



improve your life



ARGO CHARM CH 12

Aire acondicionado multifuncional que aporta el máximo confort al ambiente. Enfría en muy poco tiempo, con un bajo consumo porque está equipado con tecnología DC Inverter. Funciona con refrigerante R32 de última generación. La presencia de la bomba de calor permite su uso incluso en temporadas medias. Diseño suave y elegante con un fino ribete gris claro, acabado blanco puro de alto brillo. Pantalla retroiluminada muy discreta, que se puede desactivar durante la noche.



Tecnología DC inverter de última generación



Gas respetuoso con el medio ambiente, R32



Temporizador programable de encendido y apagado



5 velocidades de ventilador: Turbo, Alta, Media, Baja y Quiet (velocidad súper baja no seleccionable por control remoto, en relación con la función Quiet)



Varios ajustes de flujo de aire



Mando a distancia digital con pantalla LCD



Clase energética A en frío



Clase energética A en calor

FUNCIONES



FUNCIÓN iFEEL

Para tener la temperatura deseada en el punto deseado.



FUNCIÓN TURBO

La temperatura deseada se alcanza en muy poco tiempo, tanto en condiciones de frío como de calor.



FUNCIÓN COLD DRAFT PREVENTION

El aire solo llega a la habitación cuando está caliente, durante el modo calor.



FUNCIÓN SLEEP

La temperatura seleccionada se modifica automáticamente para adaptarse a la natural evolución de la temperatura ambiente y corporal.



FUNCIÓN AUTODIAGNÓSTICO

Muestra los errores en la pantalla de la unidad para facilitar al máximo la intervención.



FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN

Doble posibilidad de descarga de condensados: máxima flexibilidad de instalación.



FUNCIÓN iCLEAN

Elimina el polvo y seca perfectamente la batería de la unidad interior, evitando el crecimiento de moho.



FUNCIÓN ANTIHONGOS

Seca perfectamente la batería de la unidad interior para evitar la proliferación de moho y bacterias.



MÁXIMO SILENCIO

El aislamiento del compresor y los ventiladores de bajo nivel sonoro garantizan el silencio de ambas unidades.

Modelo		CHARM CH 12	
Unidad interna		CHARM CH 12000 UI	
Unidad externa		CHARM CH 12000 UE	
	Unidad de medida	Frío	Calor
Potencia nominal	kW	3,53	3,55
	BTU/h	12000	12000
Ratio de eficiencia energética EER/COP		3,21	3,66
Consumo de energía	kWh/mese	33	
Clase de eficiencia energética		A	A
Flujo de aire I.U. (sa.-a.-m.-b.-sb.)	m³/h	600-540-490-440-400	
Deshumidificación	l/h	0,8	
Velocidades del ventilador (Interior/Exterior)	nº	5/1	
Presión sonora Interior (sa.-a.-m.-b.-sb.)	dB(A)	42-39-35-31-24	
Presión sonora de la U.E. (a.)	dB(A)	52	
Potencia sonora U.I. (a.)	dB(A)	53	
Potencia sonora de la U.E. (a.)	dB(A)	61	
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potencia absorbida	kW	1,1	0,97
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	
Tipo de refrigerante - GWP		R32 - 675	
Carga de refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,49/0,33	
Diámetro de la tubería de líquido	mm (")	6,35 (1/4")	
Diámetro de la tubería de gas	mm (")	9,52 (3/8")	
Longitud de tubería con carga estándar de gas	m	3-7	
Longitud máxima de tuberías con carga adicional	m	20	
Carga adicional de refrigerante	g/m	15	
Diferencia de altura máxima (unidad exterior encima)	m	10	
Diferencia de altura máxima (unidad interior encima)	m	10	
Dimensiones netas U.I. (Al./An./Pr.)	mm	285/750/200	
Dimensiones netas U.E. (Al./An./Pr.)	mm	455/650/233	
Peso neto U.I. / UE.	kg	8/23	

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO (temperatura exterior)

Enfriamiento: +16 °C ~ +49 °C

Calefacción: -15 °C ~ +30 °C

RANGO DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA INTERNA: 16-32 °C