcal/h	2 245	2 941	4 412	5 857
Capacidade a -7°	kW	2,28	2,99	4,46	6,01
Consumo nominal	W	767(240-1552)	1005(290-1720)	1374(340-2520)	2063(420-3005)
Consumo nominal a -7°	W	898	1173	1792	2494
SCOP/Etiqueta (Clima médio)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Etiqueta (Clima quente)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Limites de operação	°C	-20/30	-20/30	-20/30	-20/30
UNIDADE INTERIOR					
Código		TEIDE25NT	TEIDE35NT	TEIDE52NT	TEIDE71NT
EAN		8435666502353	8435666502377	8435666502391	8435666502414
Pressão Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/1/35/27	44/41/38/34/30
Caudal de ar	m³/h	420	550	800	980
Desumidificação	l/h	1	1,2	1,5	1,8
Dimensões externas (CxAxL)	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1.010×315×220
Dimensões da embalagem (CxAxL)	mm	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1.096×390×297
Peso net/peso bruto	Kg	6,5/8,5	7,5/10,5	10/13	13/16
UNIDADE EXTERIOR					
Código		TEIDE25EX	TEIDE35EX	TEIDE52EX	TEIDE71EX
EAN		8435666502360	8435666502384	8435666502407	8435666502421
Pressão Sonora	dB (A)	50	50	55	57
Caudal de ar	m³/h	1 700	1 700	2 600	3 000
Tipo de compressor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Pressão de descarga (Alta/Baixa)	MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Dimensões externas (CxAxL)	mm	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
Dimensões da embalagem (CxAxL)	mm	765×310×481	765×310×481	890×628×385	960×732×400
Peso net/peso bruto	Kg	22/24	22/24	35/38	40/43
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,45	0,49	1	1,14
Comprimento sem carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	m	15	15	25	25
ALIMENTAÇÃO 220-240V-50Hz/1Ph					
Localização da alimentação		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Seção do cabo de alimentação	mm²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Amperagem de proteção	A	10	10	16	16
Ligações elétricas	mm²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
LIGAÇÕES FRIGORÍFICAS					
Diâmetro tubo de gás	pulg.	3/8	3/8	3/8	1/2
Diâmetro tubo de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4
Comprimento máximo da tubagem	m	25	25	25	25
Altura máxima da tubagem	m	10	10	10	10