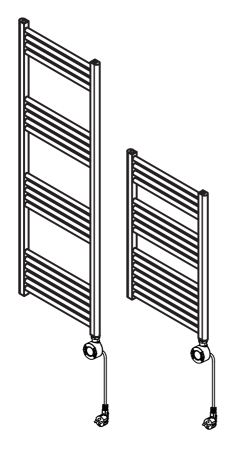
Toallero Domino D

Manual de instalación y uso

80 / 150





P3-GR-MAN-190 30003653 -rev00

Una empresa de <table-cell>

Toallero Domino 80 y 150 D

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el toallero Domino D. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con PEISA o con el representante local. Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento y uso de los toalleros Domino D. El artefacto se fabrica sólo para el uso proyectado.

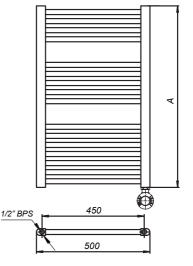
El toallero Domino D es un elemento pensado para el confort de su baño que permite calefaccionar el ambiente y al mismo tiempo mantener las toallas tibias y secas.

Características principales:

- · Dos opciones de altura
- Rápida puesta en régimen
- Regulación de temperatura
- · Programación diaria
- Acabado en pintura epoxi polimerizada a 180° C
- · Fácil montaje e instalación
- Resistente a la corrosión
- Fabricado en acero
- Óptimo rendimiento térmico

Descripción	Unidad	D 80	D 150
Altura (A)	mm	800	1500
Peso	Kg	13	24.5
Potencia	W	400	600
Tensión	V	230	230
Frecuencia	Hz	50	50
Grado de protección	-	IP55	IP55

PEISA se reserva el derecho de realizar las modificaciones necesarias para la mejora del producto sin previo aviso.



Montaje

Para su buen funcionamiento, el toallero Domino D debe estar ubicado sobre la pared, respetando la distancia a la misma dada por las ménsulas provistas, bien alineado y a plomo. Antes de fijar el mismo a la pared, es necesario verificar que exista un toma corriente a no más de 60 cm para poder conectar el cable de alimentación.

PARA UNA RÁPIDA INSTALACIÓN SE ACONSEJA UTILIZAR LA PLANTILLA IMPRESA EN LA CAJA Y SEGUIR LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:



Colocar la plantilla sobre la pared y fijarla en la posición deseada.



Presentar el espárrago combinado interno junto con el soporte en el toallero, puede reutilizar la plantilla para ubicar los espárragos.



Realizar los agujeros coorespondientes en la pared. Tomar los recuados necesarios de seguridad para realizar la tarea.



Atornillar el soporte al espárrago combinado interno con el tornillo M8. Ajustar hasta que quede bien sujeto al toallero



Retirar la plantilla, colocar los tarugos y alinear el espárrago combinado externo apoyado en la pared.



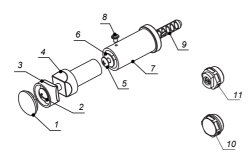
Ensamblar todos los espárragos internos con los externos. Ajustar con el tornillo autorroscante.



Atornillar a la pared el espárrago combinado externo con el tornillo tirafondo y arandela.

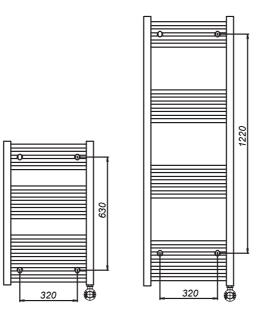


Colocar el cabezal de los soportes.



- 1. Embellecedor
- 2. Tornillo M8 x 25
- 3. Soporte toallero
- 4. Esparrago combinado interno
- 5. Tornillo tirafondo #8
- 6. Arandela Ø6 x Ø16
- 7. Esparrago combinado externo
- 8. Tornillo autorroscante phillips 8 x 1/4"
- 9. Tarugo #8
- 10. Tapón de purga
- 11.Tapón ciego





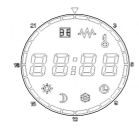
Panel de control

• Descripción de botones



Botón	Descripción
(A)	ON / OFF
③	ENTER
	AJUSTE (AUMENTAR)
	AJUSTE (DISMINUIR)

