



## Serie Multi DC Inverter

**NEW SERIES A++**

**DC Inverter**



### FUNZIONALITÀ E RISPARMIO

I sistemi multi alloggiano un compressore rotativo con tecnologia DC Inverter. L'Inverter è quanto di più all'avanguardia offra oggi la tecnologia elettronica applicata alla climatizzazione. Facendo funzionare il tuo climatizzatore a velocità e potenze variabili assicura rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) e permette una riduzione fino al 70% del consumo energetico.

### FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT UND ERSPARNIS

Die Multi-Systeme besitzen einen Rotationsverdichter mit DC Inverter-Technologie. Der Inverter ist das Modernste, was die auf die Klimatisierung angewandte Elektroniktechnologie heute bietet. Indem er Ihr Klimagerät mit variabler Geschwindigkeit und Leistung funktionieren lässt, sichert er ein schnelles Erreichen der eingestellten Temperatur (ca. 2/3 der Zeit eines traditionellen Klimageräts) und ermöglicht eine Verringerung von bis zu 70% des Energieverbrauchs.

### FUNCTIONALITY AND SAVING

The multisystem lodge one high efficient rotary compressor with DC Inverter technology. Inverter is the result of the most advanced electronic technology applied to air-conditioning. Operating the air conditioner at variable power and speed ensures to reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner), allowing a saving up to 70% of the machine power consumption.

### FUNCIONALIDAD Y AHORRO

Los sistemas multi alojan un compresor rotativo con tecnología DC inverter. El inverter es de la tecnología más vanguardista que ofrece hoy la electrónica aplicada a la climatización. Haciendo funcionar tu climatizador a una velocidad y potencias variables se asegura la rapidez en la obtención de la temperatura configurada (alrededor de 2/3 del tiempo de un acondicionador tradicional) y permite una reducción de hasta el 70 % del consumo energético.

### FONCTIONNALITÉ ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les climatiseurs Multi sont équipés d'un compresseur rotatif avec technologie DC Inverter (à vitesse variable). L'inverter est ce qu'il y a de mieux actuellement sur le marché en matière de technologie électronique appliquée à la climatisation. En faisant fonctionner le climatiseur à vitesse et puissance variables, l'inverter permet d'atteindre rapidement la température programmée (2/3 environ du temps d'un climatiseur conventionnel) et permet d'économiser jusqu'à 70% d'énergie.

### FUNCIONALIDADE E POUPANÇA

Os sistemas multi alojam um compressor rotativo com tecnologia DC Inverter. O Inverter é o de que mais avançado oferece actualmente a tecnologia electrónica aplicada à climatização. Fazendo funcionar o seu climatizador a velocidades e potências variáveis assegura rapidez em alcançar a temperatura programada (cerca 2/3 do tempo de um condicionador tradicional) e permite uma redução até 70% de consumo energético.



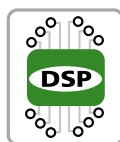
Estensione di garanzia  
ricambi  
(a pagamento)



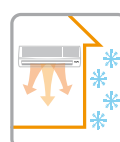
Refrigerante ecologico  
Ecological refrigerant  
Fluide frigorigène écologique  
Umweltverträgliches Kältemittel  
Refrigerante ecológico  
Refrigerante ecológico



Ventilazione silenziosa  
Low noise fan  
Ventilation silencieuse  
Geräuscharme Ventilation  
Ventilación silenciosa  
Ventilação silenciosa



Processore digitale  
Digital signal processing  
Processeur numérique  
Digitalprozessor  
Procesador digital  
Processador digital



Funziona a bassa temperatura  
Low temperature work  
Fonctionne à basse temp.  
Funktioniert bei niedriger Temp.  
Funciona a baja temperatura  
Funciona a temp. baixas



Funzione notturna  
Sleep mode  
Fonction nocturne  
Nachtfunktion  
Función nocturna  
Função nocturna



Riavvio automatico  
Autorestart  
Redémarrage automatique  
Automatischer Wiederanlauf  
Rearranque automático  
Accionamiento automático