

MILANO

SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CALEFACTOR INCORPORADO

- Producto 2 en 1: secatoallas + calefactor incorporado en un mismo producto
- Cuerpo de acero ST12 de alta calidad
- Tecnología Optimum Flux: Termo-fluido de alta transferencia térmica compuesto de glicol/agua
- Montado en pared - instalación rápida y fácil: incluye soportes, plantilla y manual
- Panel de control táctil con 5 botones y pantalla LCD
- Programación 24/7 con 3 programas semanales pre-instalados
- Temporizador: hasta 9 horas de funcionamiento continuo
- Funciones de ahorro energético: Ventanas Abiertas
- Trabaja con fuentes de energía renovable como solar/PV para calefacción sostenible
- Garantía: 10 años en el cuerpo | 3 años en los componentes eléctricos



MODELO	TMLN50B115
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Número de tubos	18
Potencia Nominal (W)	1,000 (Calefactor) + 500 (Secatoallas)
Tensión (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Amperaje (A)	4.4 (Calefactor) + 2.2 (Secatoallas)
Acabados	Blanco RAL 9016
DIMENSIONES	
Altura (mm)	1,150
Anchura (mm)	500
Profundidad (mm)	30
Fondo Instalado (mm)	140
Peso (kg)	9,9
Área Recomendada (m ²) ¹	Hasta 10
ESQUEMA	
MATERIALES	
Cuerpo	Acero ST12
Panel de control	PC/ABS ignífugo (no amarillea)
Interior	Fluido térmico con alta conductividad térmica
Tecnología	Optimum Flux
ELECTRÓNICA	
Batería	Supercap (hasta 7 días de programación de almacenamiento)
Componentes Electrónicos	SMD
Elemento Control de Energía	Relay
Sensor de Temperatura	Alta precisión NTC ± 0.1°C
Longitud del Cable	1.4 m
Enchufe	No incluido

MILANO

SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CALEFACTOR INCORPORADO

MODELO	TMLN50B115
SEGURIDAD	
Termostato de seguridad	✓
IP Rating	IP24
Grado de Protección	Clase II
TEMPERATURA	
Ajuste de Temperatura Manual	7 a 30°C
Modo de Temperatura	Off, Anti-Frost, Eco, Confort
Temperatura Anti-Frost	7°C
Rango de Temperatura Eco	7.5 a 18.5°C
Rango de Temperatura Confort	19 a 30°C
Estabilidad de Temperatura Ambiente ²	-
TECNOLOGÍAS Y FUNCIONES DE AHORRO DE ENERGÍA	
Tecnología Ahorro de Energía ³	-
Programación	24/7
Programas de Calefacción Preinstalados	3 preinstalados
Inicio Anticipado	-
Ventanas Abiertas	✓
Modo Usuario	-
Modo Hotel	-
Detector de Presencia	-
Cable Piloto	Sólo cuando se pide específicamente
Modos de Programación	Manual/Automático
Indicador de Consumo	✓
CONTROL E INTERFAZ	
Funciona con la aplicación de Rointe Calefacción	-
Funciona a través del mando a distancia	-
Funciona a través del panel de control	✓
Pantalla	LCD
Menús de Control	-
Bloqueo del panel de control	Vía panel de control
Bloqueo del panel de control	-
Teclado	Control táctil (5 Botones)
CONTROL WIFI Y TECNOLOGÍA	
WiFi integrado (2.4 GHz)	-
WiFi Direct ⁴	-
Control con aplicación Rointe Calefacción	-
Plataformas Aplicación Rointe Calefacción	-
Funciona con Amazon Alexa y Google Assistant	-
Control con Geolocalización	-
Medidor de consumo True Real Power	-
Control de Coste y Consumo	-
Color de Pantalla Personalizable	-
Índice de Confort ⁵	-
Sistema AIH ⁵	-
INSTALACIÓN	
Montaje	Pared
Dirección	Horizontal
Suministrado con	Cable, Kit de Instalación (plantilla, soporte, tornillos), Manual de Usuario

MILANO

SECATOALLAS ELÉCTRICO CON CALEFACTOR INCORPORADO

MODELO	TMILN50B115
INFORMACIÓN DEL EMBALAJE	
Altura (mm)	1,520
Anchura (mm)	570
Profundidad (mm)	70
Peso Bruto (kg)	11.5
GARANTÍA	
Garantía Cuerpo de Acero	10 years
Garantía Componentes Electrónicos	3 years
APROBACIONES, CERTIFICACIONES & CONFORMIDADES	
CE	✓
UKCA	✓
NF	✓
RoHS	✓
ERP Ready - LOT20	✓
Clase ETIM	EC003624
ACCESORIOS COMPATIBLES	
Bandejas	-
Ganchos/Perchas	-
Control Remoto (Infrarrojo)	-

1) En una zona clasificada de clima frío clasificada por Rointe. Usa la calculadora online de Rointe para cálculos más precisos de acuerdo con la localización y parámetros de habitación: <https://rointe.com/calcular-calefaccion/>. 2) Temperatura establecida medida sobre el periodo estacionario a 21°C. 3) Testado por laboratorios independientes a una temperatura de 21°C. 4) No se requieren pasarelas u otras conexiones. 5) Disponible desde T3/T4 2023.

Acabados/Colores
Disponibles



Blanco RAL 9016

