

Split

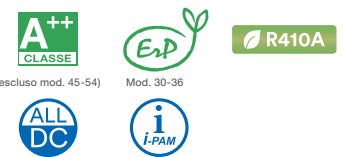
Unità cassette compatte
Serie LV

RCG 12 LV / RCG 14 LV /
RCG 18 LV / RCG 24 LV



Unità cassette
Serie LR-LRL*

RCG 30 LR / RCG 36 LR / RCG 45 LR / RCG 54 LR /
RCG 36 LRL* / RCG 45 LRL* / RCG 54 LRL*
(*Trifase)



Unità cassette compatte
Serie LV

RCG 12 LV	RCG 14 LV	RCG 18 LV	RCG 24 LV	RCG 30 LR	RCG 36 LR	RCG 45 LR	RCG 54 LR	RCG 36 LRL*	RCG 45 LRL*	RCG 54 LRL*
3NFE8800	3NFE8805	3NFE8810	3NFE8815	3NFE8820	3NFE8825	3NFE8830	3NFE8835	3NFE8435	3NFE6440	3NFE6450
230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	400/350	400/350	400/350
3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)	6,8 (0,9-8,0)	8,5 (2,8-11,2)	10,0 (2,8-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)	8,0 (0,9-9,1)	10,0 (2,7-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
1,06/1,11	1,30/1,34	1,62/1,66	2,21/2,26	2,85/2,77	3,12/3,02	3,88/3,77	4,42/4,69	2,44/2,56	3,54/3,58	4,38/4,43
3,33	3,21	3,21	3,08	3,21	3,21	3,22	3,01	4,10	3,53	3,21
3,89	3,71	3,61	3,54	3,61	3,71	3,41	3,41	4,38	3,91	3,61
3,5/4,2	4,3/4,5	5,2/5,2	6,8/6,0	8,5/8,0	10,0/8,7	-	10,0/10,0	-	-	-
6,20	6,40	6,20	5,60	6,50	6,30	-	6,50	-	-	-
4,10	4,40	4,20	3,90	4,30	4,20	-	4,30	-	-	-
A++	A++	A++	A+	A++	A++	-	A++	-	-	-
A+	A+	A+	A	A+	A+	-	A+	-	-	-
7,05/10,0	9,0/12,5	9,0/12,5	12,0/17,0	17,0/17,0	18,5/20,0	20,5/20,5	21,5/21,5	7,9/7,9	8,9/8,9	9,9/8,9
198	235	293	425	458	555	-	538	-	-	-
1431	1432	1731	2151	2604	2897	-	3253	-	-	-
1,2	1,5	2,2	2,7	2,5	2,7	-	3,0	-	-	-
37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	49/45/40/33	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
47/48	49/49	50/50	52/53	53/55	54/55	55/55	51/53	54/54	55/55	55/55
49/49	50/55	50/55	59/61	54/54	57/57	-	58/58	-	-	-
61/63	62/64	62/65	67/70	68/69	69/70	-	67/69	-	-	-
600/1780	680/1910	680/2000	930/2470	1600/3600	1800/3600	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6750	2000/6900
15/2,6	15/2,6	16/2,6	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5
578x790x300	578x790x300	578x790x300	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
40	40	40	44	61	61	86	86	104	104	104
6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
25/32	25/32	25/32	25/32	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0
25 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
15	15	15	20	30	30	30	30	30	30	30
-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
1,152/2,81	1,252/2,81	1,252/2,81	1,704/3,8	1,704/3,8	1,704/3,8	3,35/6,99	3,45/7,20	3,45/7,20	3,45/7,20	3,45/7,20
UTG-UPFY-W	UTG-UPFY-W	UTG-UPFY-W	UTG-UPFY-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W

