



**nimaco**

AL CENTRO DEL CLIMA



Molti clienti scelgono ogni giorno **Nimaco**, garanzia di serietà e convenienza.



**Nimaco** con la sua rete capillare di installatori qualificati riesce a garantire un servizio post vendita in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di assistenza.



Per i propri clienti, **Nimaco** si pone come punto di riferimento per tutte le attività riguardanti le direttive FGAS, quali: sistema di gestione, certificazioni di prodotto, certificazione e formazione del personale, prove di laboratorio per la taratura degli strumenti professionali, formazione ed esami per l'ottenimento del patentino frigorista ed il mantenimento della certificazione dell'impresa.



**Nimaco** da oltre vent'anni è un punto di riferimento nel settore della climatizzazione, offrendo soluzioni innovative e personalizzate per migliorare il comfort abitativo e professionale.



L'azienda si è specializzata prevalentemente ad una distribuzione mirata ai professionisti della climatizzazione, quali: tecnici della refrigerazione, artigiani del settore elettrico e del termo-idraulico. Nella propria sede di Schio è a disposizione un attrezzato show-room che permette al cliente di toccare con mano il prodotto **Nimaco**, di un ufficio tecnico per consulenze di progettazione con le migliori soluzioni di massima efficienza e risparmio energetico, senza trascurare la sostenibilità del sistema.



Il magazzino **Nimaco** è in grado di fornire una vasta gamma di prodotti disponibili per una veloce e tempestiva evasione dell'ordine. Il magazzino ricambi, è organizzato per la consegna in tempo reale o entro quarantotto ore in caso di spedizione.



**Nimaco** vanta una rete commerciale di oltre 250 professionisti, qualificati ed organizzati, in grado di dare supporto con soluzioni personalizzate per qualsiasi esigenza.



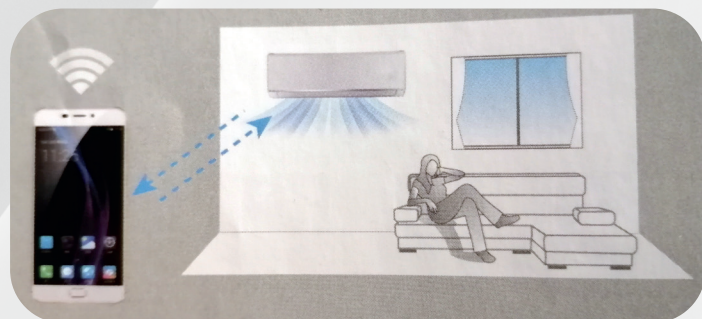
**Nimaco** è convenzionata Fidelity, ti offre l'opportunità di proporre la soluzione del finanziamento al tuo cliente per consentire la dilazione del pagamento nel tempo.



## PLUS TECNOLOGICI

### 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.

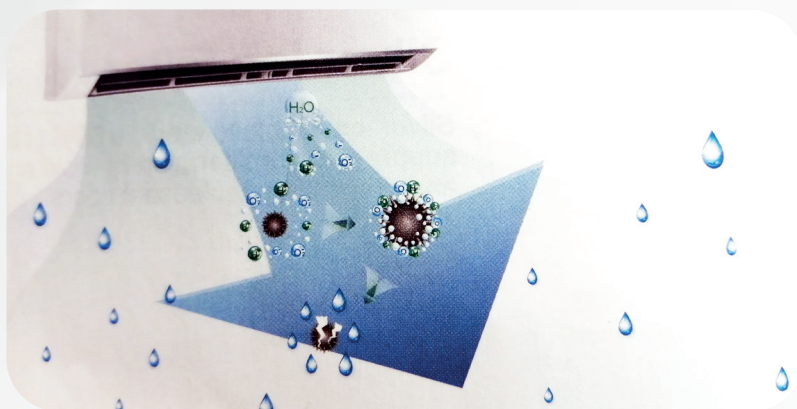


### WI-FI DA REMOTO

Grazie al modulo WI-FI è possibile controllare il funzionamento dell'unità da remoto tramite l'APP "GREE+" sul proprio smartphone, accendere o spegnere l'unità, selezionare modalità e temperatura desiderata, per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

### SISTEMA PURIFICAZIONE ARIA COLD PLASMA

Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole. Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri. Rimuove oltre 400 tipi di odori. Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.



### AUTODIAGNOSI

I climatizzatori Nimaco sono dotati di un'elettronica evoluta in grado di segnalare, in caso di anomalia o eventuale errato utilizzo, un codice di allarme al fine di salvaguardare il climatizzatore garantendone una maggiore durata.

