

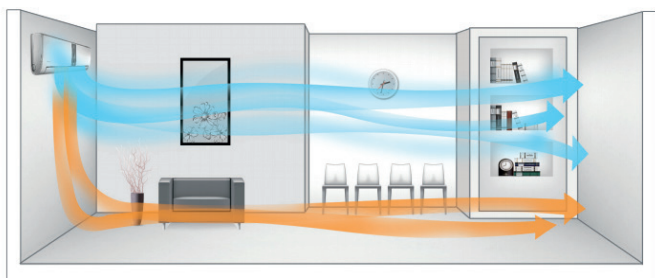


# MONOSPLIT



## FOLLOW ME

Con la funzione FOLLOW ME, la temperatura viene rilevata tramite un sensore nel telecomando di serie in dotazione. Lo split è estremamente elegante per adattarsi ad ogni tipo di ambiente, è dotato di telecomando e di funzione in pompa di calore, con riscaldamento automatico agli 8°.

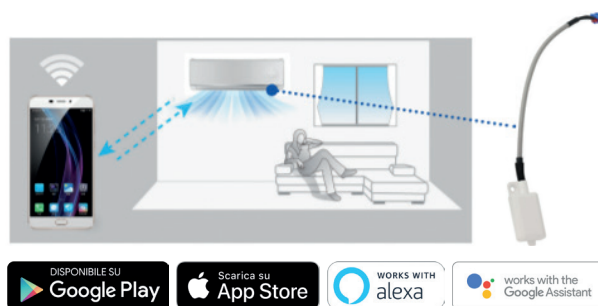


## FUNZIONI VARIE

Green Electric Evo è dotato di varie opzioni smart: la funzione TURBO riduce i tempi di riscaldamento o raffreddamento, mentre la funzione SLEEP garantisce il comfort notturno. La funzione AUTO consente inoltre la selezione automatica delle opzioni in base alla temperatura rilevata.

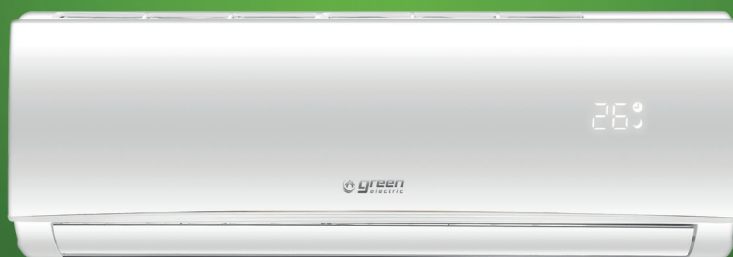
## KIT WIFI INTEGRABILE (OPTIONAL)

Per avere le funzionalità del WIFI da remoto, basta integrare il kit WIFI, acquistabile separatamente, all'interno dell'unità. Sarà possibile controllare da remoto, tramite l'APP sul proprio smartphone, accensione/spengimento, modalità, temperatura, ecc. per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.



**A<sup>++</sup>**  
IN FREDDO

**A<sup>+</sup>**  
IN CALDO



**50%**  
DETRAZIONE FISCALE

**65%**  
DETRAZIONE FISCALE

# EVO

Qualità, efficienza, sostenibilità.