Unità cassette
Serie LR-LRL*

RCG 30 LR	RCG 36 LR	RCG 45 LR	RCG 54 LR	RCG 36 LRL*	RCG 45 LRL*	RCG 54 LRL*
3NFE8820	3NFE8825	3NFE8830	3NFE8835	3NFE8435	3NFE6440	3NFE6450
230/150	230/150	230/150	230/150	400/350	400/350	400/350
8,5 (2,8-11,2)	10,0 (2,8-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
10,0 (2,7-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	11,2 (2,7-12,7)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
2,85/2,77	3,12/3,02	3,88/3,77	4,42/4,69	2,44/2,56	3,54/3,58	4,38/4,43
3,21	3,21	3,22	3,01	4,10	3,53	3,21
3,61	3,71	3,41	3,41	4,38	3,91	3,61
6,50	6,30	-	6,50	-	-	-
4,30	4,20	-	4,30	-	-	-
A++	A++	-	A++	-	-	-
A+	A+	-	A+	-	-	-
18,5/20,0	20,5/20,5	21,5/21,5	7,9/7,9	8,9/8,9	9,9/8,9	-
555	-	538	-	538	-	-
2897	-	3253	-	3253	-	-
2,7	2,7	3,0	3,0	4,5	5,0	5,0
40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37
53/55	54/55	55/55	51/53	54/54	55/55	55/55
54/54	57/57	-	58/58	-	-	-
62/64	62/65	69/70	67/69	-	-	-
1600/3600	1800/3600	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6750	2000/6900
26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5	26/5,5
830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
61	61	86	86	104	104	104
9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0	25/32/0
30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
30	30	30	30	30	30	30
-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
1,252/2,81	1,252/2,81	1,704/3,8	1,704/3,8	3,35/6,99	3,45/7,20	3,45/7,20
UTG-UPFY-W	UTG-UPFY-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W

Gamma unità interne del Multisplit Twin/Triple/Double Twin

Tabella Combinazioni

Modello	ROG36LB	ROG36LATT	ROG45LB	ROG45LATT	ROG54LB	ROG54LATT	ROG72LRLA	ROG90LRLA	
Potenza (kW)	Raffresc.	10,0	10,0	12,1	12,5	13,3	14,0	19,0	22,0
	Riscald.	11,2	11,2	14,0	14,0	15,0	16,0	22,4	27,0

Unità interne

Modello	BTU	kW Class	Twin	Twin	Twin	Triple	Twin	Triple	Double Twin	Twin	Triple	Double Twin
RCG18/22/24L	18000	5.0	● x2	-	-	● x3	-	-	● x4	-	-	● x4
RCG30/36/45LR	22000	6.5	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-	-
RDG18L	24000	7.0	-	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-
RDG22/24/30/36/45L	30000	8.8	-	-	-	-	-	-	-	● x3	-	-
RDG30/36/45LR	36000	10.6	-	-	-	-	● x2	-	-	-	-	-
RYG18/22/24L	18000	5.0	● x2	-	-	● x3	-	-	● x4	-	-	-
RYG30/36/45LR	22000	6.5	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-	● x4
UTP-SX236A x1	24000	7.0	-	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-
UTP-SX254A x1	30000	8.8	-	-	-	-	-	-	-	● x3	-	-
UTP-SX254 x1	36000	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTP-SX272A x1	45000	12.5	-	-	-	-	-	-	● x2	-	-	-
UTP-SX272A x1	18000	5.0	● x2	-	-	● x3	-	-	● x4	-	-	-
UTP-SX272A x1	22000	6.5	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-	● x4
UTP-SX272A x2	24000	7.0	-	-	● x2	-	-	-	-	-	-	-
UTP-SX272A x1	30000	8.8	-	-	-	-	-	-	-	● x3	-	-
UTP-SX272A x1	36000	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTP-SX254A x2	45000	12.5	-	-	-	-	-	-	● x2	-	-	-

Giunto

EUROFRED Italy
being efficient

Eurofred Italy spa
Via Europa, 31020 San Fior (TV)
Tel. 0438 2661- Fax 0438 266380

www.fujielectric-clima.it

Fuji Electric



Il presente catalogo è soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso, Marzo 2018



