

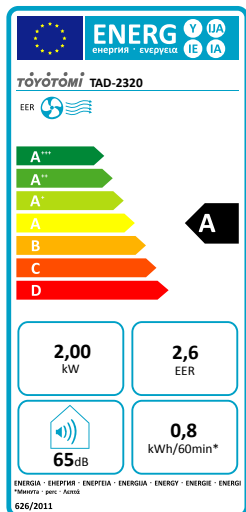
Ar condicionado portátil TAD-2320



Ar condicionado portátil

Código EAN	4963505831059
Cor	Branco
Capacidade	2,00 kW / 7000 BTU/h
Consumo de energia	0,77 kW
Corrente	3,4 A
Tensão	220-240 V / 50 Hz
Fluxo de ar	300 m ³ /h
Desumidificação máx.*	19,2 L/24 h
Volume	16~25 m ²
Refrigerante	R-290 / 80 g
Intervalo de temperatura definido	16 ~ 31 °C
Proteção da unidade	IP X0
Nível de pressão sonora / potência sonora	52 dB(A) / 65 dB(A)
Dimensões da unidade / embalagem	298 × 335 × 698 (L × P × A mm) / 345 × 393 × 888 (L × P × A mm)
Peso (líquido / bruto)	21 kg / 23 kg

* Desumidificação a 32 °C, 80% HR



Ventoinha de 2 velocidades

Selecione a velocidade desejada da ventoinha: baixa, média ou alta. O visor indica a velocidade selecionada.

Desumidificação

Quando o ar condicionado é utilizado (principalmente) como desumidificador, é possível optar por não utilizar o tubo de exaustão, mantendo o ar quente no interior da divisão. Será necessária e mais conveniente uma saída de água fixa (drenagem contínua). A capacidade máxima de desumidificação é de 19,2 L por 24 horas.

Sistema de arrefecimento (Cool-down)

O tubo de exaustão não só extraí o ar quente da divisão como, ao mesmo tempo, remove a água. A água é condensada e direcionada diretamente para o condensador, sendo a água e o ar quente evacuados da divisão através do tubo de exaustão. Assim, este sistema de arrefecimento é mais prático e mais económico.

Conformidade com o Regulamento da Comissão (UE) 2023/826 ao abrigo da Diretiva 2009/125/CE

Este aparelho está totalmente em conformidade com as normas de Ecodesign da UE aplicáveis a partir de 2026, garantindo a elegibilidade para marcação CE e acesso ao mercado em todo o Espaço Económico Europeu.

Controlo WIFI + Controlo remoto

A unidade está equipada com controlo remoto e pode também ser controlada à distância através de telemóvel e outros dispositivos móveis compatíveis.

Temporizador de 24 horas

O tempo de funcionamento do aparelho pode ser definido até 24 horas. O aparelho desliga-se ou liga-se automaticamente quando o tempo definido é atingido.

Filtro anti-pó

O filtro anti-pó retém as partículas de pó que a unidade interior extraí do ar da divisão.

Saída de ar ampla

Garante um elevado caudal de ar até 300 m³/h (máx.), permitindo arrefecer áreas de 16~25 m² e proporcionando uma sensação agradável de bem-estar.

Refrigerante amigo do ambiente

Este aparelho utiliza um refrigerante natural e amigo do ambiente, o R290. O desempenho global deste refrigerante, especialmente desenvolvido para aplicações de arrefecimento, revelou-se uma alternativa superior em termos de eficiência energética e impacto nos gases com efeito de estufa, substituindo os refrigerantes R410 e R32 utilizados anteriormente.