

IMMAGINE	MODELLO	UNITÀ		CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		S.E.E.R. S.C.O.P	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno	
				RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (2 UNITÀ INTERNE)														
	MU2R15 ULO	Esterna	413-LGUEMR-215	4,1	4,7	1,0	1,1	51-48	61	A+++	A+	8,5-4,2	169	1367
	MU2R17 ULO	Esterna	413-LGUEMR-217	4,7	5,3	1,3	1,3	51-48	63	A++	A+	7,8-4,2	210	1367
		CONFIGURAZIONE NOMINALE MU2R15 ULO→7k BTU (x2) MU2R17 ULO→7k BTU (x2)		CARATTERISTICHE Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna	Trattamento anticorrosione Black Fin Controllo di condensazione				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				Blocco modalità operativa Controllo errori di cablaggio	
MULTI TUBAZIONE MULTIPLA (3 UNITÀ INTERNE)														
	MU3R19 U21	Esterna	413-LGUEMR3-19	5,3	6,3	1,1	1,3	53-48	63	A+++	A+	8,5-4,4	217	1655
	MU3R21 U21	Esterna	413-LGUEMR3-21	6,2	7,0	1,4	1,5	54-49	64	A+++	A+	8,5-4,4	253	1629
		CONFIGURAZIONE NOMINALE MU3R19 U21→7k BTU (x3) MU3R21 U21→7k BTU (x3)		CARATTERISTICHE Controllo parametri di funzionamento da PCB esterna Trattamento anticorrosione Black Fin	Controllo di condensazione Controllo di pressione				FUNZIONI SPECIALI Modalità riduzione rumori Limitazione consumi energetici				Blocco modalità operativa Smart Load Control	

TAVOLA DI CONFIGURAZIONE MULTI

MODELLO	SUFFISSO	NUMERO UNITÀ INTERNE CONNESSE	CONFIGURAZIONE MIN. KBTU/H					CONFIGURAZIONE MAX. KBTU/H				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
MU2R15	ULO	1 Unità	7	-	-	-	-	12	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	-	9	12	-	-	-
MU2R17	ULO	1 Unità	7	-	-	-	-	12	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	-	12	12	-	-	-
MU3R19	U21	1 Unità	7	-	-	-	-	18	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	-	12	18	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	-	9	9	12	-	-
MU3R21	U21	1 Unità	7	-	-	-	-	18	-	-	-	-
		2 Unità	7	7	-	-	-	12	18	-	-	-
		3 Unità	7	7	7	-	-	9	12	12	-	-

DIMENSIONI LxAxP mm	PESO NETTO KG	DIMENSIONI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO mm/"		REFRIGERANTE				CONTROLLO DI PRESSIONE	POWER SAVING START UP	BLOCCO MODALITÀ OPERATIVA	COLLEGAMENTO CONTROLLI CENTRALIZZATI	CONTROLLO ERRORI CABLAGGIO	GARANZIA 10 ANNI COMPRESSORE	DETRAZIONI FISCALI	
		LIQUIDO	GAS	TIPO	GWP	QUANTITÀ (KG)	TCO ₂ eq								
770x545x288	36	6,35 1/4" x2	9,52 3/8" x2	R32	675	1,1	0,74				●	●	 SCHEDA OPZIONALE PMNFP14A1	 65% 50% CONTO TERMICO	
770x545x288															
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 15m				Lunghezza max equivalente 30m Lunghezza max singolo ramo 20m				Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m				COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm ²) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm ²)		LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU	
870x650x330	46	6,35 1/4" x3	9,52 3/8" x3	R32	675	1,4	0,95	●	●	●	●	●	 SCHEDA OPZIONALE PMNFP14A1	 65% 50% CONTO TERMICO	
870x650x330															
CIRCUITO FRIGORIFERO Lunghezza precarica 7,5m per ramo Precarica 22,5m				Lunghezza max equivalente 50m Lunghezza max singolo ramo 25m				Dislivello UE-UI 15m Incremento refrigerante 20g/m				COLLEGAMENTI ELETTRICI Alimentazione elettrica unità esterna (3 x 2,5mm ²) UE - UI cavo 3 conduttori + terra (4 x 0,75mm ²)		LIMITI OPERATIVI Raff: -10°C BS/+48°C BS Risc: -18°C BU/+18°C BU	