

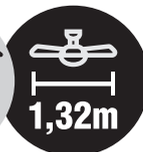


VENTILADORES DE TETO

COLEÇÃO LEROY MERLIN 2022

PARATY

REF.: PARATYBL21
 EAN: 8435486119373
 REF. LEROY MERLIN: 91054026



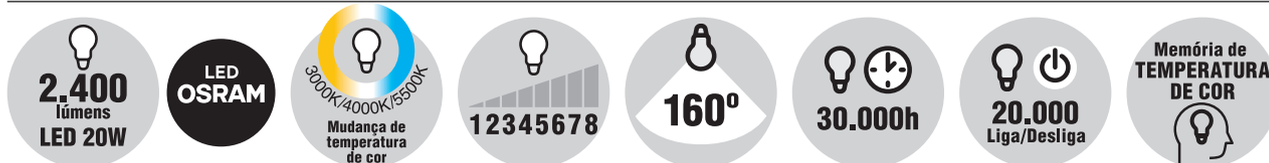
Características físicas e elétricas



Controle remoto e funções



Iluminação



Material do corpo	Ferro
Material das pás	Acrilonitrila butadieno estireno
Cor do corpo	Branco
Cor das pás	Madeira
Número de pás	3
Dimensões	Ø132x36,7cm

Velocidades			
127V			
1	4,6W	98rpm	1980m³/h
6	40W	211rpm	12000m³/h
220V			
1	6,3W	97rpm	1980m³/h
6	38W	212rpm	12000m³/h

ITAPARICA

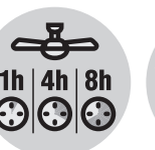
REF.: ITAPARICANG21
 EAN: 8435486119397
 REF. LEROY MERLIN: 91054033



Características físicas e elétricas



Controle remoto e funções



Iluminação

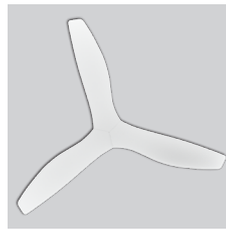
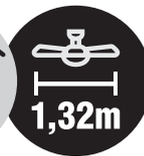


Material do corpo	Ferro
Material das pás	Madeira real de paulownia
Cor do corpo	Preto
Cor das pás	Madeira
Número de pás	3
Dimensões	Ø132x27cm

Velocidades			
127V			
1	3,6W	98rpm	3995m³/h
6	38W	217rpm	8041m³/h
220V			
1	4,5W	98rpm	3995m³/h
6	38W	224rpm	8041m³/h

PAQUETÁ

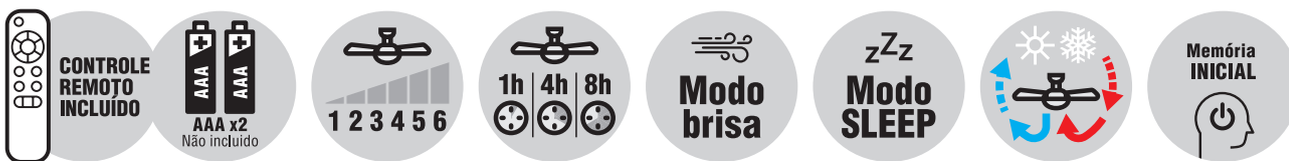
REF.: PAQUETÁBL21
 EAN: 8435486119380
 REF. LEROY MERLIN: 91053991



Características físicas e elétricas



Controle remoto e funções



Material do corpo	Ferro
Material das pás	Acrilonitrila butadieno estireno
Cor do corpo	Branco
Cor das pás	Branco
Número de pás	3
Dimensões	Ø132x32,5cm

Velocidades			
127V			
1	4,3W	88rpm	3791m³/h
6	30W	172rpm	10051m³/h
220V			
1	5,2W	88rpm	3791m³/h
6	29W	168rpm	10051m³/h

MARAJÓ

REF.: MARAJÓNIO21

EAN: 8435486119403

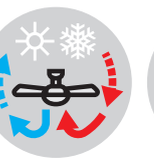
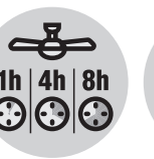
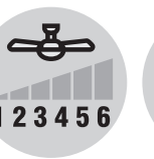
REF. LEROY MERLIN: 91054012



Características físicas e elétricas



Controle remoto e funções



Material do corpo	Ferro
Material das pás	Madeira real de paulownia
Cor do corpo	Niquel
Cor das pás	Madeira
Número de pás	3
Dimensões	Ø165x36cm

Velocidades			
127V			
1	5,2W	87rpm	3317m³/h
6	40W	173rpm	9537m³/h
220V			
1	6,3W	88rpm	3317m³/h
6	38W	168rpm	9537m³/h



PARATY

ITAPARICA

PAQUETÁ

MARAJÓ



Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE TETO GLOBALIA	
Fabricante Marca		arteconfort	
Modelo/tensão Tipo de controle		PARATY/127-220V 6 velocidades	
Mais eficiente		A	
Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)	1,18		
Eficiência Energética	0,082		
Vazão (m³/s)	3,12		
Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior	A B C D E		
Velocidade média	A B C D E		
Velocidade mínima	A B C D E		
<small>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPROVEJET Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>			

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE TETO GLOBALIA	
Fabricante Marca		arteconfort	
Modelo/tensão Tipo de controle		ITAPARICA/127-220V 5 velocidades	
Mais eficiente		A	
Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)	1,18		
Eficiência Energética	0,075		
Vazão (m³/s)	2,77		
Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior	A B C D E		
Velocidade média	A B C D E		
Velocidade mínima	A B C D E		
<small>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPROVEJET Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>			

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE TETO GLOBALIA	
Fabricante Marca		arteconfort	
Modelo/tensão Tipo de controle		PAQUETÁ/127-220V 6 velocidades	
Mais eficiente		A	
Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)	0,92		
Eficiência Energética	0,082		
Vazão (m³/s)	2,36		
Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior	A B C D E		
Velocidade média	A B C D E		
Velocidade mínima	A B C D E		
<small>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPROVEJET Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>			

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE TETO GLOBALIA	
Fabricante Marca		arteconfort	
Modelo/tensão Tipo de controle		MARAJÓ/127-220V 6 velocidades	
Mais eficiente		A	
Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)	1,18		
Eficiência Energética	0,082		
Vazão (m³/s)	3,21		
Eficiência nas demais velocidades A: melhor E: pior	A B C D E		
Velocidade média	A B C D E		
Velocidade mínima	A B C D E		
<small>Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESPROVEJET Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>			