# PLUS TECNOLOGICI



## SOSTENIBILITÀ

Con i climatizzatori Nimaco ad alto risparmio energetico contribuiamo a rendere il pianeta sempre più sostenibile.

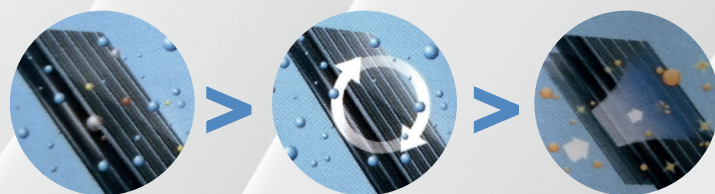
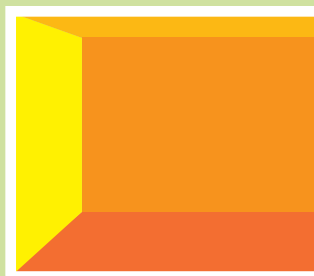
## EFFICIENZA ENERGETICA

Ottimizziamo l'uso di energia elettrica per farti ottenere un alto efficientamento energetico.



## FUNZIONAMENTO IN CALDO FINO A TEMPERATURE MOLTO BASSE

Può funzionare in caldo fino a  $-22^{\circ}\text{C}$  di temperatura esterna essendo adatta quindi anche per i climi più rigidi. Ciò è reso possibile da accorgimenti che regolano e ottimizzano lo sbrinamento in modo intelligente.



1. L'ACQUA È ANCORA PRESENTE NEL CONDIZIONATORE DOPO LO SPEGNIMENTO

2. LA FERITOIA DELL'ARIA CONTINUA A FUNZIONARE

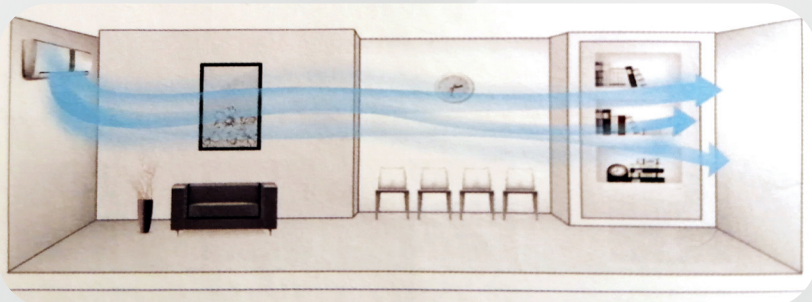
3. MANTIENE PULITO E ASCIUTTO ALL'INTERNO DELL'UNITÀ

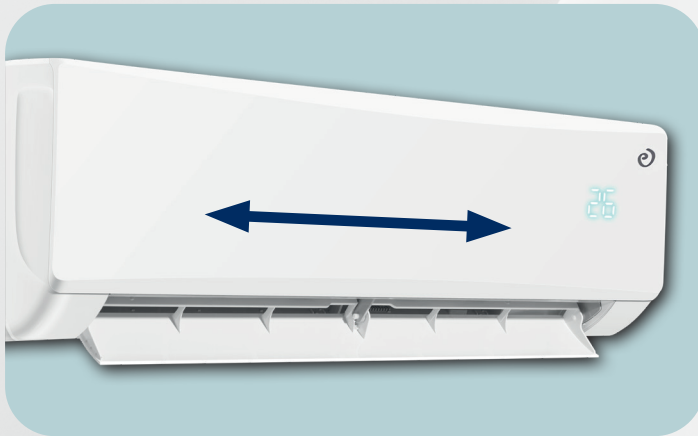
## PULIZIA AUTOMATICA

Questa funzione è disponibile controllando il pulsante "X-FAN" nel telecomando, in questo modo si mantiene l'ambiente sano e l'aria salubre.

## FUNZIONE TURBO

Grazie a questa funzione, selezionabile da telecomando, il compressore funziona alla massima velocità e l'unità interna emette un getto d'aria molto forte, tale da permettere il raggiungimento nel minor tempo possibile della temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo.





### 3D SWING

Personalizza il tuo comfort grazie alla funzione 3D swing: i flap sia orizzontali che verticali possono essere direzionati in modo personalizzato tramite telecomando. E' possibile selezionare l'angolo di oscillazione per entrambi i flap.



### DOPPIA MANDATA DELL'ARIA

Doppia mandata dell'aria per un flusso ottimizzato specialmente in riscaldamento. Direzione flusso d'aria personalizzabile o automatico.

