



FREE MATCH MULTISPLIT





2X



3X



4X

TECNOLOGIA
INVERTER

evo

 **green**
electric



DA 9000 BTU/H
A 18000 BTU/H

FUNZIONE
FOLLOW ME

DEUMIDIFICAZIONE

REGOLAZIONE
AUTOMATICA



MULTISPLIT

DATI TECNICI

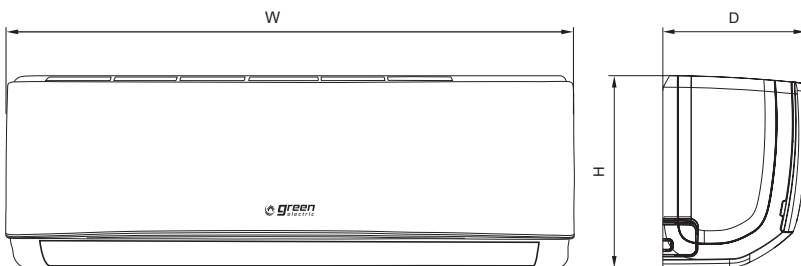
MODELLO			UE GREVO.41D - DUAL	UE GREVO.52D - DUAL
Unità interna - abbinabili		2	09+09/09+12	09+09/09+12/09+18/12+12
Alimentazione		V/Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/h/kW	14000 (4000-16500) / 4,1 (1,2-4,8)	18000 (4200-19100) / 5,12 (1,2-5,6)
	Potenza assorbita	W	1246 (250-1560)	1605 (280-2053)
	Corrente assorbita	A	6,3 (1,2-8,0)	8,2 (1,3-10,5)
	EER		3,29	3,24
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/h/kW	14700 (4300-17800) / 4,3 (1,3-5,2)	18050 (4400-19600) / 5,3 (1,3-5,8)
	Potenza assorbita	W	1159 (230-1560)	1418 (250-2053)
	Corrente assorbita	A	5,9 (1,1-8,0)	7,3 (1,2-10,5)
	COP		3,71	3,73
Raffreddamento Stagionale - Capacità (P _{designc})		kW	4,1	5,2
SEER/Classe efficienza energetica			6,1 (A++)	6,2 (A++)
Riscaldamento (clima caldo) - Capacità (P _{designh})		kW	3,8	4,4
SCOP/Classe efficienza energetica			4,0 (A+)	4,0 (A+)
Livello di potenza sonora		dB(A)	65	65
Refrigerante - Tipo / GWP / Quantità precaricata			R32/675/1100g	R32/675/1100g
Tubazione gas (lato liquido / lato gas)		mm (inch)	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Lunghezza max del tubo con carica standard		m	10	10
Distanza massima tra U.I. e U.E. con carica agg.		m	20	20
Carica aggiuntiva di refrigerante		g/m	15	15
Massimo diff. a livello tra U.I e U.E.		m	10	10
MODELLO			UE GREVO.62T - TRIAL	UE GREVO.93Q - QUADRI
Unità interna - abbinabili		2	09+12/12+12/09+18/12+18/18+18	-
		3	09+09+09/09+09+12/09+09+18/09+12+12/12+12+12	09+09+09/09+09+12/09+12+12/09+09+18/09+12+18/12+12+12/12+12+12
		4	-	9+9+9+9/9+9+9+12/9+9+9+18/9+9+12/9+12+12+12
Alimentazione		V/Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/h/kW	21000 (9500-22500) / 6,2 (2,5-6,8)	32000 (10600-35000) / 9,4 (3,1-10,2)
	Potenza assorbita	W	1920 (340-2580)	2765 (410-3500)
	Corrente assorbita	A	9,8 (1,5-13,2)	14,1 (1,8-17,0)
	EER		3,23	3,4
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/h/kW	22000 (8350-23200) / 6,5 (2,5-6,8)	32000 (8700-35000) / 9,5 (2,55-10,2)
	Potenza assorbita	W	1752 (400-2580)	2547 (510-3500)
	Corrente assorbita	A	9,0 (1,7-13,2)	13,0 (2,3-17)
	COP		3,71	3,71
Raffreddamento Stagionale - Capacità (P _{designc})		kW	6,2	9,3
SEER/Classe efficienza energetica			6,1 (A++)	6,1 (A++)
Riscaldamento (clima caldo) - Capacità (P _{designh})		kW	5,4	7,3
SCOP/Classe efficienza energetica			4,0 (A+)	4,0 (A+)
Livello di potenza sonora		dB(A)	68	70
Refrigerante - Tipo / GWP / Quantità precaricata			R32/675/1600g	R32/675/2200g
Tubazione gas (lato liquido / lato gas)		m	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Lunghezza max del tubo con carica standard		m	35	35
Distanza massima tra U.I. e U.E. con carica agg.		m	60	60
Carica aggiuntiva di refrigerante		g/m	20	20
Massimo diff. a livello tra U.I e U.E.		m	10	10

UNITÀ INTERNA			UI GREVO.25S	UI GREVO.35S	UI GREVO.50S
Alimentazione		V/Hz/P	220-240~ / 50 / 1	220-240~ / 50 / 1	220-240~ / 50 / 1
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/kW	9000 (3207-11260) / 2,6	12000 (3140-13000) / 3,4	18000 (4263-20153) / 5,1
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/kW	9200 (3207-11465) / 2,7	12000 (3140-12992) / 3,4	18000 (4263-20699) / 5,1
Raffreddamento Stagionale - Capacità (Pdesignc)		kW	2,6	3,4	5,1
Riscaldamento (clima medio) - Capacità (Pdesignh)		kW	2,0	2,1	3,8
Portata d'aria max		m ³ /h	420	550	800
Livello pressione sonora (Turbo/Alta/Media/Bassa/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27
Tubazione gas (lato liquido / lato gas)		mm (inch)	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)
 Raffrescamento: da -15°C a +43°C
 Riscaldamento: da -15°C a +24°C
 INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA: 16-30°C

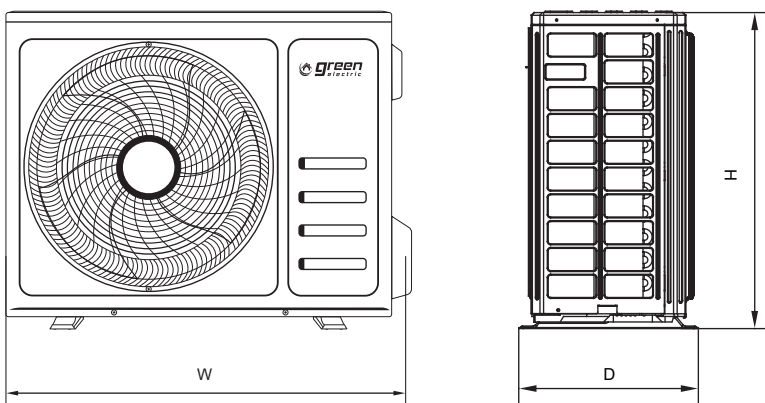
*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

MISURE UNITÀ INTERNA



Modello	UI GREVO-25	UI GREVO-35	UI GREVO-50
H (mm)	255	255	294
W (mm)	698	698	910
D (mm)	190	190	206

MISURE UNITÀ ESTERNA



Modello	DUAL	DUAL	TRIAL	QUADRI
H (mm)	605	605	655	910
W (mm)	835	835	968	990
D (mm)	360	360	375	340
PESO NETTO (kg)	34	34	46	68
PESO LORDO (kg)	38	38	51	74