

LEGENDA



TIMER
funzione che consente l'accensione e lo spegnimento temporizzato



INVERTER
Tecnologia per la massima efficienza di pilotaggio del compressore



AUTO SWING: Movimento oscillatorio automatico delle alette



ECO
funzione che minimizza il consumo elettrico



BLUE FIN
Trattamento anticorrosione dello scambiatore di calore esterno ed interno



POMPA DI CALORE
Sistema che trasferisce il calore che viene sottratto dall'aria esterna e ceduto all'interno dell'ambiente



FUNZIONE AUTO
In base alla temperatura impostata il climatizzatore determina la modalità di funzionamento più appropriata



I FEEL
La rilevazione della temperatura è rilevata da un sensore posto nel telecomando



WI-FI FUNCTION READY
Le unità interne sono predisposte per il funzionamento in Wi-Fi



WI-FI FUNCTION
Le unità interne hanno preinstallato il modulo per il funzionamento in Wi-Fi



FUNZIONE TURBO
Funzione che permette alla ventola di aumentare la velocità per ridurre i tempi di raffreddamento o riscaldamento



FUNZIONE SLEEP
Programma di funzionamento notturno per un migliore comfort



ANTI ARIA FREDDA
Funzione che non permette la fuoriuscita di aria fredda dalle unità interne appena accese in modalità pompa di calore



DISPLAY RETRO ILLUMINATO
Il display rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna. Attivabile la funziona notturna.



AUTO PULIZIA
Ciclo di ventilazione particolare che permette di igienizzare la parte interna dei modelli a parete, limitando emissione di cattivi odori al riavvio



DOPPIO SCARICO
Vaschetta di scarico dell'unità interna bi-direzionale



DEUMIDIFICATORE
Funzione che consente di ridurre il grado di umidità nell'ambiente



CONTROLLO 8°C
Al raggiungimento di 8°C di temperatura interna, il climatizzatore riscalda l'ambiente in modo automatico



GENTLE COOLING
il flusso dell'aria, attraverso il passaggio in microfori, viene diffuso in modo delicato e maggiormente distribuito



AUTO DIAGNOSI: Sistema di monitoraggio che permette di diagnosticare eventuali malfunzionamenti e di visualizzare i relativi codici di errore



CLIMATIZZAZIONE 3D
movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali

SERIE JESSICA



RISPARMIO ENERGETICO

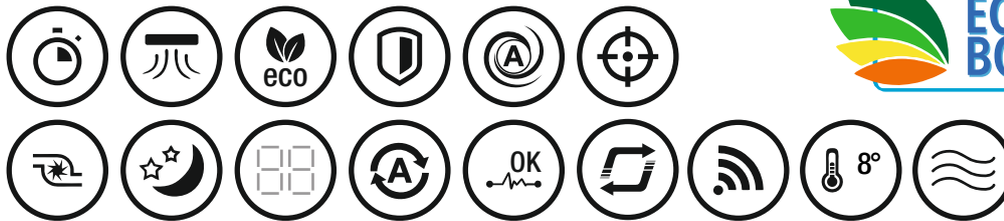
Consumi ridotti e basso impatto ambientale, grazie al motore Inverter ad alta efficienza e alla nuova funzione Eco.

FINITURE ELEGANTI

Dona un tocco di stile alla casa con un design semplice ed elegante.

DIMENSIONI RIDOTTE

Le dimensioni contenute dell'unità interna e dell'unità esterna permettono una installazione semplice senza ingombrare gli ambienti.



D.JESSICA 9000

D.JESSICA 12000

D.JESSICA 18000

Alimentazione			220-240V~/50Hz/1P	
Capacità nominale	Btu/kW	9000(3205~11253)/2,6	12000(3140~12856)/3,5	18000(4263~20153)/5,2
Potenza assorbita	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330~2340)
Corrente assorbita	A	4,6 (1,2~8)	5,8(1,5~9)	8,1(1,7~12)
EER		3,25	3,23	3,23
Capacità nominale	Btu/kW	9200(3205~11458)/2,6	12000(3140~12992)/3,5	18000(4263~20699)/5,1
Potenza assorbita	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340~2520)
Corrente assorbita	A	4.1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10)	7 (1,7~13)
COP		3,73	3,71	3,71
Raffr. stagionale Capacità (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1
SEER/Classe Efficienza Energetica		6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++
Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh)	kW	2,2	2,6	5,0
SCOP/Classe Efficienza Energetica		5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A+++
Unità interna				
Portata d'aria max. Raffr./Risc.	m³/h	420	480	800
Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	41/38/34/26/23	43/41/38//35/27
Dimensioni (LxAxP)	mm	698x255x190	698x255x190	910x294x206
Peso netto/lordo	Kg	6,5/8,5	6,8/8,8	10/13
Unità Esterna				
Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora	dB(A)	50/60	52/62	55/65
Dimensioni (LxAxP)		818x520x325	818x520x325	890x628x385
Peso netto/lordo	Kg	24/27	24/27	35/39
Refrigerante				
Tipo/GWP/Quantità precaricata		R32/675/0,57Kg	R32/675/0,57Kg	R32/675/1Kg
Tubazione gas				
Lato liquido/Lato gas	Pollici	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"
Max lungh. Tubazioni/dislivello	m	25/10	25/10	25/10