### FUNZIONI DISPONIBILI PER TUTTI I MODELLI

- Funzionamento automatico
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Tre modalità notte
- Oscillazione alette automatica (vert.)
- Oscillazione alette automatica (orizz.)
- Ventilazione automatica
- Funzione super silenzioso
- I Feel
- Plasma freddo - purificazione aria
- Pre-riscaldamento intelligente
- Pulizia automatica
- Timer
- Auto restart
- Turbo velocità
- Lettura temperatura
- Avvio soft
- Auto diagnostica
- Blocco
- LCD (luce nera)
- LED
- Sbrinamento intelligente
- Sbrinamento forzato
- Risparmio energetico
- Modalità riscaldamento +8°C
- Avvio a basso voltaggio
- WI-FI inclusa

### CLASSE ENERGETICA

**A<sup>++</sup>** IN FREDDO    **A<sup>+</sup>** IN CALDO    **A<sup>+++</sup>** IN CONDIZIONI CLIMATICHE PIÙ CALDE



# 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.

		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 <sup>3</sup> /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 tubazione 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.



# MODELLO CONSOLE

## DESIGN SOBRIO ED ELEGANTE



Climatizzatore Nimaco a Console dal design compatto offre una soluzione elegante che si integra bene nell'arredamento occupando poco spazio. La sua posizione a pavimento lo rende facilmente accessibile per eventuali operazioni di manutenzione.



Il telecomando è stato progettato per essere ergonomico.



Un alleato discreto ma potente, pronto a offrire un'atmosfera ideale in ogni stagione.

		<b>NM09CONXKA</b>		<b>NM12CONXKA</b>		<b>NM18CONXKA</b>	
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza raffrescamento	W/BTU/h	2700/9212		3520/12010		5200/17742	
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	2900/9895		3800/12966		5330/18186	
Potenza assorbita raffrescamento	W	700		926		1445	
Potenza assorbita riscaldamento	W	730		960		1545	
Corrente assorbita raffrescamento	A	3,5		4,6		6,6	
Corrente assorbita riscaldamento	A	3,97		4,6		7,1	
EER	W/W	3,86		3,8		3,6	
SEER	W/W	7,8		7,2		7,2	
COP	W/W	3,97		3,96		3,45	
SCOP MEDIO	W/W	4,2		4,1		4	
Etichetta Energetica	Freddo/Caldo	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	280/330/370/410/430/500		280/360/400/440/520/600		350/430/470/520/600/670/750	
Deumidificazione	L/h	0,8		1,2		1,8	
Pressione Sonora Unità Interna	d/B (A)	23/26/29/32/34/36/39		25/29/33/36/38/40/44		32/37/40/45/47/49	
Dimensioni Unità Interna	mm LxHxP	700x600x215		700x600x215		700x600x215	
Peso Unità Interna	kg	15,5		16		16	
Limiti di funzionamento in freddo	C°	- 15° + 43°		- 15° + 43°		- 15° + 43°	
Limiti di funzionamento in caldo	C°	- 22° + 24°		- 22° + 24°		- 22° + 24°	
Dimensioni Unità Esterna	mm LxHxP	732x555x330		869x395x594		958x660x402	
Peso U.E.	kg	24		27,5		41	
Carica Refrigerante	kg	0,51		0,75		1	
Precarica	m	5		5		5	
Gas addizionale oltre la precarica	g/m	16		16		16	
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4"		1/4"		1/4"	
Diametro tubazione parte gas	inch	3/8"		3/8"		1/2"	
Massimo dislivello	m	10		10		10	
Massima lunghezza per linea	m	15		20		25	
Gas refrigerante		R32		R32		R32	
Impatto ambientale	GWP	675		675		675	
CO2 equivalente	ton	0,34		0,51		0,68	



**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.



**MODALITÀ DI RISCALDAMENTO A 8°C**

Se qualcuno manca da molto tempo a 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.



**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 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.



**IONIZZATORE AL PLASMA**

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



**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.



**RISCALDATORE ELETTRICO NEL COMPRESSORE**

Per ottenere un'alta resa in riscaldamento.



Consumo low energy, more comfort.