Climatizzazione LINEA COMMERCIALE

Split

Unità cassette 3D Airflow
Serie LB 3 D AIRFLOW

RCG 18 LB / RCG 24 LB



Split

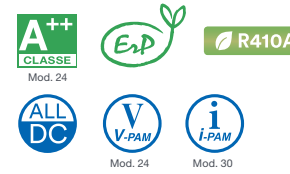
Unità a parete Serie LM LARGE

RSG 30 LM / RSG 36 LM



Unità a parete Serie LF

RSG 24 LF / RSG 30 LF



Unità a pavimento/soffitto Serie LV

RYG 18 LV / RYG 24 LV



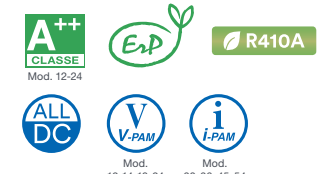
Unità a soffitto Serie LR-LRT*

RYG 30 LR / RYG 36 LR / RYG 45 LR
RYG 36 LRT* / RYG 45 LRT* / RYG 54 LRT* (*Trifase)



Unità canalizzabili a media prevalenza compatte Serie LB

RDG 12 LB / RDG 14 LB
RDG 18 LB / RDG 24 LB / RDG 30 LB
RDG 36 LB / RDG 45 LB / RDG 54 LB



Split canalizzabili Mini Serie LS

RDG 12 LS / RDG 14 LS / RDG 18 LS



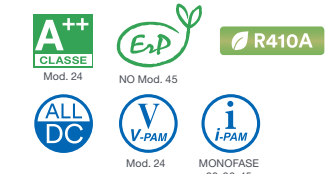
Unità canalizzabili compatte Serie LL

RDG 12 LL / RDG 14 LL / RDG 18 LL



Unità canalizzabili Serie LM-LML*

RDG 24 LM / RDG 30 LM / RDG 36 LM / RDG 45 LM / RDG 36 LML* / RDG 45 LML* (*Trifase)



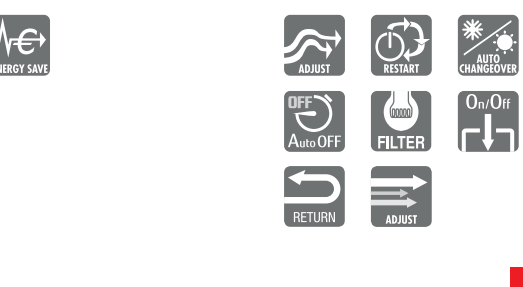
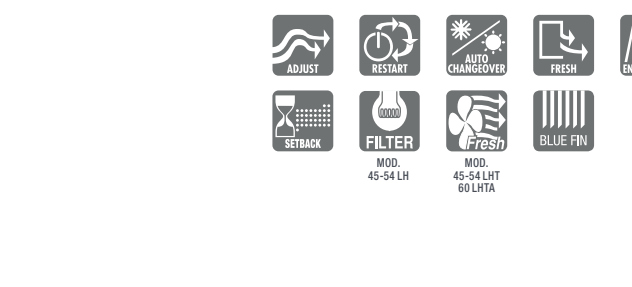
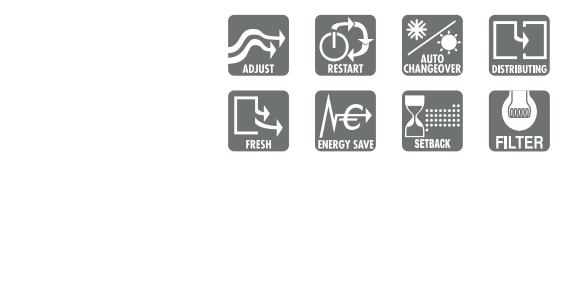
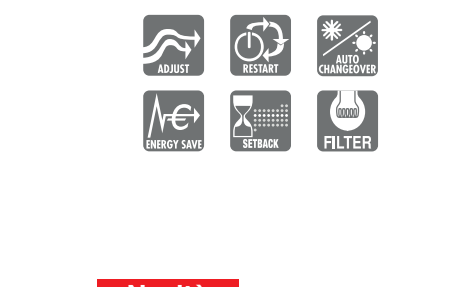
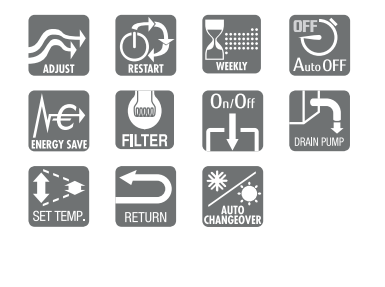
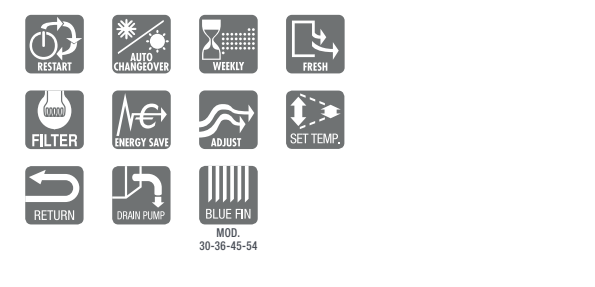
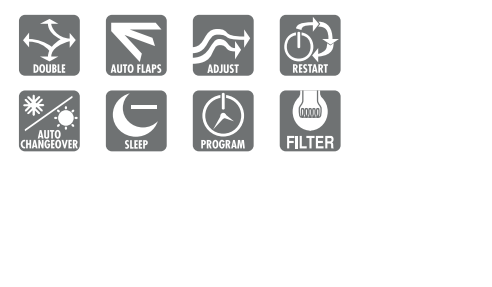
Unità canalizzabili ad alta prevalenza Serie LH-LHT*-LHTA*

