

KOMECEO

Purificador de

PORTÁTIL 60 e 100m³/h

Filtra até
99,97%
das
impurezas



Foco na melhoria da qualidade do ar em ambientes internos, promovendo maior conforto, bem-estar e segurança para você.

ALTA EFICIÊNCIA NO SISTEMA DE FILTRAGEM

CAPAZ DE ELIMINAR ATÉ **99,97%** DAS IMPUREZAS DO AR, como poeira, pólen, odores, fumaça e partículas nocivas. Você transforma qualquer ambiente em um espaço mais puro, saudável e confortável.



AUXILIA NA REDUÇÃO DOS SINTOMAS DE ALERGIA

Poeira e pólen
Pelos de animais
Fumaça

Odores indesejados
Compostos orgânicos voláteis
Partículas finas (PM2.5)

TABELA TÉCNICA

PURIFICADOR DE AR

KPA 60



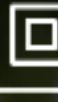
DADOS TÉCNICOS		PURIFICADOR DE AR PORTÁTIL KPA 60 BRANCO BIVOLT	PURIFICADOR DE AR PORTÁTIL KPA 60 PRETO BIVOLT
Alimentação elétrica	Potência (W)	6	6
	Tensão de alimentação (V~)	100-240	100-240
	Frequência (Hz)	50-60	50-60
	Corrente (A)	0,30	0,30
	Tensão de saída da fonte (V )	12	12
	Corrente de saída da fonte (A)	0,50	0,50
Elemento filtrante	Tipo	HEPA + Carvão ativado + Pré-filtro	HEPA + Carvão ativado + Pré-filtro
	Taxa de purificação (Fumaça) (m³/h)	60	60
	Metanol (m³/h)	3,2	3,2
	Compostos Orgânicos Voláteis Totais (m³/h)	11,4	11,4
Características gerais	Área de aplicação *(m²)	12	12
	Nível de ruído (dB)	52	52
	Níveis de ventilação	3	3
	Sensor de poeira	Não	Não
	Dimensão (mm)	145 x 252 x 145	145 x 252 x 145
	Massa Líquida (kg)	0,830	0,830
	Peso Líquido** (N)	8,14	8,14
	Classe	II 	II 
	Grau de proteção	IPX0	IPX0

TABELA TÉCNICA

PURIFICADOR DE AR

KPA 100

DADOS TÉCNICOS		PURIFICADOR DE AR PORTÁTIL KPA 100 BRANCO 220V	PURIFICADOR DE AR PORTÁTIL KPA 100 PRETO 220V
Alimentação elétrica	Potência (W)	18	18
	Tensão de alimentação (V~)	220	220
	Frequência (Hz)	60	60
	Corrente (A)	0,38	0,38
Elemento filtrante	Tipo	HEPA + Carvão ativado + Pré-filtro	HEPA + Carvão ativado + Pré-filtro
	Taxa de purificação (Fumaça) (m³/h)	100	100
	Metanol (m³/h)	5,9	5,9
	Compostos Orgânicos Voláteis Totais (m³/h)	1,5	1,5
Características gerais	Área de aplicação *(m²)	20	20
	Nível de ruído (dB)	52	52
	Níveis de ventilação	3	3
	Sensor de poeira	Sim	Sim
	Dimensão (mm)	200 x 327 x 200	200 x 327 x 200
	Massa líquida (kg)	2,18	2,18
	Peso líquido** (N)	21,38	21,38
	Classe	II □	II □
Grau de proteção	IPX0	IPX0	