# MODELLI MULTI

## UNITÀ INTERNE



### PARETE

		NM09SPPXKA	NM12SPPXKA
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffreddamento	W/BTU/h	2730/9212	3510/11976
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	3000/10236	3810/13000
Portata d'aria	MC/h	280/310/380/440/500/530/610	310/330/380/440/530/580/650
Pressione sonora unità interna	d/B(A)	22/24/26/31/34/36/39	24/28/31/34/37/39/43
Dimensioni unità interna	mm LxHxP	835x275x200	835x275x200
Peso unità interna	kg	9	9
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4	1/4
Diametro tubazioni parte gas	inch	3/8	3/8
Gas refrigerante		R32	R32



### CONSOLE

		NM09CONXKA	NM12CONXKA
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffreddamento	W/BTU/h	2700/9212	3520/12010
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	2900/9895	3800/12966
Portata d'aria	MC/h	280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600
Pressione sonora unità interna	d/B(A)	23/26/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44
Dimensioni unità interna	mm LxHxP	700x600x215	700x600x215
Peso unità interna	kg	15,5	16
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4	1/4
Diametro tubazioni parte gas	inch	3/8	3/8
Gas refrigerante		R32	R32

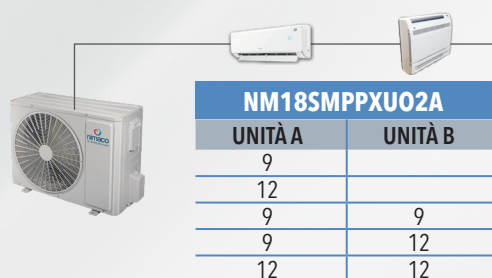
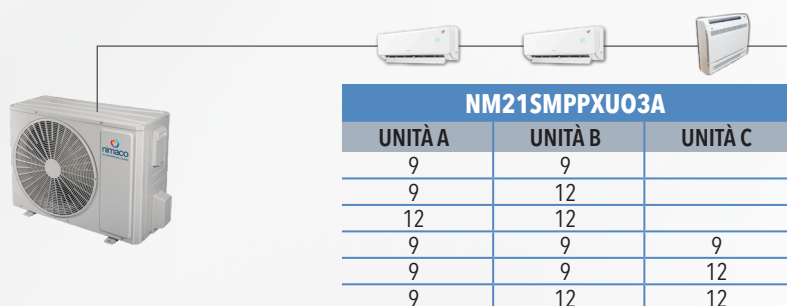
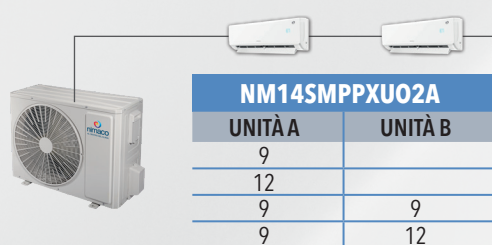


# MODELLI MULTI

## UNITÀ ESTERNE

		NM14SMPPXU02ABE	NM18SMPPXU02ABE	NM21SMPPXU03ABE	NM28SMPPXU04ABE
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	4,1/14000	5,3/18000	6,10/20800	8,00/28000
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	4,4/15000	5,65/19300	6,50/22200	9,50/32400
Potenza assorbita raffrescamento	W	1,1	1,48	1,48	2,12
Potenza assorbita riscaldamento	W	0,97	1,257	1,43	2,2
Corrente assorbita raffrescamento	A	4,88	5,56	6,57	9,41
Corrente assorbita riscaldamento	A	4,44	5,55	6,33	9,76
EER	W/W	3,72	3,58	3,58	3,77
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	7,2
COP	W/W	4,54	4,53	4,56	4,32
SCOP MEDIO	W/W	4	4	4	4,2
Etichetta Energetica	Freddo/Caldo	A++	A+	A++	A+
Limiti di funzionamento in freddo	C°	- 15 + 41	- 15 + 41	- 15 + 41	- 15 + 43
Limiti di funzionamento in caldo	C°	- 22 + 24	- 22 + 24	- 22 + 24	- 15 + 24
Dimensioni Unità Esterna	mm LxHxP	745x550x300	745x550x300	889x654x340	964x660x402
Peso Unità Esterna	kg	30	32	47	51
Carica Refrigerante	kg	0,75	0,9	1,6	1,8
Pre carica	mt	10	10	30	40
Gas addizionale oltre la pre carica	g/m	20	20	20	20
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubazione parte gas	inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Massimo dislivello	mt	15	15	15	15
Massima lunghezza per linea	mt	20	20	20	20
Massima lunghezza totale	mt	40	40	60	70
Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
Impatto ambientale	GWP	675	675	675	675
CO2 equivalente	ton	0,51	0,61	1,08	1,22

## COMBINAZIONI MULTI



INSTALLATORE

Nimaco Fan Partner Vicenza Calcio



Campagna pubblicitaria 2025/2026



**NIMACO srl**

Via Lago di Lugano, 9  
 36015 Schio (VI)  
 Tel. 0445 539262  
 WhatsApp 320 7093301  
 info@nimaco.net  
 www.nimaco.net

