

Calidad del Aire Interior

# Dehumidifier



Conforme normativa



Refrigerante ecológico



Compacto y transportable



Display digital



Hasta 24 m<sup>2</sup>

Hasta 14 m<sup>2</sup>

ADD-20XB

ADD-10XA

El modelo ADD-20XB dispone de la función 'Auto Swing' que hace oscilar el aire, logrando una circulación de 170 m<sup>3</sup>/h

## Gran capacidad de deshumidificación

- Los deshumidificadores Daitsu reducen el nivel de humedad en la sala y mantienen el aire seco y confortable, manteniendo el porcentaje de humedad de forma controlada y constante.
- Proporcionan una mejora en la calidad del aire, evitando la aparición de mohos y bacterias.
- Tienen múltiples utilidades, para temporadas de lluvia y niebla, para personas con problemas de alergia, asma, enfermedades respiratorias, de la piel o huesos, etc.

## Cómodo diseño

- Diseño ligero y compacto que permite un fácil transporte y un práctico almacenaje.
- Incluyen ruedas de serie y asa superior.
- Incorporan una cubeta de desagüe de gran capacidad para un uso prolongado en el tiempo.

## Altas prestaciones

- Mínimo nivel sonoro que puede llegar hasta solo 41dB.
- Incorporan un práctico e intuitivo display digital así como funciones de control de humedad de gran precisión (+/- 5%).
- La unidad se detiene automáticamente cuando la humedad es un 5% más baja que la establecida o cuando el tanque de agua está lleno.
- Aviso de limpieza de filtros y de vaciado del depósito.
- El modelo ADD-20XB cuenta con el Modo Lavandería para el secado rápido de grandes cantidades de ropa, haciendo funcionar el deshumidificador a la velocidad más alta del ventilador.

Modelo		ADD10XA	ADD-20XB
Código		3NDA0053	3NDA0044
Deshumidificación	l/día	10	20
Área de aplicación	m <sup>2</sup>	14	24
Capacidad del depósito	l	1,8	4,5
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	1,5	1,5
Caudal aire	°C	+5 ~ +32	170
Rango de funcionamiento Frío	°C	+5 ~ +32	+5 ~ +32
Consumo eléctrico	kW	0,25	0,445
Cable de alimentación		(UE)L+N+T (2,5mm <sup>2</sup> )	(UE) L+N+T (2,5 mm <sup>2</sup> )
Presión sonora	dB (A)	41	41
Refrigerante	Tipo	R290	R290
Carga refrigerante	Kg	0,05	0,06
Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	400 / 310 / 243	570 / 360 / 200
Peso neto	Kg	11,5	12,2