

GESTOR ENERGÉTICO NAVIGATOR 2.0 PRO



THE ENERGYFAMILY

Gestor energético con control de temperatura por estancia integrada

Sistema de regulación NAVIGATOR 2.0 con pantalla táctil a color de 7"

Mayor confort con hasta 32 zonas independientes

Sistema de aprendizaje de la temperatura ideal por estancia para optimizar el uso de la energía

Sistema de predicción meteorológica que permite adelantarse a las necesidades de temperatura



EN ISO 9001
Zertifikat Nr. 20 100 6383
www.tuv.at

BOMBAS DE CALOR FABRICACIÓN AUSTRIACA

Tecnología punta de IDM. Know-how de Enertres.

www.enertres.com

OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA AL MÁS ALTO NIVEL

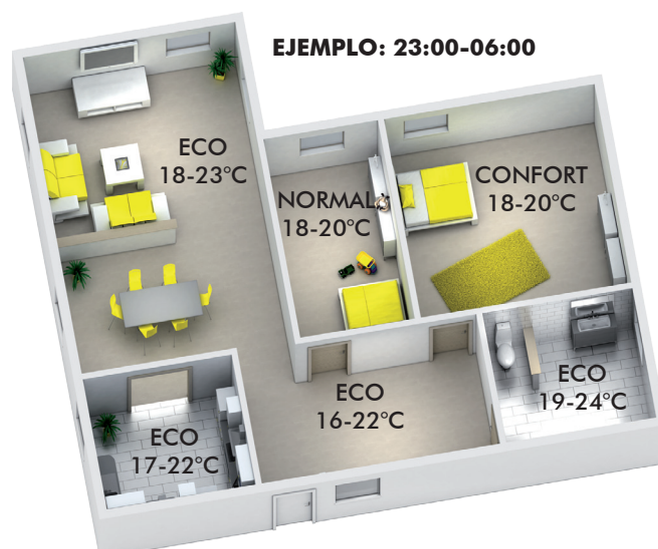
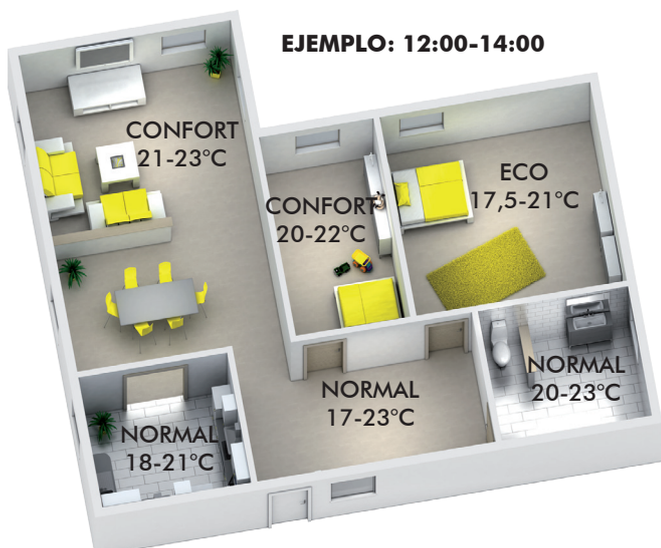
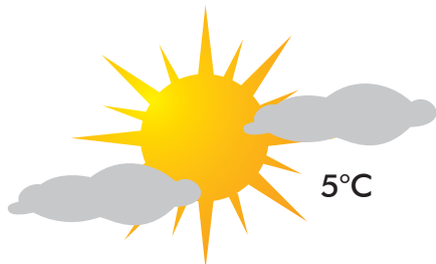
El gestor energético NAVIGATOR 2.0 Pro consigue mejorar los niveles de confort a la vez que optimiza la utilización de la energía gracias al sistema de control de temperatura por estancia.

Como resultado disfrutarás de una sensación de confort total con un bajo consumo de energía - incluyendo pronósticos del tiempo, predicción del comportamiento del usuario, características del edificio y tarifas eléctricas. En cada momento podrás decidir si el confort es más importante que el ahorro energético y en qué momentos prefieres que el sistema intervenga para optimizar el uso de la energía - y todo esto de manera individual para cada habitación.



