

MODELLI MULTI

UNITÀ INTERNE



PARETE

		NM09SPPXKA	NM12SPPXKA
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffreddamento	W/BTU/h	2730/9212	3510/11976
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	3000/10236	3810/13000
Portata d'aria	MC/h	280/310/380/440/500/530/610	310/330/380/440/530/580/650
Pressione sonora unità interna	d/B(A)	22/24/26/31/34/36/39	24/28/31/34/37/39/43
Dimensioni unità interna	mm LxHxP	835x275x200	835x275x200
Peso unità interna	kg	9	9
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4	1/4
Diametro tubazioni parte gas	inch	3/8	3/8
Gas refrigerante		R32	R32



CONSOLE

		NM09CONXKA	NM12CONXKA
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffreddamento	W/BTU/h	2700/9212	3520/12010
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	2900/9895	3800/12966
Portata d'aria	MC/h	280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600
Pressione sonora unità interna	d/B(A)	23/26/29/32/34/36/39	25/29/33/36/38/40/44
Dimensioni unità interna	mm LxHxP	700x600x215	700x600x215
Peso unità interna	kg	15,5	16
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4	1/4
Diametro tubazioni parte gas	inch	3/8	3/8
Gas refrigerante		R32	R32



MODELLI MULTI

UNITÀ ESTERNE



		NM14SMPPXU02ABE	NM18SMPPXU02ABE	NM21SMPPXU03ABE	NM28SMPPXU04ABE
Alimentazione	V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza raffrescamento	W/BTU/h	4,1/14000	5,3/18000	6,10/20800	8,00/28000
Potenza riscaldamento	W/BTU/h	4,4/15000	5,65/19300	6,50/22200	9,50/32400
Potenza assorbita raffrescamento	W	1,1	1,48	1,48	2,12
Potenza assorbita riscaldamento	W	0,97	1,257	1,43	2,2
Corrente assorbita raffrescamento	A	4,88	5,56	6,57	9,41
Corrente assorbita riscaldamento	A	4,44	5,55	6,33	9,76
EER	W/W	3,72	3,58	3,58	3,77
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	7,2
COP	W/W	4,54	4,53	4,56	4,32
SCOP MEDIO	W/W	4	4	4	4,2
Etichetta Energetica	Freddo/Caldo	A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+
Limiti di funzionamento in freddo	C°	-15 + 41	-15 + 41	-15 + 41	-15 + 43
Limiti di funzionamento in caldo	C°	-22 + 24	-22 + 24	-22 + 24	-15 + 24
Dimensioni Unità Esterna	mm LxHxP	745x550x300	745x550x300	889x654x340	964x660x402
Peso Unità Esterna	kg	30	32	47	51
Carica Refrigerante	kg	0,75	0,9	1,6	1,8
Precarica	mt	10	10	30	40
Gas addizionale oltre la precarica	g/m	20	20	20	20
Diametro tubazioni parte liquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubazione parte gas	inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Massimo dislivello	mt	15	15	15	15
Massima lunghezza per linea	mt	20	20	20	20
Massima lunghezza totale	mt	40	40	60	70
Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
Impatto ambientale	GWP	675	675	675	675
CO2 equivalente	ton	0,51	0,61	1,08	1,22

COMBINAZIONI MULTI

