

LVI



meb·Up



CARACTERISTICAS TECNICAS

- **Termostato electrónico. Rapidez de calefacción y homogeneidad de la temperatura en toda la superficie del aparato**
- **Hilo piloto de 4 ordenes (confort, reducción, anticongelación, parada)**
- **Función “noche” y función “confort” forzadas**
- **Altura 600 mm**

A . Validar la Selección

B . Marcha/Paro

C . Elección de las funciones. Regulación de la temperatura

D . Pantalla de visualización

- E . Funciones activadas**
- confort
 - noche
 - programación
 - helada
 - calibración



F . Bloqueo / Desbloqueo de la programación

G . Diseño: Estética sobria adaptada a todas las decoraciones, formas redondeadas y sin ángulo destacado



Un termostato a la altura de la persona y la comodidad de la radiación del fluido termoportador vegetal

- Paneles planos y lisos de fácil mantenimiento
- Rejillas laterales decorativas
- Fabricado en acero sueco anticorrosión, anti-choques e indeformable
- Pintura epoxi inalterable, antiamarillenta, Blanco RAL 9010
- Se puede volver a pintar sin ningún tipo de preparación.
- Se puede poner detrás de los visillos
- Sistema de bloqueo antidescolgamiento de las fijaciones.
- Bloqueo electrónico de los comando
- Silencioso, sin olores y antialérgicos

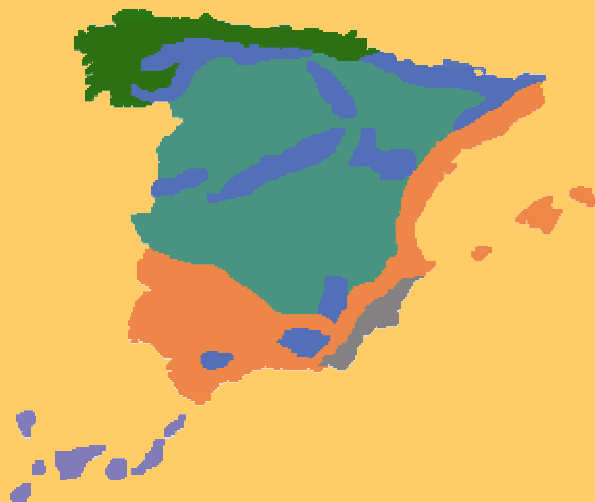


GRUPO Sedine
Ingenieros

www.gruposedine.com

MAPA CLIMATICO CALCULOS DE POTENCIA

***Válido para cualquier tipo de Meb o Le Galle



OCEANICO

Temperaturas suaves, lluvioso

MEDITERRANEO

Inviernos suaves y lluviosos, veranos cálidos y secos

MEDITERRANEO ARIDO

Seco, inviernos suaves y veranos cálidos

CONTINENTAL

Temperaturas extremas, poco lluvioso

DE MONTAÑA

Temperaturas extremas, lluvias irregulares

SUBTROPICAL

Temperaturas muy suaves y regulares, bastante lluvioso

| LOCALIDAD | AISLAMIENTO | | | LOCALIDAD | AISLAMIENTO | | | LOCALIDAD | AISLAMIENTO | | |
|-------------|-------------|-------|------|-------------|-------------|-------|------|---------------|-------------|-------|------|
| | ALTO | MEDIO | BAJO | | ALTO | MEDIO | BAJO | | ALTO | MEDIO | BAJO |
| Albacete | 67 | 89 | 117 | Guadalajara | 67 | 89 | 117 | Pamplona | 70 | 93 | 123 |
| Alicante | 48 | 67 | 84 | Huelva | 54 | 76 | 95 | Pontevedra | 50 | 73 | 89 |
| Almeria | 43 | 62 | 76 | Huesca | 70 | 93 | 123 | Salamanca | 70 | 93 | 123 |
| Ávila | 73 | 95 | 128 | Jaén | 56 | 78 | 100 | San Sebastián | 59 | 82 | 104 |
| Badajoz | 59 | 82 | 104 | La Coruña | 54 | 76 | 95 | Santander | 45 | 67 | 82 |
| Barcelona | 50 | 73 | 89 | Lérida | 70 | 93 | 123 | Segovia | 73 | 95 | 128 |
| Bilbao | 56 | 76 | 98 | León | 73 | 95 | 128 | Sevilla | 54 | 73 | 93 |
| Burgos | 73 | 95 | 126 | Logroño | 59 | 78 | 104 | Soria | 76 | 98 | 134 |
| Cáceres | 54 | 73 | 93 | Lugo | 62 | 84 | 109 | Tarragona | 54 | 76 | 95 |
| Cádiz | 45 | 62 | 76 | Madrid | 67 | 87 | 117 | Teruel | 73 | 95 | 128 |
| Castellón | 50 | 73 | 95 | Málaga | 45 | 65 | 78 | Toledo | 67 | 89 | 120 |
| Ciudad Real | 67 | 87 | 117 | Murcia | 59 | 82 | 104 | Valencia | 54 | 76 | 95 |
| Córdoba | 59 | 78 | 100 | Orense | 65 | 87 | 115 | Valladolid | 70 | 93 | 120 |
| Cuenca | 76 | 98 | 134 | Oviedo | 56 | 78 | 98 | Vigo | 45 | 67 | 82 |
| Gerona | 65 | 87 | 115 | Palencia | 73 | 95 | 128 | Vitoria | 67 | 89 | 120 |
| Gijón | 54 | 76 | 95 | P. Mallorca | 56 | 78 | 98 | Zamora | 73 | 95 | 128 |
| Granada | 89 | 112 | 139 | Las Palmas | 23 | 39 | 39 | Zaragoza | 65 | 84 | 112 |

Los datos de la tabla superior corresponden a las potencias de cálculo en W/m², para la instalación de emisores térmicos en distintas localidades. Para obtener la potencia hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados útiles de superficie de la estancia. En dormitorios, cocinas y pasillos se puede reducir la potencia en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en la última planta se debe incrementar la potencia en un 20%. Se instalará el emisor térmico o la combinación de ellos inmediatamente superior a la potencia obtenida.

| Meb Up - Panel doble (altura 600) | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Réf. : Meb Up | 605/2DG | 608/2DG | 610/2DG | 612/2DG | 616/2DG | 620/2DG |
| Codigo articulo | 3646052 | 3646082 | 3646102 | 3646122 | 3646162 | 3646202 |
| Potencia en W | 500 | 800 | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
| Altura en mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Longitud en mm | 465 | 625 | 745 | 865 | 1105 | 1385 |
| Grosor en mm ⁽¹⁾ | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| Peso en kg | 15 | 20,5 | 24 | 28 | 35,5 | 44 |
| Tarifa € | 622,00 | 685,00 | 719,00 | 762,00 | 882,00 | 973,00 |

⁽¹⁾ Aparato instalado

GRUPO
Sedine
Ingenieros

C/Alsacia 18 Urbanización Parquelagos, □ 28420 La Navata (Madrid) Spain
ESPAÑA TELF: 902 11 27 27 □ FAX: 902 01 21 06
INTERNATIONAL PHONE: +34 916307190 □ FAX: +34 916307235
www.gruposedine.com - gruposedine@gruposedine.com

"A efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que sus datos personales han sido incorporados a un fichero automatizado del que es responsable SEDINE INGENIEROS Y CENTRAL COMERCIAL MPC, S.A., con la finalidad de prestar los servicios solicitados y de mantenerle informado de los productos y servicios que, similares a los actuales, ofrecemos a nuestros clientes. No obstante, le recordamos que dispone de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos que podrá ejercer en nuestro domicilio".