



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