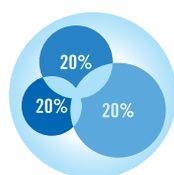




Split Parete Inverter LLCC

Elevati SCOP / SEER

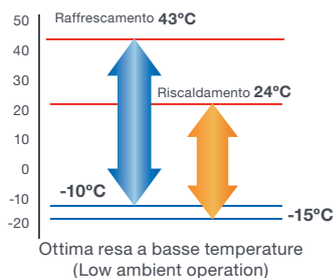
Elevati SCOP e SEER grazie a compressori rotativi DC altamente efficienti, speciali scambiatori di calore a la tecnologia Inverter Fuji Electric.



**Energy
Related
Product**

Ampio range di funzionamento

L'unità esterna può funzionare in raffreddamento da 18°C fino a 43°C, ed in riscaldamento da -15°C fino a 24°C.



Super Quiet

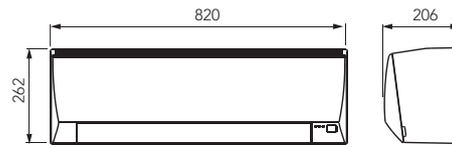
Modalità operativa super silenziosa, ottenuta grazie ad un nuovo profilo d'espulsione dell'aria. Il basso livello di rumorosità ottenuto, trasforma le camere e gli studi in spazi molto confortevoli.

Velocità
di ventilazione
Quiet

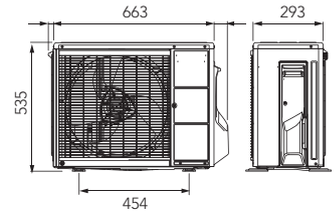
Caratteristiche

-  **Doppio movimento**
Le alette si muovono automaticamente nelle quattro direzioni per una completa distribuzione dell'aria.
-  **Regolazione automatica dei deflettori**
Un sistema di regolazione controlla automaticamente la posizione dei deflettori.
-  **Riavvio automatico**
Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore si riavvia automaticamente al ritorno della stessa.
-  **Commutazione automatica Freddo/Caldo**
Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore modifica automaticamente la modalità di funzionamento in riscaldamento o raffreddamento.
-  **Spegnimento automatico Sleep**
Graduale regolazione della temperatura ambiente prima dello spegnimento programmato del climatizzatore.
-  **Timer giornaliero**
Quattro possibili combinazioni nell'arco della giornata: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.
-  **Filtro**
Segnale luminoso per l'avviso di pulizia filtri.
-  **Energy Save**
Grazie all'aggiustamento della temperatura la funzione consente un notevole risparmio energetico.
-  **Modalità Powerful**
Attiva il funzionamento del climatizzatore alla massima potenza per 20 minuti, di modo da raggiungere rapidamente la condizione di comfort richiesta.
-  **Wash**
Frontale estraibile e lavabile.

Dimensioni



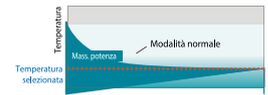
U.I.: RSG 9-12 LLCC



U.E.: RSG 9-12 LLCC

Funzionamento Massima Potenza

Permette di raggiungere rapidamente la temperatura impostata.



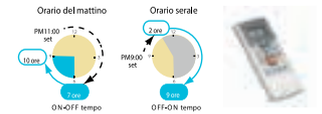
Modalità di funzionamento economy

In raffreddamento il termostato aumenta automaticamente la temperatura selezionata di 1°C, per facilitare il controllo del risparmio energetico.



Pratica programmazione oraria

Un timer giornaliero permette 4 combinazioni: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON. Un'accensione ed uno spegnimento nelle 24 ore: ON-OFF nell'orario del mattino OFF-ON nell'orario serale.



Caratteristiche tecniche

Modello	RSG 09 LLCC		RSG 12 LLCC	
Codice			3NFE8740	
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)
	Riscaldamento	kW	3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento		0.730/0.740	
EER	Raffrescamento		3.42	
COP	Riscaldamento		4.05	
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)		2.5/2.3	
SEER	Raffrescamento		6.90	
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4.00	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	
	Riscaldamento (Medio)		A+	
Corrente assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento		3.5/3.5	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		127	
	Riscaldamento		805	
Capacità di deumidificazione	l/h		1.3	
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	43/38/33/22	
	Unità esterna	Alta	47	
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	59	
	Unità esterna	Alta	61	
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		720/1670	
Dimensioni A x L x P	Unità interna		262x820x206	
			kg(lbs)	
	Unità esterna		535x663x293	
			kg(lbs)	
Attacchi tubazioni	mm		6.35/9.52	
Diametro scarico condensa (int./est.)	mm		13.8/15.8 to 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)	m		20 (15)	
Massimo dislivello	m		15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	
Carica/TCO ₂ Eq	kg/ TCO ₂ Eq		0.65/0.31	

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.