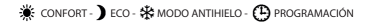
• Íconos LCD



LCD	Descripción	
8	Día de la semana (1 a 7)	
88:88	Hora	
88	Programa (P1 a P9)	
98:80	Temperatura	
*	Modo CONFORT	
)	Modo ECO	

LCD	Descripción
*	Modo ANTIHIELO
	Programación
ÐŒ	Detección de ventana abierta
~	Bloqueo de teclado
200	Indicador de estado

Para encender o apagar su toallero, presione brevemente el botón ON / OFF. Después de presionar el botón, su radiador empezará a operar en el modo de operación CONFORT Para cambiar el modo de operación, presione el botón MENU. La secuencia de cambio se dará de la siguiente forma:



Modo Confort

Temperatura establecida para funcionar durante el día, preestablecida a 19°C. El nivel de temperatura del modo Confort puede ser configurado por el usuario en un rango de 7°C a 30°C.

Modo Eco

Temperatura establecida para funcionar durante la noche, preestablecida a 19°C. El nivel de temperatura del modo Confort puede ser configurado por el usuario en un rango de 7°C a 30°C.

• Modo Antihielo 🗱

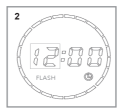
Ayuda a proteger las instalaciones del congelamiento, manteniendo una temperatura constante de 7°C. Utilice esta posición cuando las habitaciones estén desocupadas durante largos periodos de tiempo (vacaciones, por ejemplo).

• Programación (1)

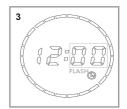
Para configurar la hora, día de semana y programa deseado por cada día de la semana, seleccione el modo programación y siga los siguientes pasos:



Pulse el botón MENU durante 5 segundos, la hora empezará a parpadear.

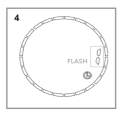


Presione (A) o (P) para ajustar la hora. Presione MENU para pasar a ajuste de minutos. Si no se realiza ninguna acción durante 30 seg, pasará automáticamente a ajuste de minutos.

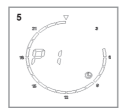


Los minutos empezarán a parpadear. Presione (A) o (V) para ajustar la hora. Presione MENU para pasar a ajuste de minutos. Si no se realiza ninguna acción durante 30 seg, pasará automáticamente a ajuste de día de semana.

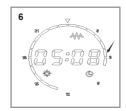




Presione o para ajustar el día de semana. (1=Lunes, 2= Martes,..., 7= Domingo). Presione MENU para pasar a ajuste de programa.



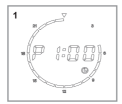
El programa de cada día está identificado con la letra P y el número correspondiente al día(P1= Lunes, P2=Martes,..., P7= Domingo). Para personalizar la programación de cada día, siga las instrucciones de "Personalizar programación". Confirmar presionando MENU.



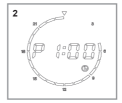
Una vez ajustado el programa para el último día de la semana, se lo enviará a la pantalla de inicio. Podrá ver que el intervalo de hora en el que se encuentra tendrá el cuadro de color si eligió CONFORT o vacío si eligió ECO.

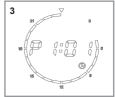
Personalizar programación

El programa de todos los día de la semana viene preestablecido para funcionar en modo ECO de 00:00 a 04:59 hs y en modo CONFORT de 05:00 a 23:59 hs. Para elegir el modo que desea en cada hora del día, continúe de la siguiente manera:



Pulse el botón MENU durante 5 segundos, el programa del día seleccionado (ej. P1: lunes) tendrá a su derecha el intervalo de hora al cual debe asignarle un modo (CONFORT o ECO). Debe completar los 24 intervalos (el valor 00 representa el intervalo entre las 00 y 01 hs). El cuadrante que lo representa estará parpadeando.





Si usted presiona el botón , el intervalo de hora funciónará en modo ECO (el cuadrante quedará vacío); si usted presiona el botón , el intervalo de hora funcionará en modo CONFORT (el cuadrante se pondrá de color negro). Una vez presionada alguno de los dos botones, automáticamente pasará a elegir un modo para el intervalo que sigue, hasta llegar al último ("23"=23 a 00 hs). Para continuar, presione el botón MENU. Si usted presiona MENU antes de completar todos los intervalos de hora, los que resten quedarán como estaban preestablecidos hasta ese momento.

