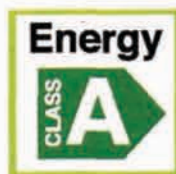


Daewoo, el aire sin humos.



Aumentamos el uso de refrigerantes sin CFC, gases ecológicos llamados R410A. Daewoo Electronics usa refrigerantes sin cloro para evitar la destrucción de la capa de ozono; que está creando problemas con el medio ambiente, como las alteraciones climáticas y la destrucción del ecosistema debido al calentamiento global.



La gama de aires acondicionados de DAEWOO ofrecen un elevado nivel de eficiencia energética. Menos consumo y mayor protección medioambiental. El sistema de Alimentación Eléctrica de Modulación Variable decide y suministra automáticamente la cantidad adecuada de energía, reduciendo su consumo y optimizando la capacidad de climatización.



GRUPO Sedine
Ingenieros

DAEWOO **DE**
ELECTRONICS

C/ Alsacia, 18 - Urb. Parquelagos
28420 La Navata - Madrid - Spain
Tel. 902112727 / Fax 902012106
Intl. Phone +34 916307190 / Intl. Fax +34 916307235
gruposedine@gruposedine.com
www.gruposedine.com

Daewoo, el aire que mejor sienta.

Daewoo se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los modelos y características de este catálogo.



Tecnología Inverter.

La tecnología de lo cotidiano.

Utilizando el método de conmutación de capacidad controlado por la frecuencia, el sistema ajusta automáticamente la refrigeración entre el 30% y el 120% según el entorno de funcionamiento.

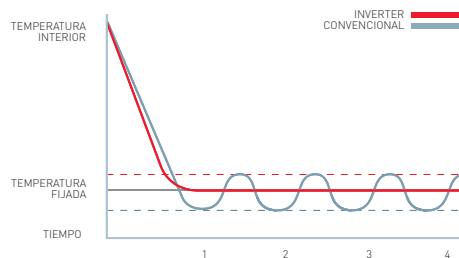
Este método de conmutación de capacidad reduce el tiempo necesario para alcanzar la temperatura deseada y hace las veces de modo automático de alto ahorro energético y elevado rendimiento en un ambiente agradable.

Hogar, fresco hogar.

El aire acondicionado inverter proporciona un ambiente acogedor porque puede regular la temperatura interior entre unos niveles de temperatura agradable, sin las fluctuaciones de un aparato convencional por el arranque y paro del compresor.

Aire rentable.

El aire acondicionado inverter ahorra energía porque mantiene la temperatura ambiente uniforme sin tener que encender y apagar el compresor frecuentemente. Ahorra las puntas de arranque del compresor.



La potencia está en el aire.

El aire acondicionado inverter funciona al 120% de su capacidad en el inicio para conseguir la temperatura deseada más rápidamente.

Y encima, más fácil.

El aire acondicionado inverter no tiene punta de arranque. Su compresor arranca lentamente, lo que facilita la instalación. No es preciso el cambio de cableado ni el ICP.



La fórmula de la pureza.



Mono Split Inverter con bomba de calor.



MODELO	DSB-F096LH-V	DSB-F126LH-V	DSB-F186LH-V
Capac. Frío (kcal/BTU/h)	2.250/9.000	3.000/12.000	4.500/18.000
Capac. Calor (kcal/BTU/h)	2.650/10.600	3.500/14.000	4.750/19.000
Dimen. Unid. Interna	750x250x205	815x280x215	920x293x224
Dimen. Unid. Externa	760x590x285	760x590x285	845x695x335
Peso (Int-Ext en Kg)	8,5/42	10/42	13/63
Clasif. Energética	A	A	A

Climatizador Mono Split con bomba de calor.
Tecnología Inverter
Gas ecológico R410A
Temporizador On/Off (24h)
Función sleep (silenciosa) descanso nocturno
Modo de funcionamiento automático
Mando a distancia LCD

Mono Split con bomba de calor.



MODELO	DSB-F099LH	DSB-F129LH	DSB-F189LH	DSB-F249LH
Capac. Frío (Kcal/BTU/h)	2.250/9.000	3.000/12.000	4.500/18.000	6.000/24.000
Capac. Calor (Kcal/BTU/h)	2.432/9.728	3.250/13.000	5.125/20.500	6.058/24.235
Dimen. Unid. Interna	800x290x196	800x290x196	860x292x205	1080x330x220
Dimen. Unid. Externa	600x480x250	790x540x250	813x680x310	845x680x310
Peso (Int-Ext en Kg)	10/26	10/37	12/50	15/65
Clasif. Energética	A	A	B	B

Climatizador Mono Split con bomba de calor.
Filtro anti-bacterias
Gas ecológico R410A
Temporizador On/Off (24h)
Función sleep (silenciosa) descanso nocturno
Modo de funcionamiento automático
Mando a distancia LCD