



## **DESUMIFICADOR FULL INVERTER R32**

**INPOOL**

TRATAMENTO E MANUTENÇÃO DE PISCINAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DESUMIFICADOR  
FULL INVERTER R32**

Modelo	INDE5L
Superfície aconselhada para a piscina (m <sup>2</sup> )*	≤50
Tamanho do quarto aconselhado (m <sup>2</sup> )*	120~240
Temperatura do ar de funcionamento (°C)	10~38
Capacidade (l/h) (Ar 30°C, RH 80%)*	5
DER (l/h.kW) (Ar 30°C, RH 80%)*	4.50~3.68
Capacidade (l/h) (Ar 30°C, RH 70%)*	4.2
DER (l/h.kW) (Ar 30°C, RH 70%)*	3.86~3.25
Capacidade (l/h) (Ar 30°C, RH 60%)*	3.4
DER (l/h.kW) (Ar 30°C, RH 60%)*	3.1~2.7
Aquecimento elétrico opcional (kW)	2.1
Potência nominal (kW) (Ar 30°C, RH 80%)*	0.22~1.36
Corrente nominal (A) (Ar 30°C, RH 80%)*	0.96~5.91
Alimentação elétrica	230V/1Ph/50Hz
Pressão sonora a 1 m dB(A)	39.9~46.4
Fluxo de ar (m <sup>3</sup> /h)	1000
Dimensão líquida (mm)	1220x291x770
Peso líquido	72

1. A temperatura destes produtos só pode funcionar normalmente no intervalo de 10°C a 34°C. Se exceder esta gama, o desempenho não será garantido; note que os parâmetros de desempenho do desumificador serão diferentes em condições de trabalho diferentes;

2. Devido à melhoria técnica do produto, os parâmetros relevantes serão ajustados por etapas sem aviso prévio. Para mais informações, consulte a respectiva chapa de identificação.