Bloqueo y debloqueo del teclado

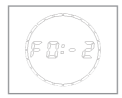
Para bloquear el uso del teclado, presionar simultáneamente durante 5 segundos los botones (A) y (A), hasta que en el display aparezca el icono de bloqueado (A). Para desbloquear, repetir la operación.

Ajustes

Con el dispositivo en stand-by, mantenga presionado durante 10 segundos el botón (A). Luego, presione el botón MENU para elegir la función que desea ajustar: Ajuste de compensación de temperatura (F0) o Detección de ventana abierta (F1). Con los botones (A) y (A) elija la configuración deseada.

Ajustes de compensación de temperatura (F0)

Cuando la unidad no pudo sensar la temperatura correctamente, el usuario puede compensar el faltante o exceso de temperatura sensada en un rango de -5 a 5°C.



Detección de ventana abierta (F1)

En estado de calefacción, cuando la temperatura ambiente desciende 5 °C en 5 minutos, lo que indica que la ventana está abierta, se inicia la detección de ventana abierta. La unidad deja de calentar durante 60 o 90 minutos, luego ingresa al modo anterior. Si la temperatura ambiente desciende 5 °C dentro de los 5 minutos nuevamente, la detección de ventana abierta comienza nuevamente y la calefacción se detiene durante 60 o 90 minutos repitiendo el ciclo.



Si se selecciona el valor "00", la función de detección de ventana abierta no funcionará



Selecciando los valores "60" o "90", detección de ventana abierta funcionará por los minutos seleccionados.

Restablecer configuración de fábrica

Presione el botór (1) durante 10 segundos para restablecer su termostato y reinstalar la configuración predeterminada de fábrica. Recuerde que deberá volver a configurar la hora, día de semana, temperatura de CONFORT deseada y la programación que utilice habitualmente.

Mantenimiento y limpieza

- Para realizar la limpieza del toallero desconectar el mismo de la red eléctrica y limpiarlo solamente con un paño húmedo.
- No deben utilizarse productos abrasivos sobre la superficie del mismo.



CERTIFICADO DE GARANTÍA

PEISA garantiza, que todos sus productos han sido diseñados, construidos, inspeccionados y probados bajo rigurosas normas decalidad y seguridad.

Acorde a su vocación de brindar un excelente servicio a sus clientes, extiende un plazo de 12 MESES de Garantía. Ante eventuales defectos de fabricación o fallas de material, procederá a reparalos sin cargo dentro del plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes, no modifican la fecha de vencimiento de la garantía y las partes y componentes sutituídos en garantía quedarán en propiedad de PEISA.

Para la revisión y reparación del producto deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo al cliente.

Dentro de los 30 días de recepción de la solcitud de servicio mecánico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la garantía, las partes averiadas por transporte, por error de instalación, por insuficiencia de la instalación eléctrica, por mantenimiento inadecuado, por negligencia en el uso. Los productos modificados por terceros, conectados a condiciones de electricidad diferentes a las indicadas por el manual, o conectados con adaptadores a la red eléctrica, pierden su garantía.

PEISA no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos agresivos o abrasivos.

Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según las reglas del arte, o sin respetos a las reglamentaciones y leyes vigentes, también aquellos utilizados para otro fin distinto al indicado en el manual de uso.

En caso de ser necesario, el técnico autorizado de PEISA interviene solo a título de prestar asistencia técnica del cliente. El instalador será responsable por las instalaciones con el respeto que las mismas deberán tener sobre las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del aparato.

LA PRESENTE GARANTÍA EXCLUYE DAÑOS O DEFECTOS RELACIONADOS CON:

- 1- Negligencia en el transporte y/o en la conservación del producto.
- 2- Intervenciones de personas no autorizadas o no idóneas.
- 3- Avería de elementos del toallero debido a defectos provocados por maltrato del equipo.
- 4- Insuficiencia en instalación eléctrica.
- 5- Mantenimiento inadecuado
- 6- Roturas en los elementos producto de una incorrecta manipulación de los mismos.
- 7- Instalación en ambientes exteriores.
- 8- Corrientes galvánicas.
- 9- Cualquier otro daño no imputable al toallero.





+54 11 4107-5200

info@peisa.com.ar

Asesoramiento a Profesionales

Av. del Libertador 6655 C1428ARJ Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina obras@peisa.com.ar

Servicio Técnico

0810-222-7378 www.peisa.com.ar/service

peisa.com.ar

