



GREENLIGHT PLUS 42QHC/38QHC-D8S



Risparmio energetico

- Super Saving Inverter
- **Eco Mode:** il condizionatore d'aria è dotato della **tecnologia X-ECO** per il risparmio energetico che riduce il consumo fino al 60% in 8 ore, rispetto ai climatizzatori tradizionali
- Interactive Display
- **Fan Speed:** possibili 12 livelli di velocità delle ventole interne e 5 gradi di velocità delle ventole esterne, garantiscono un controllo più regolare e un flusso d'aria più confortevole
- **Speciale I-Remote control:** gestisci fino a 6 impostazioni preferite e visualizza i codici errore



Incluso
RG67V



Optional
KJR-G1



UNITÀ ESTERNA		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Capacità Raffrescamento	kW	2.70 (1.1-3.6)	3.23 (1.1-3.9)	5.28 (2.3-5.7)	6.50 (2.8-8.1)
Capacità Riscaldamento	kW	3.00 (1.0-3.9)	3.50 (1.0-4.2)	5.50 (2.2-5.8)	6.80 (2.8-9.2)
Capacità Riscaldamento a -7 °C	kW	2,9	3,0	3,8	6,3
Capacità Riscaldamento a -15 °C	kW	2,5	2,6	3,2	5,8
Capacità Riscaldamento a -20 °C	kW	2,0	2,0	2,8	5,0
Carico termico Teorico (PdesignC)	kW	2,70	3,23	5,28	6,50
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione calda	kW	3,00	3,50	5,40	6,40
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	2,50	3,00	4,10	5,20
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP(stagione calda) / SCOP(stagione media)	W/W	7.2 / 5.1 / 4.0	7.0 / 5.1 / 4.0	7.2 / 5.1 / 4.0	6.9 / 5.1 / 4.0
Classe di Efficienza Energetica		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	131 / 824 / 875	162 / 961 / 1050	257 / 1483 / 1435	330 / 1757 / 1820
EER/COP	W/W	3.46 / 3.75	3.23 / 3.72	3.34 / 3.74	3.25 / 3.72
Alimentazione		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	5,1	4,5	7,0	9,0
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	780	1000	1580	2000
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	3,6	4,2	6,6	8,3
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	800	940	1470	1830
Corrente nominale	A	10,0	10,0	12,0	18,0
Potenza nominale	W	2200	2200	2650	3950
Quantità di refrigerante	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
Tubazioni Liquido/Gas	mm (inch)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5	5	5	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3	3	3	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	25	25	30	40
Dislivello Max.	m	10	10	20	20
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	24

UNITÀ INTERNA		42QHC009D8S-1	42QHC012D8S	42QHC018D8S	42QHC024D8S-1
Potenza nominale	W	22	22	36	60
Corrente nominale Max.	A	0,5	0,5	0,5	0,7
Livello potenza sonora	dB(A)	53	54	57	63
Livello pressione sonora (high/med/low/silence)	dB(A)	39/35/31/22	40/35/31/22	43/39/35/24	48/44/39/29
Portata d'aria (high/med/low/silence)	m³/h	440/360/280/150	510/420/330/170	750/630/510/330	1100/920/750/450
Peso (netto/lordo)	kg	7.5 / 10.0	8.5 / 12.0	11.0 / 16.0	13.5 / 18.5
Dimensioni (LxPxA)	mm	730×192×291	812×192×300	973×218×319	1082×225×338
Imballo (LxPxA)	mm	800×275×375	880×275×385	1055×305×405	1165×315×420

UNITÀ ESTERNA		38QHC009D8S	38QHC012D8S	38QHC018D8S	38QHC024D8S
Livello potenza sonora	dB(A)	63	64	65	69
Livello pressione sonora	dB(A)	54	54	55	58
Portata d'aria	m³/h	1900	1900	2100	2700
Peso (netto/lordo)	kg	27.0 / 29.5	27.0 / 29.5	38.0 / 41.0	52.5 / 56.0
Dimensioni (LxPxA)	mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702
Imballo (LxPxA)	mm	900×348×615	900×348×615	920×390×615	965×395×765