



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
CONSUMO ENERG. ANNUALE	KWh/a	RAFFRESCAMENTO	235	288	350
	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				
CAMPO FUNZIONAMENTO	° C	RAFFRESCAMENTO	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°	meno 15° più 43°
	° 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