RDG 45 LH / RDG 54 LH / RDG 45 LHT* / RDG 54 LHT* / RDG 60 LHTA* (*Trifase)



Split canalizzabili inverter ad alta prevalenza Serie LHTA Trifase

RDG 72 LHTA / RDG 90 LHTA



Specifiche

Modello	Unità a parete Serie LM LARGE		Unità a parete Serie LF		Unità a pavimento/soffitto Serie LV		Unità a soffitto Serie LR-LRT*	
	RSG 30 LM	RSG 36 LM	RSG 24 LF	RSG 30 LF	RYG 18 LV	RYG 24 LV	RYG 30 LR	RYG 36 LR
Codice	3NFEB190	3NFEB195	3NFEB135	3NFEB165	3NFEB310	3NFEB315	3NFEB325	3NFEB335
Alimentazione	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	8.0 (2.9-10.0)	9.4 (2.9-10.0)	7.1 (0.9-8.0)	8.0 (0.9-10.0)	5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.3)
Potenza assorbita	2.33/2.41	3.16/2.96	2.20/2.21	2.49/2.44	1.62/1.66	2.21/2.26	2.65/2.77	3.77/3.68
EER	3.43	2.97	3.23	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
SEER	8.06/5	9.4/7.1	6.11	5.69	6.10	6.10	6.10	6.10
SEER	6.35	5.73	6.11	5.69	6.10	6.10	6.10	6.10
SEER	4.15	4.19	3.80	3.80	4.00	4.10	4.10	4.10
Etichetta energetica	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Consumo energetico annuo	441	575	406	492	298	425	487	548
Consumo energetico annuo	2193	2373	2610	2941	1819	2150	2662	2965
Capacità di deumidificazione	2.7	3.7	2.7	3.2	2.0	2.0	2.5	3.0
Pressione sonora	50/44/38/31	50/44/38/31	48/42/37/32	48/42/37/32	43/40/34/31	48/44/40/35	45/43/37/32	47/43/37/32
Potenza sonora	62/55	55/56	55/56	53/56	50/50	52/53	54/55	55/55
Portata d'aria (max.)	1380/3600	1380/3600	1120/2460	1100/3600	780/2000	980/2470	1660/3800	1900/3800
Dimensioni	340x1150x280	340x1150x280	320x998x238	320x998x238	199x990x655	199x990x655	240x1660x700	240x1660x700
Peso	830x900x330	830x900x330	620x990x298	680x990x330	578x790x300	578x790x315	830x900x330	830x900x330
Massimo dislivello	30	30	30	30	15	20	30	30
Campo di funzionamento	-15 a 46	-15 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-15 a 46	-15 a 46
Raffrescamento	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Riscaldamento	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Carica/TCO,Eq	2.10 / 4.38	2.10 / 4.38	1.80 / 3.76	2.10 / 4.38	1.25 / 2.61	1.70 / 3.55	2.10 / 4.38	2.10 / 4.38

