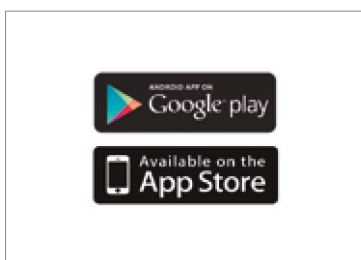


# LA APP DEL SISTEMA CONTROL

## APP ducaheat

## ducaheat



### Instalar la aplicación

Puede instalar la aplicación desde Google Play (android) o App Store (iPhone/iPad).



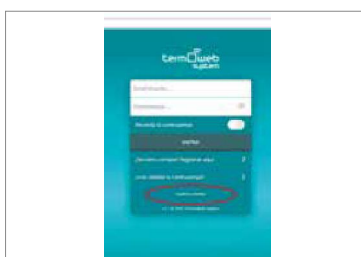
Busque la aplicación **ducaheat** e instálela.

Ejecute la aplicación para poder visualizar su contenido.



### Código QR

De forma alternativa, puede escanear este código QR desde un terminal iOS o android y tendrá acceso a su market correspondiente de la aplicación **ducaheat**.



### Explorar demo

Si desea probar la aplicación **ducaheat** puede acceder a “explorar demo”, donde hemos creado un apartado para que aquellas personas interesadas, puedan interactuar con la aplicación simulando seis viviendas con distintos productos compatibles con **ducaheat**.

Si desea acceder desde un ordenador personal, utilice un navegador web y acceda a <https://ducaheat.termoweb.net>

### Casos de uso destacados

El sistema **ducaheat** es muy versátil. Tiene una gran cabida en edificios como:

- Casas rurales.
- Viviendas de alquiler.
- Varias residencias con una misma cuenta.

El teclado de los productos se puede bloquear, impidiendo su manipulación inadecuada y pudiendo acceder a ellos solamente de forma remota. La aplicación ha sido desarrollada en estos casos de uso, ofreciendo más versatilidad a nuestros clientes.

*Para más información sobre grandes instalaciones, tenemos la solución adaptada a su particularidad.*

# FUNCIONES PACK

## FUNCIONES BÁSICAS ducaheat

### • Lectura del consumo eléctrico de toda la vivienda.

Acceso al consumo total en tiempo real de toda la vivienda, incluidos los aparatos en estado Stand by. Se estima que disponer de la posibilidad de consultar el consumo en tiempo real, permite al usuario tomar decisiones en tiempo real sobre el control de los equipos que se traducen en un ahorro de hasta el 20% de energía.

### • Ahorro automático mediante racionalizador del consumo eléctrico.

Cuando el sistema detecta un consumo superior a la potencia contratada, desconecta de forma automática y temporal uno o más emisores, hasta que el consumo se ajusta al límite de la potencia contratada en la vivienda.

La racionalización permite al usuario contratar un término de potencia hasta un 40% inferior y ahorrar mensualmente. El menú permite introducir el límite de potencia deseado y gestionar qué emisores y con qué temperaturas deben ser antes desconectados, de forma automática por temperaturas o estableciendo prioridades por parte del usuario. ducaheat permite racionalizar instalaciones trifásicas. En la instalación hay que asignar cada aparato a una fase. Es necesario un ducaheat para cada fase.

### • Encender, ajustar o apagar la calefacción de forma remota y en tiempo real

**Ducaheat** permite al usuario acceder y disfrutar del sistema de calefacción en cualquier momento.

Control de la temperatura (+/-), control de cada emisor de forma independiente, selección en modos Manual/Auto/Off, lectura de la temperatura ambiente.

### • Programación fácil para el ahorro y el confort

- Programación diaria y semanal
- Ajuste de temperatura máxima y mínima
- Ajuste independiente de cada emisor

### • Histórico de consumo eléctrico

- Acceso instantáneo al histórico del consumo eléctrico diario, mensual y anual, de toda la vivienda y por emisor.
- Comparativa de consumos entre meses para mejorar el control y el ahorro.
- Comparativa de la temperatura ambiente y consumo del emisor, que nos ayuda a verificar si la instalación está bien dimensionada o si no existen fugas de calor.

### • Alta e instalación de nuevos aparatos

Menú sencillo para añadir o eliminar aparatos para ser integrados en el sistema.

### • Previsión meteorológica

Consulta de previsión meteorológica siempre actualizada en tiempo real.

