

PARETE MONO/MULTI INVERTER



MONO INVERTER		UNITÀ	NM09CPXAE	NM12CPXAE	NM18CPXAE	NM24CPXAE
Alimentazione		V / Hz / Ph	220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/h	8871	11942	18000	22000
		W	2600	3500	5275	6450
	Capacità min/max	Btu/h	3200/10918	2047/13307	4299/22519	8632/23202
		W	600/2047	600/3900	1260/6600	2530/6800
	Assorbimento nominale	W	870	1170	1625	2180
	Assorbimento	A	3,80	5,20	7,20	9,70
	Potenza assorbita min/max	W	185/1300	185/1400	380/2650	600/2650
Rendimento (SEER) e Classe Energetica			6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/h	10236	13648	19790	24000
		W	3000	4000	5800	7000
	Capacità min/max	Btu/h	2730/12283	3003/15013	3821/23202	8632/25931
		W	800/3600	880/4400	1120/6800	2530/7600
	Assorbimento nominale	W	900	1200	1760	2220
	Assorbimento	A	3,92	5,30	7,8	9,8
	Potenza assorbita min/max	W	200/1400	250/1550	350/2650	600/2800
Rendimento (SCOP) e Classe Energetica			4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Unità Interna	Dimensioni (LxHxP)	mm	845x275x180	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
	Peso netto	kg	9	9	12	15
Unità Esterna	Dimensioni (LxHxP)	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	980x790x427
	Peso netto	kg	28	29	45	55
Tubazioni	Diametro	inch	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"
	Carica aggiuntiva per metro	g/m	20	20	20	50
	Massima lunghezza	m	15	15	25	25
	Massimo dislivello	m	10	10	10	10
Temperature funzionamento	Raffreddamento (min/max)	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Riscaldamento (min/max)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Prearica refrigerante	kg	0,70	0,85	1,35	1,80	
Refrigerante	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
EER	W/W	2,99	2,99	3,25	2,96	
COP	W/W	3,33	3,33	3,30	3,15	
Capacità ventilazione	m³/h	600	600	850	1000	
Capacità deumidificazione	L/h	0,80	1,40	1,80	2,00	
Rumorosità min/max	db(A)	28 - 42	30 - 42	33 - 45	39 - 51	

