

# Panoramica clima

## Enel X Relax Clima



Tutti i climatizzatori venduti da Enel X sono a pompa di calore quindi, oltre a **raffreddare** l'aria in estate, possono **riscaldare** la casa durante la stagione invernale. Per questo motivo vengono utilizzati o per integrare l'impianto di riscaldamento già esistente o sempre in più casi per sostituirlo totalmente.











I climatizzatori di ultima generazione si caratterizzano per l'alta classe di **efficienza energetica** e utilizzano la tecnologia **Inverter**, con la quale è possibile modulare la velocità del compressore in base alla richiesta di raffrescamento o di riscaldamento.



I climatizzatori a pompa di calore **diminuiscono** significativamente i **consumi energetici** e riducono le emissioni di anidride carbonica, contribuendo a migliorare **l'ambiente**.

# PRINCIPALI PUNTI DI FORZA DELL'OFFERTA ENEL X

		VALORE AGGIUNTO	
	<b>1</b> <b>INSTALLAZIONE</b>	<b>Installazione inclusa nel prezzo.</b> Installazione effettuata secondo normativa <b>F-GAS</b> , caricamento registro <b>F-GAS</b> e gestione dei <b>rifiuti</b> secondo normativa <b>ANGA</b> . I principali <b>competitors</b> online <b>non prevedono</b> quanto sopra citato	 Compreso nel prezzo
	<b>2</b> <b>PRATICA ENEA</b>	<b>Gestione Pratica Enea inclusa nel prezzo.</b> Enel X prende in carico la pratica Enea dei propri clienti, al fine di poter accedere alle detrazioni fiscali	 Compreso nel prezzo
	<b>3</b> <b>DETRAZIONI</b>	<b>Possibilità di detrarre il 50/65% dell'intera spesa sostenuta (bene, add-on, installazione e IVA) il tutto con unica fattura.</b>	 Compreso nel prezzo
	<b>4</b> <b>TECNICI</b>	<b>Rete di tecnici qualificati</b> , EX ha una fitta rete installativa di tecnici specializzati grazie alla quale può offrire servizi professionali e qualificati di assistenza ed installazione.	 Compreso nel prezzo

# Nuova Offerta Climatizzatori

Enel X Relax Klima:

**DAIKIN**

Daikin Klima Siesta Pro Era



DAIKIN



Daikin Klima Siesta Super Plus



DAIKIN



**comfee'**

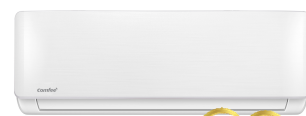
Midea

NEW

comfee' CFW



comfee' Maestrato



**LG**

Libero S



LG



Libero Smart



LG



Atmosfera UV Nano



LG



Artcool Mirror UV Nano



LG



# Nuova Offerta Climatizzatori



## Caratteristiche dei prodotti:

- Schermo LED
- Connettività
- Voice Control
- Funzioni risparmio energetico
- Direzionamento del flusso d'aria

## Taglie

## Funzioni Comfort:

Timer

Sleep

Turbo

## Trattamento aria:

Anti muffa, anti batteri

Ionizzatore

## Autodiagnosi

## Classe Efficienza Energetica Raff/Risc

	Libero S	Libero Smart	Artcool Mirror UV Nano	Atmosfera UV Nano
Schermo LED	✓	✓	✓	✓
Connettività	✗	✓	✓	✓
Voice Control	✗	✓	✓	✓
Funzioni risparmio energetico	✓	✓	✓	✓
Direzionamento del flusso d'aria	Flusso orientabile in 4 direzioni (alette orizzontali e verticali)	Flusso orientabile in 4 direzioni (alette orizzontali e verticali)	Flusso orientabile in 4 direzioni (alette orizzontali e verticali)	Flusso orientabile in 4 direzioni (alette orizzontali e verticali)
Taglie	 9000 BTU 12000 BTU 18000 BTU	 9000 BTU 12000 BTU 18000 BTU 9 + 12 BTU 9+ 9 + 12 BTU	 9000 BTU 12000 BTU 9 + 12 BTU 9+ 9 + 12 BTU	 9000 BTU 12000 BTU 9 + 12 BTU 9+ 9 + 12 BTU
Funzioni Comfort:				
Timer	Programmazione giornaliera	Programmazione giornaliera e settimanale tramite App	Programmazione giornaliera e settimanale tramite App	Programmazione giornaliera e settimanale tramite App
Sleep	✓	✓	✓	✓
Turbo	✓	✓	✓	✓
Trattamento aria:				
Anti muffa, anti batteri	✓	✓	✓	✓
Ionizzatore	✗	✗	✓	✓
Autodiagnosi	Funzione Smart Diagnosis*	Funzione Smart Diagnosis*	Funzione Smart Diagnosis*	Funzione Smart Diagnosis*
Classe Efficienza Energetica Raff/Risc	Mono (A++/A+)	Mono e Trial (A++/A+) Dual (A+++/A+)	Mono (A++/A+) Dual e Trial (A+++/A+)	Mono e Trial (A++/A+) Dual (A+++/A+)

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffreddamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffreddamento/riscaldamento da parte dell'utente).