# URIFICADOR Y

## **CALEO GLASS WIFI**

### El termoconvector de vidrio con doble instalación y wi-fi integrado

Cod. 99238









#### **DOBLE INSTALACIÓN**

Posibilidad de instalación en pared o suelo, gracias a los soportes y las patas incluidos.



#### WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Home es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



#### **FUNCIÓN ECO**

Potencia regulable para conseguir hasta un 50 % de ahorro energético.



#### **GLASS FRAME**

Panel frontal de vidrio para un estilo más contemporáneo con pantalla táctil integrada

#### **CARACTERÍSTICAS**

Potencia térmica máx. 2000 W
2 niveles de potencia: 1000 - 2000 W
Ajuste de temperatura de 15 °C a 50 °C
Pantalla táctil
Termostato de seguridad
Termostato de ambiente
Protección contra sobrecalentamiento
Instalación en pared o suelo

Instalación en pared o suelo Soportes para instalación en pared incluidos Función antihielo Función Eco

Temporizador de 24 horas y semanal Bloqueo para niños

Mando a distancia incluido Volumen máximo que se puede calentar: 60 m³



## **Datos técnicos termoconvectores**

		CALEO GLASS WIFI	CALEO METAL	CALEO 2 T	CALEO 2 TT
CÓDIGO PRODUCTO		99238	99296	99552	99551
EAN CÒDIGO		8021183992380	8021183992960	8021183995527	8021183995510
Panel frontal		Vidrio	Metal	Metal	Metal
Potencia térmica (Mín - Med - Máx)	W	1000 - / - 2000	750 - 1250 - 2000	750 - 1250 - 2000	750 - 1250 - 2000
Volumen calentable (máx)	m³	60	60	70	70
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.) (c/pies)	mm	790 x 502 x 247	620 x 395x 220	620 x 460 x 228	620 x 460 x 228
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	835 x 490 x 135	695 x 400 x 135	670 x 490 x 180	670 x 490 x 180
Peso (sin embalaje)	kg	7,8	3,0	4,0	4,1
Peso (con embalaje)	kg	9,3	3,8	4,8	4,9
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Termostato de ambiente		√	√	√	√
Termostato de seguridad		√	√	√	√
Función antihielo		$\checkmark$	-	√	√
Turbo Function		-	-	√	√
Temporizador 24h		√	-	-	√
Ajuste de la temperatura		√	-	-	-
Wi-fi integrado		√	-	-	-
Instalación en pared		√	-	-	-