Specifiche

Modello	Unità canalizzabili a media prevalenza compatte Serie LB		Unità canalizzabili Mini Serie LS		Unità canalizzabili compatte Serie LL		Unità canalizzabili Serie LM-LML*	
	RDG 12 LB	RDG 14 LB	RDG 18 LB	RDG 14 LS	RDG 18 LL	RDG 24 LM	RDG 36 LML*	RDG 45 LML*
Alimentazione	230-1/50	230-1/50	230-1/50	230-1/50	230-1/50	230-1/50	230-1/50	230-1/50
Potenza	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-6.5)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.4 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-14.5)	13.4 (4.5-14.5)
Potenza assorbita	0.90/1.00	1.18/1.25	1.37/1.48	1.95/2.21	2.65/2.70	2.83/3.07	3.59/3.44	4.42/4.62
EER	3.69	3.64	3.80	3.49	3.21	3.32	3.37	3.03
SEER	4.10	4.00	4.05	3.62	3.70	3.69	3.71	3.46
SEER	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/4.3	6.8/6.0	8.5/8.0	9.4/8.7	13.4/12.5	15.5/15.5
SEER	6.20	6.10	7.15	6.50	5.95	5.81	-	-
SEER	4.10	4.11	4.01	3.95	4.00	3.90	4.10	4.00
Etichetta energetica	A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	198	247	255	366	500	566	629	693
Consumo energetico annuo	1434	1573	1462	2092	2833	3194	3594	4047
Capacità di deumidificazione	0.7	0.9	1.2	1.8	2.3	2.0	2.6	3.7
Pressione sonora	32/27/26/24	33/28/27/25	28/25/22/20	32/28/24/21	36/33/30/29	36/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29
Potenza sonora	47/48	49/49	50/51	55/56	53/55	54/55	55/57	57/58
Portata d'aria (max.)	850/1780	950/1910	1050/1900	1360/2460	1700/3600	2050/3800	2550/6750	2550/6750
Pressione statica (standard)	Pa	30 to 200 (35)	30 to 200 (35)	30 to 200 (47)	30 to 200 (60)	30 to 200 (60)	0 - 30 (10)	0 - 30 (10)
Dimensioni	mm	300x700x700	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	198x700x450	198x700x450
Peso	kg	27	27	36	46	46	19	19
Massimo dislivello	m	15	15	20	30	30	15	15
Campo di funzionamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-10 a 46	-10 a 46
Raffrescamento	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Riscaldamento	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Carica/TCO,Eq	1.15/2.40	1.25/2.61	1.83/3.76	1.83/3.76	2.14/3.38	2.14/3.38	3.35/6.99	3.35/6.99

