



SENZA UNITÀ ESTERNA

SERIE COMPACT

Più funzioni, un solo apparecchio

I climatizzatori Easy Design sono dotati di funzionalità raffreddamento, riscaldamento (Modello 14HP), ventilazione e deumidificazione, per assicurare un comfort ottimale in tutte le stagioni. Le unità sono equipaggiate con un modulo Wi-Fi integrato, che consente di gestire la temperatura di casa connettendosi alla rete internet.

Installazione facile e veloce

Easy Design si monta in brevissimo tempo, semplicemente effettuando due fori nel muro con l'ausilio di una carotatrice, senza dover installare canaline o fare tracce a muro. Easy Design inoltre non necessita di installazioni frigorifere: basta un collegamento per l'alimentazione elettrica per rendere l'apparecchio pronto all'uso. I climatizzatori Easy Design Diloc possono essere installati anche dall'utente in quanto non necessitano di particolari patentini (FGas) o certificazioni e quindi di personale qualificato.

Alta efficienza, consumi ridotti

I climatizzatori Easy Design sono particolarmente performanti in quanto dotati di un compressore ad alta efficienza con tecnologia DC Inverter (Modello 14HP) che, a fronte di consumi particolarmente ridotti, garantisce un elevato livello di rendimento, con un raffreddamento compreso tra 3410 BTU/h e 12000 BTU/h (14HP).

Clima Eco-Friendly

Classe energetica A+ in riscaldamento (Modello 14HP) e A in raffreddamento con motore ad alta efficienza, refrigerante ecologico R290, consumi ridotti: Easy Design protegge il benessere di tutta la famiglia e quello dell'ambiente. Anche la condensa è ridotta grazie al sistema di ricircolo dell'acqua sull'evaporatore.



* SOLO MODELLO D.EASYDESIGN 14HP

Caratteristiche Tecniche		D.EASYDESIGN 10SF	D.EASYDESIGN 14HP
Capacità raffr. /risc.	Btu/h	8.200	10000 (3410-12000) / 9000(2387-12000)
Capacità raffr. /risc.	W	2.400	2930 (1000-3520) / 2630 (700-3520)
Alimentazione		220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz
Assorbimento nominale	W	900	1350 / 945
EER		2,6	2,6/3,6
Classe Energetica		A	A/A+
Capacità deumidificazione	L/h	0,8	1
Portata d'aria	m ³ /h	500	520
Rumorosità			
Liv. Press. sonora Max	dB(A)	47	47
Liv. Press. sonora Mod. silenziosa	dB(A)	39	39
Compressore		GREE	GREE
Dimensioni (LxAxP)	mm	1000x585x205	1000x585x205
Peso netto	Kg	40,5	42,5
Peso lordo	Kg	46,5	48,5
Area di applicazione	m ²	15-20	20-25

