

POMPA DI CALORE

Unità Esterne MONOSPLIT

INVERTER "URURU SARARA"				
		RXR28E	RXR42E	RXR50E
Max Lunghezza Tubazioni	m	10	10	10
Max Dislivello di Installazione	m	8	8	8
Carica R-410A	kg	1,4	1,4	1,4
Carica addizionale R-410A	g/m	No aggiunta	No aggiunta	No aggiunta
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	9,5
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	-10~43	-10~43
	Risc.	°C	-20~24	-20~24

INVERTER "STYLISH"			
		RXG25E	RXG35E
Max Lunghezza Tubazioni	m	20	20
Max Dislivello di Installazione	m	15	15
Carica R-410A	kg	1	1
Carica addizionale R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)
Diametri	Liquido	mm	6,4
	Gas	mm	9,5
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46
	Risc.	°C	-15~20

DC INVERTER PLUS - Serie G/F									
		RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G	RXS50F	RXS60F	RXS71F
Max Lunghezza Tubazioni	m	20	20	20	20	30	30	30	30
Max Dislivello di Installazione	m	15	15	15	15	20	20	20	20
Carica R-410A	kg	0,8	1,0	1,2	1,3	1,7	1,5	1,5	2,3
Carica addizionale R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)							
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Risc.	°C	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~18	-15~18	-15~18

DC INVERTER				
		RX20GV	RX25GV	RX35GV
Max Lunghezza Tubazioni	m	15	15	15
Max Dislivello di Installazione	m	12	12	12
Carica R-410A	kg	0,74	0,74	1,00
Carica addizionale R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	9,5
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46	10~46
	Risc.	°C	-15~20	-15~20

NON INVERTER					
		RYN25GX	RYN35GX	RYN50E	RYN60E
Max Lunghezza Tubazioni	m	15	15	30	30
Max Dislivello di Installazione	m	10	10	20	20
Carica R-410A	kg	0,80	1,10	1,50	1,50
Carica addizionale R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	12,7	12,7
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46	10~46	-10~46
	Risc.	°C	-10~24	-10~24	-15~18

Unità Esterne MULTISPLIT

INVERTER MULTISPLIT - Serie E/F/G									
			2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Massima Lunghezza Tubazioni	totale	m	30	30	50	60	60	70	75
	per una unità	m	20	20	25	25	25	25	25
Massimo Dislivello di Installazione	tra unità interna ed unità esterna	m	15	15	15	15	15	15	15
	tra unità interne	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Carica R-410A	kg		1,2	1,6	2	2,59	2,6	3,0	3,0
Carica addizionale R-410A	g/m		20 (oltre 20 m)	20 (oltre 20 m)	20 (oltre 30 m)				
Diametri	Liquido	mm	2x6,4	2x6,4	3x6,4	3x6,4	4x6,4	4x6,4	5x6,4
	Gas	mm	2x9,5	1x9,5	2x9,5	1x9,5	2x9,5	1x9,5	2x9,5
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Risc.	°C	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5

Per tutte le unità MULTI è necessario collegare **almeno due** unità interne.

SOLO FREDDO

DC INVERTER PLUS - Serie G/F

		RKS20G	RKS25G	RKS35G	RKS42G	RKS50G	RKS50F	RKS60F	RKS71F
Max Lunghezza Tubazioni	m	20	20	20	20	30	30	30	30
Max Dislivello di Installazione	m	15	15	15	15	20	20	20	20
Carica R-410A	kg	0,8	1	1,2	1,3	1,7	1,5	1,5	2,3
Carica aggiuntiva R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)							
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46

DC INVERTER

		RK20GV	RK25GV	RK35GV
Max Lunghezza Tubazioni	m	15	15	15
Max Dislivello di Installazione	m	12	12	12
Carica R-410A	kg	0,74	0,74	1
Carica aggiuntiva R-410A	g/m	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)	20 (oltre 10 m)
Diametri	Liquido	mm	6,4	6,4
	Gas	mm	9,5	9,5
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46	10~46

INVERTER MULTISPLIT - Serie E/F/G

			2MKS40G	2MKS50G	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E
Massima Lunghezza Tubazioni	totale	m	30	30	50	50	60	75
	per una unità	m	20	20	25	25	25	25
Massimo Dislivello di Installazione	tra unità interna ed unità esterna	m	15	15	15	15	15	15
	tra unità interne	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Carica R-410A		kg	1,2	1,6	2	2	2,3	3,0
Carica aggiuntiva R-410A		g/m	20 (oltre 20 m)	20 (oltre 20 m)	no aggiunta di carica	no aggiunta di carica	no aggiunta di carica	20 (oltre 65 m)
Diametri	Liquido	mm	2x6,4	2x6,4	3x6,4	4x6,4	4x6,4	5x6,4
	Gas	mm	2x9,5	1x9,5 1x12,7	3x9,5	2x9,5 2x12,7	2x9,5 1x12,7 1x15,9	2x9,5 1x12,7 2x15,9
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°C	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46

Per tutte le unità MULTI è necessario collegare **almeno due** unità interne.