

NUOVA SERIE NIMACO



WiFi optional



TIMER 24h



Deumidificazione 0,5W Standby AUTO restart



0,5W



Cold Plasma



TURBO
cooling



Silenziosità



AUTO diagnosi



Telecomando
a infrarossi



SWING laterale



ifeel



Quiet



7 velocità



nimaco

AL CENTRO DEL CLIMA

Via Lago di Lugano, 9 - 36015 Schio (VI)

Tel. 0445 539262

info@nimaco.net

www.nimaco.net



I NOSTRI PRODOTTI

La gamma Nimaco copre ogni esigenza di climatizzazione e riscaldamento con elevatissimi valori di efficienza energetica, dal design moderno e dall'affidabilità da primato.

LE NOVITA' NIMACO

I climatizzatori Nimaco dispongono dell'innovativa funzione **Quiet** che consente una particolare silenziosità durante le ore notturne, rendendo la macchina praticamente impercettibile, per un sonno indisturbato. Inoltre grazie al sistema **ifeel** il climatizzatore, posizionando il telecomando nella stanza desiderata, utilizza la temperatura rilevata dal dispositivo per regolarsi nel funzionamento.



**SWING
LATERALE**



IFEEL



QUIET



7 VELOCITA'



MONO INVERTER	UNITA'	SET=NM09LPPX SET=NM12LPPX	NM09LPPXUIABL NM09LPPXUOABL	NM12LPPXUIABL NM12LPPXUOABL
ALIMENTAZIONE	V/F/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
POTENZA	KW/BTU/h	RAFFRESCAMENTO	2,70/9212	3,20/10.918
		RISCALDAMENTO	2,80/9554	3,50/12.942
POTENZA ASSORBITA	KW/BTU/h	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	0,82 / 0,755	0,997 / 0,97
EER	KW	RAFFRESCAMENTO	3,29	3,21
COP	KW	RISCALDAMENTO	3,71	3,61
PDESIGN	KW	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	2,7 / 2,60	3,20 / 3,20
SEER	KW	RAFFRESCAMENTO	6,8	6,1
SCOP	KW	RISCALDAMENTO	4	4
ETICHETTA ENERGETICA		RAFFRESCAMENTO	A++	A++
		RISCALDAMENTO (MEDIO)	A+	A+
MAX CORRENTE ASSORB.	A	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	3,80 / 3,50	4,42 / 4,30
	KWh/a	RAFFRESCAMENTO	139	175
CONSUMO ENERG. ANNUALE		RISCALDAMENTO	910	1050
	KWh/a	RISCALDAMENTO	910	1050
DEUMIDIFICAZIONE	L/H		0,8	1,4
POTENZA SONORA	dB/(A)	UNITÀ INTERNA	55/48/46/44/40/37/35	57/50/47/44/42/40/38
PRESSIONE SONORA	dB/(A)	UNITÀ INTERNA	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26
POTENZA SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	59	62
PRESSIONE SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	50	52
PORTATA D'ARIA	mc/h	UNITÀ INTERNA	560/490/460/430/380/330/290	680/620/560/490/450/420/390
	mm	UNITÀ INTERNA	790 x 275 x 200	854 x 289 x 209
DIMENSIONI A X L X P		UNITÀ ESTERNA	776 x 540 x 320	848 x 596 x 320
	kg	UNITÀ INTERNA	9	10,5
PESO		UNITÀ ESTERNA	27,5	31
TUBAZIONI	mm	DIAMETRO	1/4 3/8	1/4 3/8
MASSIMA LUNGHEZZA	m		15 (5)	20 (5)
GAS ADDIZIONALE	gr/m	OLTRE I 5 METRI DA AGGIUNGERE	16	16
MASSIMO DISLIVELLO	m		10	10
CAMPO FUNZIONAMENTO	° C	RAFFRESCAMENTO	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°
	° C	RISCALDAMENTO	meno 15° più 24 °	meno 15° più 24 °
REFRIGERANTE	Tipo/GWP		R 32/675	R 32/675
CARICO /TCO2q	Kg/TCO2Eq		0,55 / 0,37	0,59 / 0,37



WiFi optional



TIMER 24h



Deumidificazione 0,5W Standby AUTO restart



0,5W



Cold Plasma



Silenziosità



AUTO diagnosi



Telecomando a infrarossi

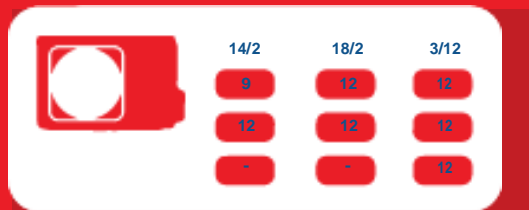


Ifeel



TURBO cooling

MONO INVERTER	UNITA'	SET=NM18BPX SET=NM24BPX	NM18BPXUIABL NM18BPXUOABL	NM24BPXUIABL NM24BPXUOABL
ALIMENTAZIONE	V/F/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
POTENZA		RAFFRESCAMENTO	5,2 / 17.742	6,15 / 21.837
		RISCALDAMENTO	5,4 / 18.425	6,44 / 22.519
POTENZA ASSORBITA	KW/BTU/h	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	1.430 / 1.400	1.760 / 1.860
EER	KW	RAFFRESCAMENTO	3,22	3,5
COP	KW	RISCALDAMENTO	3,71	3,47
PDESIGN	KW	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	4,60 / 3,60	6,15 / 4,7
SEER	KW	RAFFRESCAMENTO	6,1	6,1
SCOP	KW	RISCALDAMENTO	4	4
		RAFFRESCAMENTO	A++	A++
ETICHETTA ENERGETICA		RISCALDAMENTO (MEDIO)	A+	A+
MAX CORRENTE ASSORB.	A	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	8,00	8,1
	KWh/a	RAFFRESCAMENTO	264	350
CONSUMO ENERG. ANNUALE		RISCALDAMENTO	1260	1645
	KWh/a	RISCALDAMENTO	1260	1645
DEUMIDIFICAZIONE	L/H		1,8	1,8
POTENZA SONORA	dB/(A)	UNITÀ INTERNA	58/55/49/44	59/54/50/44
PRESSIONE SONORA	dB/(A)	UNITÀ INTERNA	48/45/39/34	48/44/40/34
POTENZA SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	63	67
PRESSIONE SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	54	57
PORTATA D'ARIA	mc/h	UNITÀ INTERNA	520/610/720/850	520/610/720/850
		UNITÀ INTERNA	970X300X225	970x300x225
DIMENSIONI		UNITÀ ESTERNA	842X596X320	955x700x396
	kg	UNITÀ INTERNA	13,5	13,5
PESO		UNITÀ ESTERNA	34	46
	kg	UNITÀ ESTERNA	34	46
TUBAZIONI	mm	DIAMETRO	1/4 3/8	1/4 5/8
MASSIMA LUNGHEZZA	m		20 (5)	25 (5)
GAS ADDIZIONALE	gr/m	OLTRE I 5 METRI DA AGGIUNGERE	16	40
MASSIMO DISLIVELLO	m		10	10
	° C	RAFFRESCAMENTO	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°
CAMPO FUNZIONAMENTO		RISCALDAMENTO	meno 15° più 24 °	meno 15° più 24 °
	° C	RISCALDAMENTO	meno 15° più 24 °	meno 15° più 24 °
REFRIGERANTE	Tipo/GWP		R 32 / 675	R 32 / 675
CARICO /TCO2q	Kg/TCO2Eq		0,77 / 0,52	1,3 / 0,88



MULTI INVERTER	UNITA'	UNITA' ESTERNE	NM14LMPXU02ABL	NM18LMPXU02ABL	NM21LMPXU03ABL
ALIMENTAZIONE			230/1/50	230/1/50	230/1/50
POTENZA	V/F/Hz	RAFFRESCAMENTO	13.989 (7.000-15.000)	17.742 (7.500 - 19.800)	20.813 (7.500-25.000)
	KW/BTU/h	RISCALDAMENTO	15.013 (8.500 -18.500)	18.424 (8.800-20.200)	22.178 (12.300-29.00)
POTENZA ASSORBITA	KW/BTU/h	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	1,20 / 1,02	1,45 / 1,30	1,74 / 1,60
EER	KW	RAFFRESCAMENTO	3,417	3,586	3,506
COP	KW	RISCALDAMENTO	4,314	4,154	4,062
SEER	KW	RAFFRESCAMENTO	6,1	6,3	6,1
ETICHETTA ENERGETICA		RAFFRESCAMENTO	A++	A++	A++
		RISCALDAMENTO (MEDIO)	A+	A+	A+
MAX CORRENTE ASSORB.	A	RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO	5.32 / 4.52	6.43 / 5.76	7.72/7.09
	KWh/a	RAFFRESCAMENTO	235	288	350
CONSUMO ENERG. ANNUALE					
	KWh/a	RISCALDAMENTO	1330	1750	2030
POTENZA SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	65	65	68
PRESSIONE SONORA	dB/(A)	UNITÀ ESTERNA	55	55	58
DIMENSIONI A X L X P	mm	UNITÀ ESTERNA	899x378x596	899x378x596	955x396x700
PESO	kg	UNITÀ ESTERNA	43	43	55
TUBAZIONI	mm	DIAMETRO	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8
MASSIMA LUNGHEZZA	m		10+10 (10)	10+10 (10)	10+10+10 (10)
GAS ADDIZIONALE	gr/m	OLTRE I 10 METRI DA AGGIUNGERE	20	20	20
MASSIMO DISLIVELLO	m				
	° C	RAFFRESCAMENTO	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°
CAMPO FUNZIONAMENTO					
	° C	RISCALDAMENTO	meno 15° più 24°	meno 15° più 24°	meno 15° più 24°
REFRIGERANTE	Tipo/GWP		R 32/675	R 32/675	R 32/675
CARICO /TCO2q	Kg/TCO2Eq		1,05 /0,71	1,05 /0,71	1,60 / 1,08



nimaco

AL CENTRO DEL CLIMA



Via Lago di Lugano, 9 - 36015 Schio (VI)

Tel. 0445 539262

info@nimaco.net

www.nimaco.net