



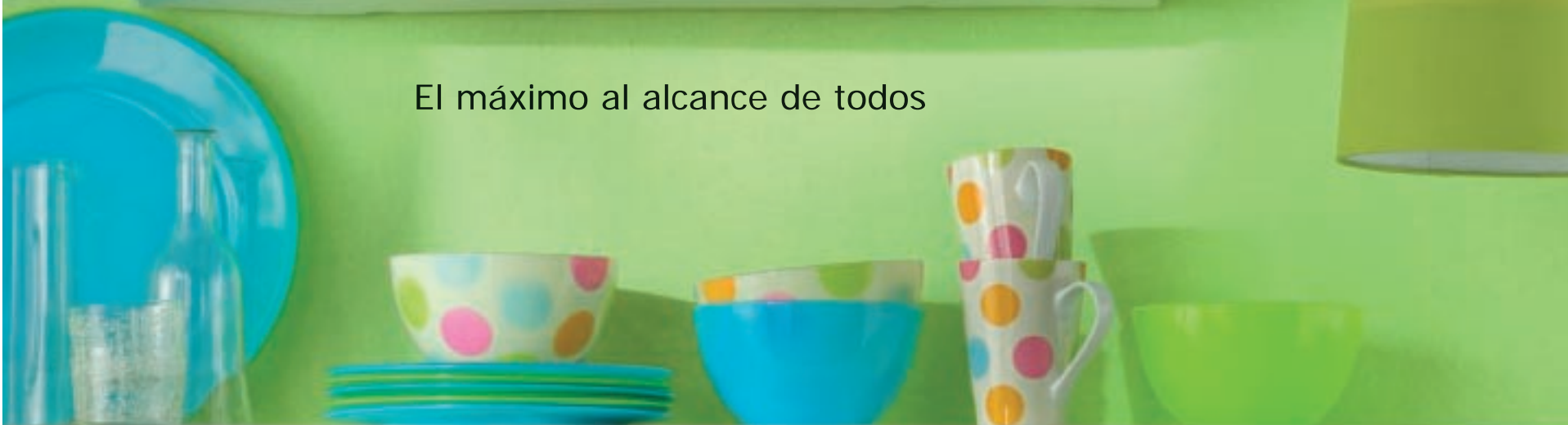
# Máximo Inverter

Máxima calidad, Máximas prestaciones

Maximo pone verdaderamente las ventajas del Inverter al alcance de todos. Es realmente un climatizador funcional: eficiente, versátil, potente y ecológico. Maximo es Clase energética A, en el punto más alto de la calidad y de las prestaciones.



El máximo al alcance de todos



## Más potencia variable, menor consumo

La tecnología Inverter permite la regulación del compresor. Esto implica que una vez alcanzada la temperatura deseada el compresor trabaja a bajo rendimiento (manteniendo la temperatura programada) pero consumiendo una cantidad de energía eléctrica bajísima. He aquí, por tanto, que el ahorro puede alcanzar incluso el 30%.

## Estabilidad de la temperatura ambiente

Además de alcanzar más rápidamente la temperatura deseada, tanto si se trata de refrescar como de calentar, la tecnología Inverter permite un mejor control de la temperatura ambiente, limitando sus oscilaciones al mínimo.

## Máximo silencio

El completo control del compresor y de los ventiladores, unido a las grandes superficies de intercambio térmico, permite alcanzar un silencio casi absoluto.

## Mando a distancia

El compacto mando a distancia con rayos infrarrojos, dotado de un amplio display de cristal líquido, facilita el telecontrol de todas las funciones del aparato.



## Programador

Para programar con el mando a distancia la hora de encendido y de apagado en base a las exigencias del usuario.

## Función Automático

Una vez programada la temperatura deseada en el mando a distancia, ésta es regulada y mantenida automáticamente.

## Función Turbo

Activa la velocidad máxima de ventilación para alcanzar en el menor tiempo posible la temperatura seleccionada.

## Función Sleep

La temperatura programada aumenta (en refrigeración) o disminuye (en calefacción) durante las 2 primeras horas 1°C cada hora, durante las 5 horas siguientes se estabiliza automáticamente y finalmente se apaga. Así se asegura el confort nocturno ideal y se ahorra energía.

## Función Dry

Optimiza la velocidad del sistema de acondicionamiento y del ventilador para absorber la humedad.

## Filtro electrostático y de carbón activo

El filtro electrostático controla y anula pequeñas partículas y emisiones como humo, polvo, pelos de animales,... previniendo reacciones alérgicas. El filtro de carbón activo elimina los malos olores e inactiva posibles gases



Filtros de alta intensidad

