

Enel X Relax Clima LG ARTCOOL

Il Climatizzatore LG Artcool coniuga il massimo della tecnologia con il top dell'estetica. Lo stile semplice e minimalista lo rende ideale per qualsiasi tipo di ambiente mentre la tecnologia inverter assicura livelli di prestazioni ed efficienza eccellenti.



Dove vuoi, quando vuoi! Smart Wi-Fi e Smart Diagnosis

Controlla il climatizzatore e verifica il funzionamento direttamente dal tuo smartphone, grazie al Wi-Fi integrato e alla funzione Smart Diagnosis che permette di controllare le impostazioni del climatizzatore ed altre informazioni utili attraverso il tuo smartphone.

Controllo totale del flusso d'aria: Clima perfetto in ogni angolo

Rinfresca ogni angolo della tua stanza in modo veloce ed efficiente: attraverso il telecomando, è possibile controllare la direzione dei flussi d'aria al fine di indirizzarla in tutte le direzioni.

Ionizzatore Plasmaster: aria sana e pulita

Lo ionizzatore Plasmaster, inserito all'interno del sistema di filtrazione, sviluppa oltre 2 milioni di ioni in grado di purificare l'aria, rendendo inattivi i più comuni batteri aerobi ed eliminando virus, germi e cattivi odori presenti nell'ambiente.

Gli ioni Plasmaster sanificano non solo l'aria che passa attraverso il climatizzatore, ma anche le sostanze nocive e gli odori che circondano l'unità.

Auto Cleaning

Una delle cause principali dei cattivi odori dei climatizzatori sono le muffe e i batteri che proliferano sullo scambiatore di calore. La funzione Auto Cleaning elimina l'umidità dallo scambiatore di calore per impedire lo sviluppo di muffe e batteri, riducendo notevolmente i cattivi odori e rendendo necessaria una manutenzione meno frequente dello scambiatore di calore interno.



Massima silenziosità

La tecnologia LG elimina i rumori superflui e garantisce ottime performance con un livello di rumorosità pari a soli 19 dB(A). Inoltre grazie alla funzione Silent Mode* sarai in grado di diminuire di circa 3dB(A), rispetto alla condizione di normale operatività, le emissioni sonore dell'unità esterna, quando è necessaria una maggiore attenzione alle emissioni acustiche per il rispetto della quiete nel vicinato, ad esempio nelle ore notturne.

* Disponibile per monosplit



COMPRESSORE INVERTER

La tecnologia Inverter è in grado di modulare la potenza erogata in base alle effettive necessità; questo permette di mantenere la temperatura costante evitando sprechi di energia, a favore di maggiore efficienza e massimo risparmio energetico. La rivoluzionaria tecnologia Inverter assicura la massima efficienza, prestazioni eccellenti all'insegna della massima silenziosità.



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	AM09BPNSJ	AM12BPNSJ	AM09BPNSJ + AM12BPNSJ	AM07BPNSJ + AM09BPNSJ + AM12BPNSJ
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (7.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		AM09BPNSJ	AM12BPNSJ	AM09BPNSJ + AM12BPNSJ	AM07BPNSJ + AM09BPNSJ + AM12BPNSJ
Tipo di refrigerante		R410A	R410A	R32	R32
POTENZA/CONSUMO					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	4100	5300
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	3800	4690	6330
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	134	191	-	-
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	840	875	-	-
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,5	6,4	8,5	-
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4	4	4,2	-
PRESTAZIONI					
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,3	1,1/1,3	1,1/1,1/1,3
Capacità di ventilazione (Max)	m ³ /min	10	10	10/10	10/10/10
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	59	59	59/59	59/59/59
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	19-41	19-41	19-41/19-41	19-41/19-41/19-41
DATI ELETTRICI					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	670	1080	990	1150
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	840	1000	1070	1370
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A+++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA					
Altezza	mm	308	308	308/308	308/308/308
Larghezza	mm	837	837	837/837	837/837/837
Profondità	mm	192	192	192/192	192/192/192
Peso	kg	9,9	9,9	9,9/9,9	9,9/9,9/9,9
UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		AM09BPUA3	AM12BPUA3	MU2R15UL0	MU3R19UE0
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	65	65	61	63
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	50	50	51	54
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA					
Altezza	mm	483	483	545	655
Larghezza	mm	717	717	770	870
Profondità	mm	230	230	288	320
Peso	kg	29	29	35,9	45

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

*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato