

LINEA COLONNA INVERTER



TURBO BUTTON

AUTO RESTART



AUTO



TURBO

nimaco

La Climatizzazione dell'Aria



LINEA COLONNA INVERTER



ON/OFF
Timer



Telecomando
LCO



Auto
Diagnosi



Auto
Restart



Movimento
Automatico
Deflettore



TURBO
Button



Compressore
Scroll

COLONNA INVERTER	UNITÀ	NM48FSXFWAG	
		FREDDO	CALDO
Capacità Raffreddamento	kW	12,0 (3,0-13,0)	-
	BTU/h	40944 (10236-44356)	-
Assorbimento (min/max)	kW	4,0 (0,66-5,40)	-
Rendimento (EER) e Classe Energetica		3,00	-
Capacità Riscaldamento	kW	-	13,60 (3,40-14,00)
	BTU/h	-	46403 (11601-47768)
Assorbimento (min/max)	kW	-	4,20 (0,70-4,40)
Rendimento (COP) e Classe Energetica		-	3,24
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	
Deumidificazione	L/h	5,0	
Portata d'Aria (min/med/max)	m³/h	1530/1700/1800/1850	
Pressione sonora (min/med/max)	dB (A)	45/48/50/52	
Potenza sonora*	dB (A)	63	
Unità interna	Dimensioni unità (LxHxP)	mm	580x1870x400
	Dimensioni imballo (LxHxP)	mm	738x2083x545
	Peso Netto/Lordo	kg	58/84
Unità esterna	Dimensioni unità (LxHxP)	mm	1250x1018x412
	Dimensioni imballo (LxHxP)	mm	1113x453x1400
	Peso Netto/Lordo	kg	90/100
Tubazioni	Diametro Lato Liquido	mm (inch)	3/8"
	Diametro Lato Gas	mm (inch)	5/8"
	Massima Lunghezza**	m	30
	Massimo Dislivello	m	20
Temperature limite operative	Raffreddamento	°C	18° / 43°
	Riscaldamento	°C	-7° / +24°
Precarica Refrigerante R 410 A	g	3100	

NOTE: * Misurata in campo libero ** Oltre i 5 metri aggiungere 100 G/M | I dati sono conformi alla norma UNI EN 14511/2004

Condizioni	Raffreddamento	Riscaldamento
Temperatura Interna	27° C b.s. / 19° C b.u.	21° C b.s.
Temperatura Esterna	35° C b.s. / 24° C b.u.	7° C b.s. / 6° C b.u.


nimaco

Via delle Prese, 28 z.i. - 36014 Santorso - (VI)
Tel. 0445 539262 - Fax 0445 539255 - info@nimaco.net
www.nimaco.net