

Ficha de produto

(Bomba de Calor)

Nome fornecedor / Marca comercial: SOLIUS | INTELLIGENT ENERGY

Modelo do produto: AEROBOX INVERTER MAXI 30

Descrição:	Símbolo	Valor	Valor	Unid.
Temperatura de saída:		55	35	°C
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal:		A+	A++	-
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias):	Prated	30	29	kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas + frias):	Prated, + frio	30	29	kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas + quentes):	Prated, + quente	30	30	kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas médias)	η_s	123	165	%
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + frias)	η_s , + frio	100	138	%
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + quentes)	η_s , + quente	163	213	%
Consumo anual de energia (condições climáticas médias):	QHE	19316	14165	kWh
Consumo anual de energia (condições climáticas + frias):	QHE, + frio	29238	20390	kWh
Consumo anual de energia (condições climáticas + quentes):	QHE, + quente	9580	7540	kWh
Nível de potência sonora no interior	LWA	-	-	dB
Nível de potência sonora no exterior	LWA	77	77	dB