AHORRO ENERGÉTICO

CONFORT



EL CONFORT ESTÁ EN TUS MANOS

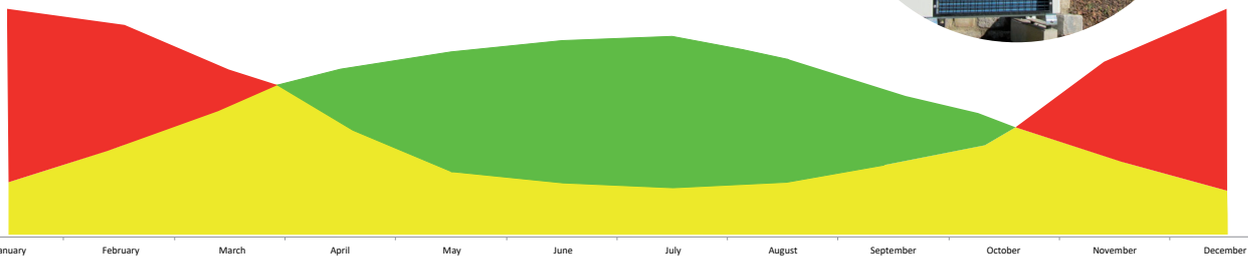
Control de la bomba y por estancia con:

- hasta 4 controladores de zona con 8 sondas de temperatura por estancia y 1 zona con temporizador
- Optimización del uso de la energía en la vivienda con 3 modos de funcionamiento: Eco, Normal y Confort.
- control remoto a través de app Smartphone (Android & iOS)
- predicción meteorológica
- calefacción and frío
- sistema de aprendizaje de temperatura ideal para optimizar el uso de la energía
- optimización de los horarios de funcionamiento en función de la tarifa eléctrica (opcional)



Mayor aprovechamiento de energía renovable mediante integración fotovoltaica

- NAVIGATOR 2.0 PRO utiliza las previsiones meteorológicas sobre todo en combinación con sistemas fotovoltaicos. Selecciona el período de funcionamiento óptimo de la bomba de calor - si se prevé que la energía fotovoltaica esté disponible - y sólo se pone en marcha si se puede suministrar energía suficiente.
- Hasta un 27 % de ahorro energético si combinas una bomba de calor IDM con gestor energético NAVIGATOR 2.0 Pro y un sistema fotovoltaico.



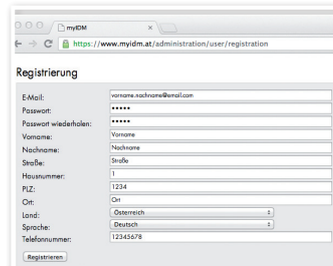
El color rojo señala los periodos en los que la demanda de la bomba de calor es superior a la producción de energía fotovoltaica. El verde donde existe un excedente fotovoltaico. Mientras que la zona amarilla representa los períodos en los que las bombas de calor utilizan directamente la energía fotovoltaica y, como se puede comprobar, representan una alta proporción del tiempo.

3 pasos para acceder a „myIDM.at“

1. Conecta la bomba de calor a Internet.



2. Regístrate en www.myIDM.at.



3. Inicia el sistema en la bomba de calor: Desde AHORA ya puedes acceder desde tu PC o smartphone.

myIDMID:

Seriennummer:

Wärmepumpe PLZ:

Name:

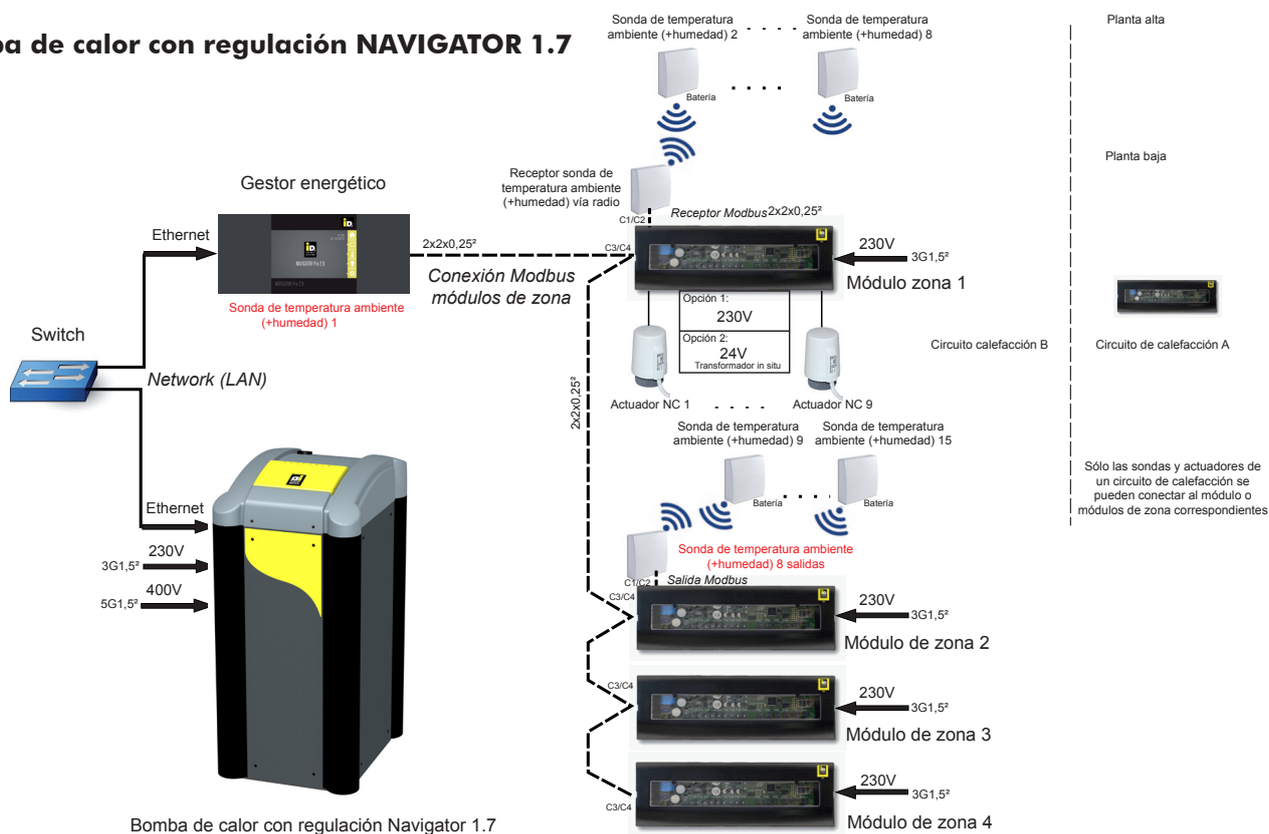


Es posible manejar el gestor NAVIGATOR 2.0 Pro directamente desde tu smartphone.

TUS VENTAJAS:

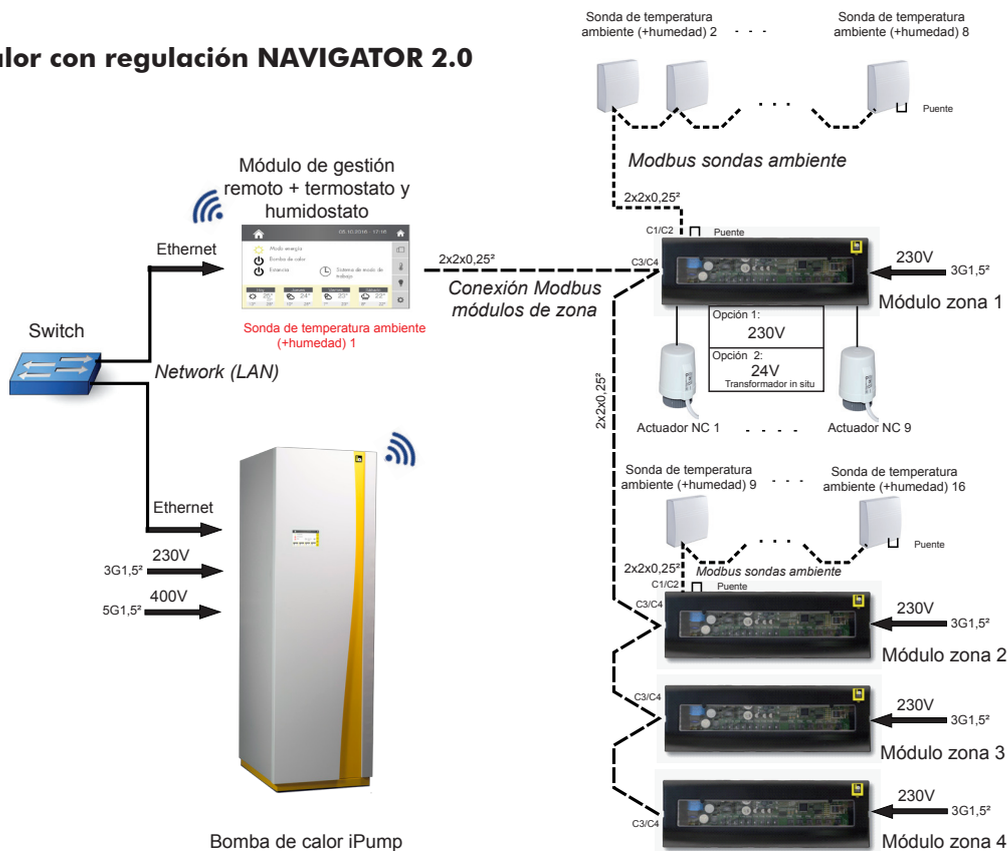
Controlas la bomba en cualquier momento y lugar- incluida la posibilidad de mantenimiento remoto.

Bomba de calor con regulación NAVIGATOR 1.7



Bomba de calor con regulación Navigator 1.7

Bomba de calor con regulación NAVIGATOR 2.0



Bomba de calor iPump



Oficinas centrales
 Estrada Redondela~Peinador, nº 49
 Barrio Millarada · 36815 Vilar de Infesta
 Redondela (Pontevedra) SPAIN
 T +34 986 288 377 F +34 986 288 276
 enertres@enertres.com

Delegación Portugal
TERMOHOME LDA
 Rua Prof. Luís Gomes 211 A
 4400-257 Sta. Marinha - VNG
 T +351 22 787 00 73 M +351 96 394 86 48
 geral@termohome.pt