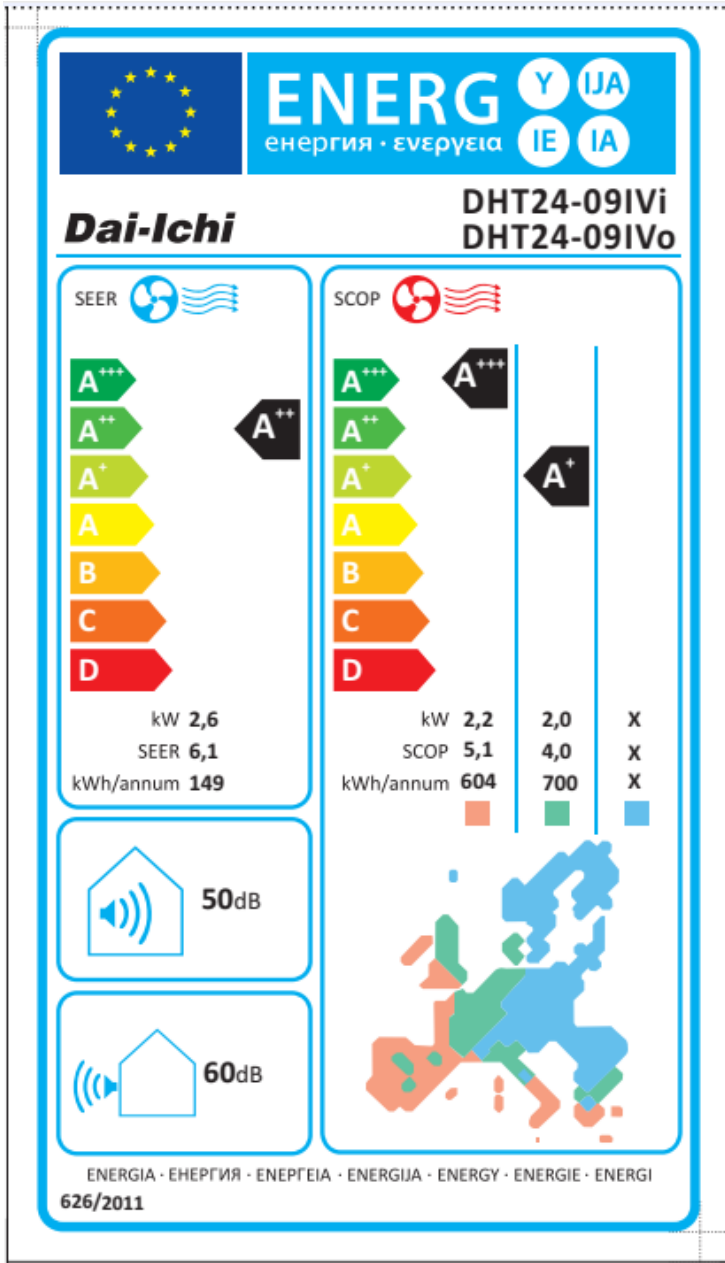


Fişa produs



CATEGORIA DE PRODUS: AER CONDITIONAT **DAI-ICHI** DC INVERTER



Model Unitate interioară		DHT24-09IVi
Model Unitate externă		DHT24-09IVo

CAPACITATE DE RĂCIRE / ÎNCĂLZIRE

Capacitate de răcire	W	2600
Capacitate de răcire	BTU	8871
Capacitate intervalului de răcire	W	940~3300
Capacitate intervalului de răcire	BTU	3.207 ~ 11.260
Capacitate de încălzire	W	2610
Capacitate de încălzire	BTU	8.905
Capacitatea intervalului de încălzire	W	940~3360
Capacitatea intervalului de încălzire	BTU	3.207 ~ 11.464

EFICIENȚA SEZONALĂ

Eliminarea umidității	Lt/h	1,00	
Presiune sonoră Unitate interioară (Turbo/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	
Presiune sonoră Unitate externă (Hi)	dB(A)	60	
Putere sonoră Unitate interioară (Turbo/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	
Putere sonoră Unitate externă (Hi)	dB(A)	50	
Tensiune/Putere Frecvență/Fază		220-240V~/50Hz/1P	
Refrigerant		R32	
Cantitatea de agent frigorific	kg	0,45	
GWP		675	
CO2 Echivalent		0,304	
Flux de aer (Turbo/H/M/L/Mute)	m ³ /h	420/390/330/300/270	
Dimensiunea conductei mm (inci)	Diametrul gaz	9,53 (3/8")	
	Diametrul lichid	6,35 (1/4")	
Lungimea maximă a conductei	m	25	
Înălțimea maximă a conductei	m	10	
Limite de temperatură de funcționare	°C	16-31	
Interval de temperatură ambientală	Unitate externă	°C	Răcire: -15-53/Încălzire:-20-30
	Unitate interioară	°C	Răcire: 17-32/Încălzire: 0-30
Dimensiuni produs (L x A x A) mm	Unitate interioară	mm	698×255×190
	Unitate externă	mm	712×459×276
Greutate netă	Unitate interioară	kg	6,5
	Unitate externă	kg	22
Dimensiuni pachet (L x A x A) mm	Unitate Interioară	mm	764×325×257
	Unitate externă		765x481x310
Greutate brută	Unitate interioară	kg	8,5
	Unitate externă	kg	24
FUNȚIA INVERTER			DA
IONIZATOR			NU
WI-FI READY			DA

PERFORMANȚE FILTRU ȘI SPECIFICAȚII SUPLIMENTARE

Pdesignc	kW	2,6
SEER	W/W	6,1
Clasa energetică de răcire		A++

Pdesignh Zona medie		kW	2,0
SCOP Zona medie		W/W	4,0
Clasa energetica de încălzire Zona medie			A+
Pdesignh Zona mai caldă		kW	2,2
SCOP Zona mai caldă		W/W	5,1
Încălzire clasă energetică zonă mai caldă			A+++
Consum anual	Răcire	kwh/a	149
	Încălzire Zona medie	kwh/a	700
	Încălzire Zona mai caldă	kwh/a	604
Filtru			Pre – Filtru de înaltă densitate
		3 to 1	Ionizator / Vitamina C / Catechina
		3 to 1	Fotocatalitic / Carbon activ / Electrostatic
Specificații suplimentare	Funcție SELF CLEAN 56oC		DA
	Funcție MUTE		DA
	Funcție TURBO		DA
	Funcție ECO		DA
	Funcție Dehumidificare DRY		DA
	Funcție de preîncălzire ANTI-COLD AIR		DA
	Funcție SLEEP		DA
	Funcție TIMER		DA
	Funcție AUTORESTART		DA
	Funcție I FEEL		DA
	Funcție 8°C		DA
	Funcție I SET		DA
	Funcție DISPLAY		DA
	Funcție CHILD LOCK		DA
	Sistem de autodiagnosticare		DA
	Memorizează poziția dorită a clapetei		DA
	Funcție inteligentă Dezghețare		DA
	Protecție anticorozivă BLUE FINS		DA
	Mișcare de oscilație „ORIZONTALĂ” (sus/jos)		Prin telecomandă
Mișcare de oscilație „VERTICAL” (dreapta/stânga)		Manual	

Standard armonizat: EN14511:2007, EN12102
POTENȚIALUL DE încălzire globală (GWP) 675