



Serie Commerciale DC Inverter & Super DC

DC Inverter

Super DC



DC INVERTER & SUPER DC

I nuovi modelli di climatizzatori DC inverter sposano perfettamente l'esigenza del comfort ambientale ed il sempre più importante argomento del risparmio energetico.

Questa gamma in classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.

Una volta arrivato al punto di regolazione della temperatura la macchina lavora riducendo il numero di giri del compressore, quindi la potenza ed il consumo elettrico, adattandosi alle temperature di funzionamento richieste ed evitando i dispendiosi cicli di spegnimento ed accensioni tipici dei modelli tradizionali non inverter.

DC INVERTER & SUPER DC

The new DC Inverter air conditioning units perfectly marry the confort environmental requirement and the more and more important matter of energetic saving.

This range of products in energetic class A, thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving untill 70% compared to a traditional air conditioner.

Once reached the settled temperature the unit works reducing the speed compressor regulation, therefore the power and the energetic consumption, adapting to the demanded operating temperatures and avoiding the expensive on/off of the traditional not inverter models.

DC INVERTER & SUPER DC

Les nouveaux modèles de climatiseurs DC Inverter répondent parfaitement à l'exigence de confort de l'ambiant et au problème très importante d'épargne énergétique.

Cette gamme de classe énergétique A, merci à la technologie DC Inverter permet un' épargne énergétique jusqu'à 70% par rapport à un normal climatiseur.

Une fois arrivé au point de régulation de la température la machine travaille en réduisant le nombre de tours du compresseur, donc la puissance et le consomme électrique. Elle s'adapte aux températures de fonctionnement demandées et évite les dispendieux cycles d'extinction et d'allumage, typiques des modèles traditionnels qui ne sont pas Inverter.

DC INVERTER & SUPER DC

Die neuen Modelle der Klimageräte DC Inverter verbinden vollkommen die Raumkomfortansprüche mit dem immer wichtigeren Thema der Energieeinsparung. Dank der DC Inverter Technologie dieser Produktreihe in der Energieklasse A ist eine Energieeinsparung von bis zu 70% gegenüber herkömmlichen Geräten möglich.

Am Anfang wird der Raum zirka um ein Drittel schneller gekühlt oder aufgeheizt, als mit einer normalen on/off Maschine. Wenn das Gerät die voreingestellte Temperatur erreicht, reduziert das Gerät automatisch die Umdrehungsgeschwindigkeit des Verdichters, wodurch die Leistung und der Energieverbrauch an die Arbeitstemperatur optimiert werden. Auf diese Weise werden die bei herkömmlichen Modellen kostspieligen An- und Abschaltzyklen vermieden.

DC INVERTER & SUPER DC

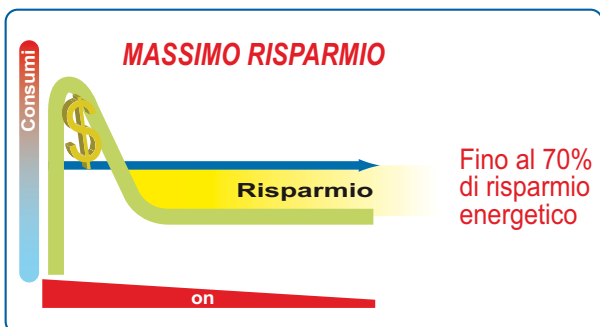
Los nuevos modelos de climatizadores Dc inverter conjugan perfectamente la exigencia de confort ambiental con la siempre más importante cuestión del ahorro energético. Esta gama, de clase energética A, gracias a la tecnología DC inverter, permite un ahorro energético de hasta el 70% respecto a un aparato de aire acondicionado tradicional.

Una vez alcanzado el punto a que se ha regulado la temperatura, el aparato funciona pero reduciendo el número de vueltas del compresor y, por lo tanto, también la potencia y el consumo de electricidad, adaptándose de este modo a las temperaturas requeridas y evitando los costosos ciclos de apagado y encendido típicos de los modelos tradicionales sin tecnología inverter.

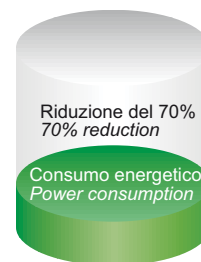
DC INVERTER & SUPER DC

Os novos modelos de ar condicionado Dc inverter aliam perfeitamente a exigência do conforto ambiental e a, cada vez mais importante, poupança energética. Este tipo em classe energética A, graças à tecnologia DC inverter, permite uma poupança energética até 70% em relação a um ar condicionado tradicional.

Uma vez obtido o ponto de regulação da temperatura o aparelho trabalha, reduzindo o número de giros do compressor e portanto a potência e o consumo elétrico, adaptando-se às temperaturas de funcionamento requeridas e evitando os custosos ciclos de desligamento e acendimento, típicos dos modelos tradicionais não inverter.



Modelli non inverter
Non-inverter model



Modelli DC inverter
DC inverter model



console | console console | konsolgeräte consola | consola



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CODS47A1	700	600	210	15

CODS47A1

Potenza frigorifera nominale Nominal cooling capacity 3XLVVDQFHUIULJRULXHXQRPLQDOH	kW frig/h x 1.000 BTU/h x 1.000	4,7 (1,5~5,5) 4,0 (1,3~4,7) 16,0 (5,4~19)	kW frig/h x 1.000 BTU/h x 1.000	Nominale Kühlleistung 3RWHQFLDIULJRULXHXQRPLQDOH
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	Watt A	1.460 6,7	Watt A	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.	W/W	5,60 - A+	W/W	S.E.E.R.
3RWHQDFDORULXHX Heating capacity 3XLVVDQFHFDORULXHX	NW kcal/h x 1.000 BTU/h x 1.000	5,1 (1,6~6,0) 4,3 (1,3~5,2) 17,4 (5,5~20,5)	kW kcal/h x 1.000 BTU/h x 1.000	Heizleistung 3RWHQFLDFDORULXHX 3RWrQFLDFDORULXHX
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	Watt A	1.360 6,5	Watt A	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P.	W/W	3,80 - A	W/W	S.C.O.P.
Alimentazione / Power supply / Alimentation 3RUWDWDGDLRZpELWGDPLU	V~, Ph, Hz (50) m³/h	230, 1 740/700/640	V~, Ph, Hz (50) m³/h	Versorgung / Alimentación / Alimentação /XIWXUFKAXVVPHQJH&DXGDOGHDLUH&DSDU
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	46	dB(A)	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping length / Longueur tuyauterie Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	P P	" "	m P	Rohrleitungslänge / Long. conduct. / Comprimento conducto Höhenunterschied / Desniv. entre uni / Gradiente entre unidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm inch / mm	1/2 / 12,7 1/4 / 6,35	inch / mm inch / mm	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás Enganches liquido / Enganches liquido / Ligações líquido

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.
Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - est. 7°C d.b. / 6°C w.b.