

MODELO	Ecos 1000 V2	
<b>Dados de entrada</b>		
Potência fotovoltaica nominal	1.000 W	
Tensão CC de partida	48 V	
Tensão CC nominal	180 V	
Tensão CC máxima	320 V	
Corrente CC máxima	12 A	
Corrente de curto-círcuito máxima	12,5 A	
Faixa de operação MPPT	48~320 V	
Faixa de operação MPPT em potência nominal CA	95~320 V	
Quantidade de MPPT	1	
Quantidade de strings por MPPT	1	
Conecotor CC	Tipo MC4	
<b>Dados de saída</b>		
Potência CA nominal	1.000 W	
Potência CA máxima	1.100 W	
Tensão CA nominal	220 V	
Corrente CA nominal	4,54 A	
Frequência CA nominal	60 Hz	
Eficiência máxima	95,4%	
THD	<5,0%	
Faixa de operação CA	57,5 ~ 62,0 Hz / 166 ~ 264 Vca	
Fator de potência	> 0,98	
Conexão CA	Monofásica (L + N + PE) / Bifásica (2L + PE)	
<b>Dados gerais</b>		
Dimensões (L x A x P)	315 x 295 x 150 mm	
Peso	8,3 kg	
Temperatura	0°C ~ 60°C	
Ventilação	Ventilador	
Montagem	Fixação na parede - acompanha suporte	
Grau de proteção	IP54 - de acordo com a norma ABNT IEC 60529:2017	
Topologia	Sem transformador	
Garantia	5 anos mediante cadastro - consulte os termos de garantia	
Concessão INMETRO	004331/2020	
<b>Visualização e comunicação</b>		
Visualização	LED e Display	
Comunicação	Wi-fi via ecoWeb-Box	
<b>Proteções</b>		
Anti-ilhaamento	Proteção contra sobrecarga	Proteção contra inversão de polaridade
Sobre / subtensão	Proteção contra injeção de componente CC	Religamento automático fora de fase
Sobre / subcorrente	Controle de potência ativa em	Proteção de temperatura
Sobre / subfrequência	sobrefreqüência	

\*Faixa de tensão configurável. O padrão de fábrica é de 176 a 242 V.