

## LINHA RESIDENCIAL

# FLOW

## VENTILADOR DE TETO

### DESIGN MODERNO

Acabamento projetado para gerar a maior ventilação com o melhor design.

### PÁS EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA COM WINGLET

Maior ventilação com menor ruído, reduzindo o desgaste do motor.

### LUMINÁRIA COM LED 20W

Menor consumo de energia, maior capacidade de iluminação.

### MOTOR E HASTE EM AÇO TRATADO

Aço tratado com pintura eletrostática, que ajuda a proteger o aparelho.

### CAPA DE HASTE ROBUSTA

Melhor estética no aparelho.

### ACOMPANHA CONTROLE REMOTO

Com todas as funções do aparelho e ventilador com duplo sensor digital.

### NÃO ACOMPANHA CHAVE DE CONTROLE



DADOS FISCAIS		DADOS LOGÍSTICOS										DADOS TÉCNICOS				DADOS ENERGIA ELÉTRICA						
Garantia	Origem	SKU	DESCRIÇÃO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS	CAIXA	EMP*	PESO BRU	PESO LIQ.	AxLxP - mm	M³	QT.	POT.	RPM	DIÂM.	VENT.	VAZÃO	V. MÁX.	V. MÉD.	V. MÍN.	CONSUMO <sup>2</sup>	EFIC.†
12 meses	Nacional	4171	VENTILADOR DE TETO FLOW BRANCO 127V	127V	7898461965555	UN	6	3,980 Kg	3,300 Kg	570x345x140	0,0226	1	130W	300	1000mm	25m²	2,26m³/s	A	A	A	2,14kWh/mês	0,032
12 meses	Nacional	4172	VENTILADOR DE TETO FLOW BRANCO 220V	220V	7898461965562	UN	6	3,980 Kg	3,300 Kg	570x345x140	0,0257	1	130W	300	1000mm	25m²	2,57m³/s	A	A	A	2,23kWh/mês	0,035

A Ventisol reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, as modificações técnicas que julgar conveniente. I Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter uma variação de ±3%. I \*Valor de Enfilamento Máximo. I \*\*Consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta. I \*\*\* Medida em (m³/s)/W/m

www.ventisol.com.br

Vendas: 48 2107.9500