

# DDSX 225

DESUMIDIFICADOR MULTIFUNÇÕES

## DE'LONGHI CONFORTO



- Remove até 25L/d\*
- Filtro anti-pó e filtro anti-alergias
- Função secagem da roupa em metade do tempo\*\*\*
- 475 vezes mais ecológico\*\*
- Função Swing: 3 posições para uma melhor distribuição do ar
- Painel de controlo eletrónico LCD
- 3 velocidades de ventilação + auto-ventilação
- Depósito de água transparente e removível com 5L de capacidade
- Dispositivo eletrónico anti-gelo para funcionar a baixas temperaturas (2°C)
- Rodas direcionais de 360°
- Inclui tubo para drenagem contínua
- Pega para facilitar transporte
- Função reiniciar automático
- "Tank Control System": funcionamento do desumidificador é interrompido quando o depósito estiver cheio
- Temporizador até 12h



SISTEMA DE FILTRAÇÃO DUPLO	ECOLÓGICO	CERTIFICADO ANTI-ALÉRGICAS	FUNÇÃO DE SECAGEM DA ROUPA	SISTEMA DE DRENAGEM CONTÍNUA
Melhora a qualidade do ar graças a um sistema de filtração de ação dupla: inclui um <b>filtro anti-pó</b> e um <b>filtro anti-alergias removível</b> que capta vários alérgenos.	Utiliza o gás refrigerante R290 que é <b>475 vezes*** mais ecológico do que os gases tradicionais**</b> .	Produto <b>apto para asma e alergias</b> (certificado pela ALLERGY STANDARDS LTD)	Graças à função de secagem de roupa, ajuda a <b>reduzir até 50% os tempos de secagem da roupa</b> ***	Para a remoção de humidade sem necessidade de esvaziar o depósito de água.

### DADOS TÉCNICOS

Dimensões (AxLxP) mm	600x383x255
Peso kg	13,5
Voltagem/Frequência	230/50
Capacidade de desumidificação	25L/24h*
Para divisões até***	100 m <sup>3</sup>
Capacidade do depósito de água	5 lt
Potência	446W
Nível de ruído	<b>47 dB(A)</b>
Temperatura de funcionamento	2-30°C
Função anti-gelo	Sim
Drenagem contínua	Sim
Filtro anti-alergias	Sim

\*30°C/80% R.H.

\*\* vezes em comparação com o impacto do gás R134 no aquecimento global (de acordo com a regulação F-Gas Reg. 517/2014)

\*\*\* teste interno realizado nos laboratórios da De' Longhi. Teste comparativo realizado com o desumidificador na função secagem de roupa numa divisão de 40m<sup>3</sup> com uma temperatura ambiente de 20°C e 48% de humidade relativa (em comparação com a secagem ao natural)

\* \*\*\* as dimensões das divisões são aproximadas e dependem diretamente das condições a nível de temperatura e humidade durante as quais são utilizados os produtos

