

Miglioriamo l'ambiente

*EASY design*



Sistemi per la climatizzazione

# EASY DESIGN



## 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.

## 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.

## 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.

## Silenzioso

Con una rumorosità di soli 50 dB (A), inoltre, i climatizzatori Easy Design Diloc risultano particolarmente silenziosi ed adatti a qualsiasi locale della casa, in particolare alle aree adibite allo Smart Working e al riposo notturno.

## Sicuro e facile da pulire

Il filtro dell'aria è alloggiato in una pratica maschera di metallo, che lo rende facilmente estraibile per pulizie periodiche. Inoltre, grazie all'allarme bacinella, Easy Design segnala tempestivamente il raggiungimento del livello di acqua piena nel serbatoio, con contestuale arresto del funzionamento.



## Display con LCD integrato

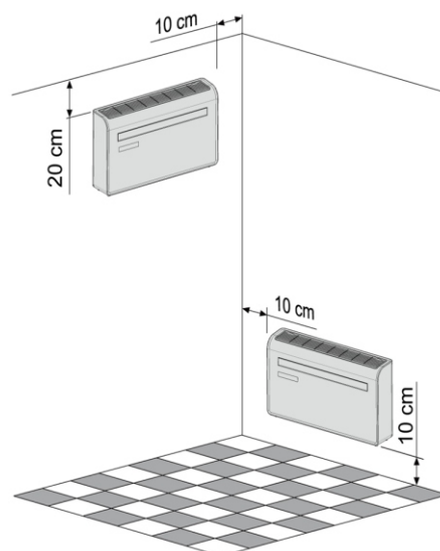
I climatizzatori Easy Design risultano particolarmente pratici da utilizzare: il Display elettronico con LCD integrato con timer ON/OFF 24H consente di visualizzare e controllare le impostazioni di temperatura desiderate. L'unità è inoltre dotata di telecomando di serie.

## Design Minimal

Il design versatile rende l'intera linea di climatizzatori Easy Design Diloc adatta a tutti gli ambienti. L'esclusivo pannello in metallo, unico sul mercato, impreziosisce l'apparecchio con una scocca durevole ed elegante. Le linee sobrie e moderne, consentono all'unità di inserirsi con discrezione in qualsiasi spazio domestico.

Esternamente compaiono solamente due piccole griglie d'areazione, che possono essere tinteggiate nello stesso colore della facciata, preservando in questo modo lo stile architettonico degli edifici.

# CARATTERISTICHE



## Caratteristiche:

- Senza unità esterna
- WiFi integrato
- Refrigerante Ecologico R290
- Tipologia di funzionamento : ON/OFF/INVERTER\*
- 4 Funzionalità : RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO\*, VENTILAZIONE e DEUMIDIFICAZIONE
- Panelli in metallo
- Grande portata d'aria
- Display LCD con TIMER ON/OFF 24h
- Estrema Silenziosità
- Condensa ridotta grazie al sistema di ricircolo dell'acqua sull'evaporatore
- Allarme bacinella acqua piena e automatico arresto del funzionamento
- Con telecomando
- Design essenziale e moderno
- Inclusi dima di montaggio, griglie interne ed esterne, condotti aria



\* SOLO MODELLO D.EASYDESIGN 14HP

D.EASYDESIGN 10SF

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 <sup>3</sup> /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 (AxPxL)	mm	585x205x1000	585x205x1000
Peso netto	Kg	40.5	42.5
Peso lordo	Kg	46.5	48.5
Area di applicazione	m <sup>2</sup>	15-20	20-25

Fare riferimento al sito [www.naicon.com](http://www.naicon.com) per ulteriori dettagli e informazioni.





seguici anche su