Specifiche

Modello	Unità canalizzabili ad alta prevalenza Serie LH-LHT*-LHTA*		Split canalizzabili inverter ad alta prevalenza Serie LHTA	
	RDG 45 LH	RDG 54 LHT*	RDG 72 LHTA	RDG 90 LHTA
Alimentazione	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	12.1 (4.0-13.3)	12.5 (4.5-14.0)	13.4 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)
Potenza assorbita	3.81	3.61	3.81	3.81
EER	3.21	3.21	3.21	3.21
SEER	6.8 (0.9-5.4)	6.8 (0.9-5.4)	6.8 (0.9-5.4)	6.8 (0.9-5.4)
SEER	4.1 (0.9-5.7)	4.1 (0.9-5.7)	4.1 (0.9-5.7)	4.1 (0.9-5.7)
Etichetta energetica	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	602	575	602	602
Consumo energetico annuo	4407	4047	4407	4407
Capacità di deumidificazione	4.0	4.5	4.0	4.5
Pressione sonora	42/38/32/28	42/38/32/28	42/38/32/28	42/38/32/28
Potenza sonora	55/57	54/54	55/57	55/57
Portata d'aria (max.)	2100/6750	2100/6750	3350/6750	3350/6750
Pressione statica (standard)	Pa	30 to 150 (47)	30 to 150 (60)	30 to 150 (72)
Dimensioni	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500
Peso	kg	46	46	46
Massimo dislivello	m	30	30	30
Campo di funzionamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Raffrescamento	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Riscaldamento	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Carica/TCO,Eq	3.35/6.99	3.35/6.99	3.35/6.99	3.35/6.99

* Dati in attesa di conferma

Legenda della simbologia

- Movimento verticale**: Le alette si muovono automaticamente dall'alto verso il basso e viceversa per una distribuzione omogenea dell'aria.
- Doppio movimento**: Neutralizza i cattivi odori mediante la generazione di ioni anti-ossidanti.
- Regolazione automatica delle alette**: Un sistema di regolazione controlla automaticamente la posizione delle alette in base al tipo di funzionamento. Controllo possibile anche dal telecomando.
- Riavvio automatico**: Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore si riavvia automaticamente al ritorno della stessa.
- Commutazione automatica Freddo/Caldo**: Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore modifica automaticamente la modalità di funzionamento in riscaldamento o raffreddamento.
- Spagnimento automatico Sleep**: Graduale regolazione della temperatura ambiente prima dello spagnimento programmato del climatizzatore.
- Timer giornaliero**: Quattro possibili combinazioni nell'arco della giornata: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.
- Auto Off Timer**: Tramite il comando è possibile attivare la funzione Low Noise per ridurre la rumorosità della macchina esterna di 3dB.
- Ingresso ON-OFF**: Frontale estraibile e lavabile.
- Timer settimanale**: È possibile impostare differenti programmazioni ON/OFF per ogni giorno o settimana.
- Canalizzazione dell'aria**: Permette di climatizzare una stanza attigua o di redistribuire l'aria di mandata.
- Velocità automatica della ventilazione**: Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura nella stanza.
- Fresh Air**: Permette la connessione di un ventilatore esterno alla scheda elettronica dell'unità interna.
- Filtro**: Segnale luminoso per l'avviso di pulizia filtro.
- Filtro deodorante**: Neutralizza i cattivi odori mediante la generazione di ioni anti-ossidanti.
- Filtro antibatterico**: Utilizzando l'elettricità statica rimuove minuscole spore, particelle e microorganismi.
- Energy Save**: Grazie all'aggiustamento della temperatura la funzione consente un notevole risparmio energetico.
- 10°C Heat**: Permette di evitare che la temperatura della stanza scenda sotto i 10° C. In questo modo la stanza non occupata non si raffredda troppo.
- Modalità Powerful**: Attiva il funzionamento del climatizzatore alla massima potenza per 20 minuti, di modo da raggiungere rapidamente la condizione di comfort richiesta.
- Power Diffuser**: Grazie al Power Diffuser raffresca spingendo l'aria in orizzontale direttamente agli occupanti del locale e riscalda spingendo l'aria in verticale creando una sensazione gradevole di calore.
- Low Noise**: Frontale estraibile e lavabile.
- Programmazione settimanale + Set Back Timer**: Timer settimanale con set-back. È possibile regolare la temperatura due volte al giorno per ogni giorno della settimana.
- Trattamento BLUE FIN**: Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura nella stanza.
- Regolazione Automatica**: Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura nella stanza.