

MODELLO A PARETE

DESIGN MINIMALISTA E RAFFINATO



Il climatizzatore Nimaco è progettato per ottimizzare il consumo energetico, garantendo un risparmio significativo sulla bolletta elettrica contribuendo in modo importante alla sostenibilità dell'ambiente. Grazie ad un sistema di regolazione precisa della temperatura e all'emissione di aria silenziosa, il climatizzatore Nimaco assicura un ambiente confortevole senza disturbi. Offre funzionalità all'avanguardia con il controllo remoto tramite App, la connettività WI-FI e sistemi di programmazione intelligenti per adattarsi alle esigenze dell'utente.



Il climatizzatore Nimaco è dotato di sistemi avanzati, quale la purificazione al plasma freddo per eliminare polveri, pollini ed allergeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NM09SPPXKA	NM12SPPXKA	NM18SPXKA	NM24SPXKA
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffrescamento	W/BTU/h	2730/9212	3510/11976	4600/16000	6200/21000
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	3000/10236	3810/13000	5200/17745	6500/22175
Potenza assorbita raffrescamento	W	680	962	1353	1786
Potenza assorbita riscaldamento	W	680	953	1334	1645
Corrente assorbita raffrescamento	A	3,2	4,6	6,2	7,6
Corrente assorbita riscaldamento	A	3,2	4,7	6,1	7,6
EER	W/W	3,971	3,649	3,4	3,47
SEER	W/W	8,4	7,1	7,2	6,8
COP	W/W	4,41	4	3,9	3,95
SCOP MEDIO	W/W	4,5	4,1	4	4
Etichetta Energetica	Freddo/Caldo	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+
Portata d'aria	m ³ /h	280/310/380/440/500/530/610	310/330/380/440/530/580/650	600/640/720/810/870/960/1000	540/590/640/690/740/900/1050
Deumidificazione	L/h	0,8	1,4	1,8	1,8
Pressione Sonora Unità Interna	d/B (A)	22/24/26/31/34/36/39	24/28/31/34/37/39/43	28/30/35/41/43/45/47	32/36/40/42/44/46/50
Dimensioni Unità Interna	mm LxHxP	835x275x200	835x275x200	943x333x246	943x333x246
Peso Unità Interna	kg	9	9	13	13,5
Limiti di funzionamento in freddo	C°	- 15° + 50°	- 15° + 50°	- 15° + 43°	- 15° + 50°
Limiti di funzionamento in caldo	C°	- 15° + 30°	- 15° + 30°	- 15° + 24°	- 15° + 24°
Dimensioni Unità Esterna	mm LxHxP	732x550x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Peso U.E.	kg	24,5	25,5	27,5	36,5
Carica Refrigerante	kg	0,51	0,55	0,77	1,21
Pre carica	m	5	5	5	5
Gas addizionale oltre la pre carica	g/m	16	16	16	16
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubazioni parte gas	inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Massimo dislivello	m	10	10	10	10
Massima lunghezza per linea	m	15	15	25	25
Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
Impatto ambientale	GWP	675	675	675	675
CO2 equivalente	ton	0,344	0,371	0,52	0,82



MOVIMENTO DI OSCILLAZIONE VERTICALE AUTOMATICO

E' possibile impostare l'oscillazione verticale del flap ottenendo un flusso d'aria uniforme e una distribuzione della temperatura migliore.



MOVIMENTO DI OSCILLAZIONE ORIZZONTALE AUTOMATICO

E' possibile impostare l'oscillazione orizzontale del flap ottenendo un flusso d'aria uniforme e una distribuzione della temperatura migliore.



FUNZIONE AUTO RESTART CON MEMORIA

In caso di mancanza improvvisa di tensione durante il funzionamento il climatizzatore si avvierà automaticamente al ritorno dell'energia ripartendo dalle stesse impostazioni che erano state memorizzate.



MODALITÀ DI RISCALDAMENTO A 8°C

In caso di prolungata assenza da casa durante l'inverno la funzione 8°C garantisce bassi consumi e 8°C dei punti della temperatura stabile nella stanza in modo da non fermare il climatizzatore.



MODALITÀ SILENZIOSA (QUIET)

Attraverso il telecomando è possibile selezionare la modalità silenziosa con un bassissimo livello di rumore del climatizzatore nella stanza.



MODALITÀ WI-FI

Selezionando ogni volta che si vuole ovunque ci si trovi la funzione WiFi per accendere il climatizzatore con facilità tramite il cellulare o tablet.



I FEEL

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.



IONIZZATORE AL PLASMA

Attiva ioni positivi e negativi rilasciando protoplasma per la sterilizzazione e la disinfezione della stanza neutralizzando batteri e odori sgradevoli.



AUTODIAGNOSI IN CASO DI ANOMALIA

Il condizionatore è in grado di riconoscere il tipo di guasto, attraverso i codici di errore sul telecomando o la scheda del condizionatore.



Consumes less energy, more comfort

