

Por la mejora constante, nuestros productos se pueden modificar sin previo aviso - Fotos no contractuales - BUENAVISTA - Lyon 2008 - 04 37 64 23 00 - Abril 2009

CATÁLOGO 2009

Technibel

# CATÁLOGO 2009

Sistemas de calefacción y climatización por agua y aire



por el medio ambiente



TECHNIBEL S.A.S.  
Zone industrielle RD 28 - BP 131- Reyrieux - 01601 TRÉVOUX Cedex - FRANCE  
Tél. (33) 04 74 00 92 92 - Fax (33) 04 74 00 42 00 - <http://www.technibel.com>  
RCS Bourg En Bresse B 759 200 728



# Novedades 2009

## ► Nuevo kit de regulación K 60 D 069 Z

Para las soluciones con bombas de calor Aire/Agua p. 22 a 30

- 1 zona con radiadores Baja Temperatura
- 1 zona con radiadores Baja Temperatura + A.C.S
- 1 zona con unidades terminales
- Mixta : 1 zona con suelo radiante-refrescante y 1 zona con unidades terminales
- 1 zona con suelo radiante-refrescante y unidades terminales
- 1 zona con suelo radiante-refrescante
- 2 zonas con suelo radiante-refrescante

## ► SISTEMAS con B/C Aire/Agua

Solución mixta 1 zona suelo radiante y 1 zona Radiadores Baja Temperatura p. 27

Bombas de calor Media Temperatura PHRT

Módulo de calentamiento de complemento eléctrico MCED 8/10/12 (3 nuevos modelos)

Kit de preparación de agua caliente sanitaria

Numerosos accesorios



## ► SISTEMAS con B/C Aire/Agua conexión de caldera p. 20

Posibilidad de conexión con bombas de calor PHRT y también con bombas de calor Alta Temperatura PHTJ y PHT (4 modelos) Y posibilidad de control de 2 bombas de calor en un solo circuito



## ► SISTEMAS con B/C Aire/Aire

MINISET y MULTISPLIT DC Inverter, sistemas DRV p. 54

3 nuevas unidades interiores murales : MPAFM 78/98/128 R5I

## ► Bombas de calor Aire/Agua Alta Temperatura PHTJ 14 con alimentación trifásica p. 32

Nuevo modelo con alimentación trifásica

Temperatura salida de agua máxima : 65° C

La gama se compone de :PHTJ 14 mono, PHTJ 14 tri, PHTJ 19 tri



## ► Monosplits ON/OFF Frío Baja temperatura exterior p. 140

4 nuevos conjuntos split suelo/techo :

SKPF 128 L mono/188 L mono y tri/228 L tri

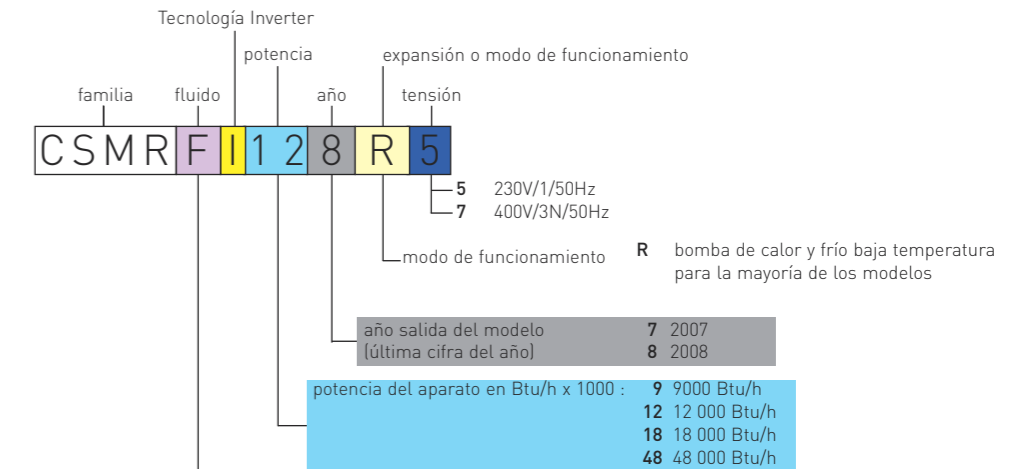
## ► Bombas de calor Aire/Agua Media Temperatura PHRT p. 36

Nuevo modelo : PHRT 18

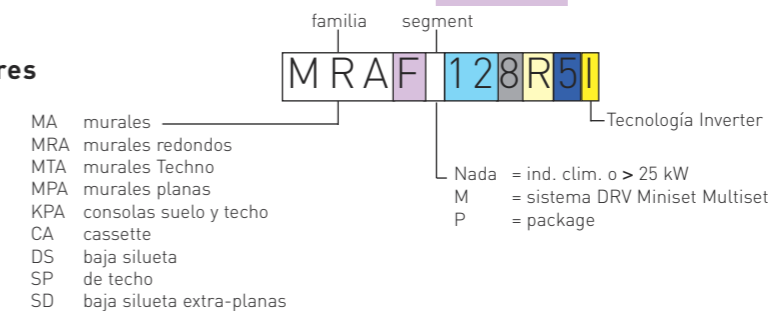
# Codificación de los aparatos

## EXPANSIÓN DIRECTA - DC INVERTER

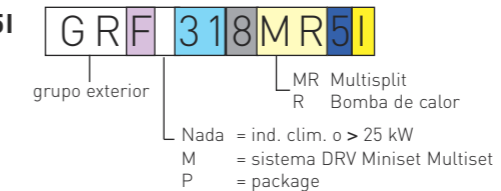
Conjunto : CSMRFI 128 R 5



Unidades interiores

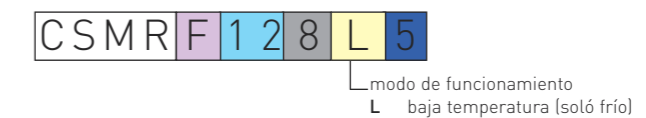


Unidades exteriores : GRF 318 MR5I

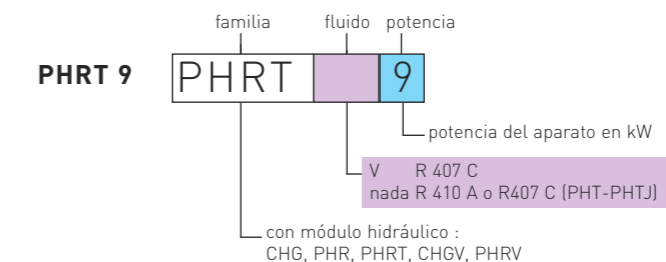


## EXPANSIÓN DIRECTA - MONOSPLITS ON/OFF

Conjunto : CSMRF 128 L 5



## AGUA - GRUPOS DE AGUA FRÍA / BOMBAS DI CALOR



## AGUA - UNIDADES TERMINALES DE AGUA