**INVERTER**  
Consumes less energy, more comfort

**WiFi**  
optional

**R32**



INVERTER



FUNZIONE TURBO



PREV. ARIA FREDDA



FUNZIONE AUTOSWING



FUNZIONE SLEEP



DISPLAY RETROILLUMINATO



X-FAN



TELECOMANDO DI SERIE



OSCURAMENTO DISPLAY



FUNZIONE TIMER



FOLLOW ME



RILEVAZIONE AUTOMATICA PERDITE



AUTO DEFROSTING



DOPPIO SCARICO



DEUMIDIFICATORE



POMPA DI CALORE



AUTO PULIZIA



8°C RISCALDAMENTO



ECOSOSTENIBILE



WIFI FUNCTION READY

# MONOSPLIT

## DATI TECNICI

MODELLO			<b>GREVO.25S + GREVO.25E MONO</b>	<b>GREVO.35S + GREVO.35E MONO</b>
Alimentazione		V/Hz/P	220-240~ / 50 / 1	220-240~ / 50 / 1
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/kW	9000 (3207-11260) / 2,6	12000 (3140-13000) / 3,4
	Potenza assorbita	W	825 (240-1380)	1130 (290-1500)
	Corrente assorbita	A	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)
	EER		3,15	3,01
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/kW	9200 (3207-11465) / 2,7	12000 (3140-12992) / 3,4
	Potenza assorbita	W	767 (240-1552)	1005 (290-1720)
	Corrente assorbita	A	3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)
	COP		3,40	3,40
Raffreddamento Stagionale - Capacità (Pdesignc)		kW	2,6	3,4
SEER/Classe efficienza energetica			6,1 / A++	6,1 / A++
Riscaldamento (clima medio) - Capacità (Pdesignh)		kW	2,0	2,1
SCOP/Classe efficienza energetica			4,0 / A+	4,0 / A+
			<b>UNITÀ INTERNA</b>	<b>UNITÀ INTERNA</b>
Portata d'aria max		m³/h	420	550
Livello pressione sonora (Turbo/Alta/Media/Bassa/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
Dimensioni (LxAxP)		mm	698x255x190	698x255x190
Peso netto/lordo		Kg	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5
			<b>UNITÀ ESTERNA</b>	<b>UNITÀ ESTERNA</b>
Livello pressione sonora (Turbo/Alta/Media/Bassa/Mute)		dB(A)	50/60	50/60
Dimensioni (LxAxP)		mm	765x481x310	765x481x310
Peso netto/lordo		Kg	22 / 24	22 / 24
Refrigerante-Tipo/GWP/Quantità precaricata			R32/675/0,45Kg	R32/675/0,45Kg
Tubazione gas (lato liquido / lato gas)		mm (inch)	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
Lunghezza massima del tubo con carica standard		m	5	5
Distanza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva		m	25	25
Carica di refrigerante aggiuntiva		g/m	15	15
Max. differenza a livello tra U.I. e U.E.		m	10	10
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.				

<b>MODELLO</b>			<b>GREVO.50S + GREVO.50E MONO</b>	<b>GREVO.70S + GREVO.70E MONO</b>
Alimentazione		V/Hz/P	220-240~ / 50 / 1	220-240~ / 50 / 1
Raffreddamento	Capacità nominale	Btu/kW	18000 (4263~20153) / 5,1	24000 (6240~26598) / 6,8
	Potenza assorbita	W	1580 (330~2340)	2257 (410~2824)
	Corrente assorbita	A	8,1 (1,7~12,0)	10,7 (2,3~12,3)
	EER		3,15	3,15
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/kW	18000 (4263~20699) / 5,1	24000 (6308~26936) / 6,9
	Potenza assorbita	W	1374 (340~2520)	2063 (420~3005)
	Corrente assorbita	A	7,0 (1,7~13,0)	9,9 (2,3~13,5)
	COP		3,71	3,71
Raffreddamento Stagionale - Capacità (Pdesignc)		kW	5,1	6,8
SEER/Classe efficienza energetica			6,1 / A++	6,1 / A++
Riscaldamento (clima medio) - Capacità (Pdesignh)		kW	3,8	4,8
SCOP/Classe efficienza energetica			4,0 / A+	4,0 / A+
			<b>UNITÀ INTERNA</b>	<b>UNITÀ INTERNA</b>
Portata d'aria max		m <sup>3</sup> /h	800	980
Livello pressione sonora (Turbo/Alta/Media/Bassa/Mute)		dB(A)	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Dimensioni (LxAxP)		mm	910x294x206	1010x315x220
Peso netto/lordo		Kg	10 / 13	13 / 16
			<b>UNITÀ ESTERNA</b>	<b>UNITÀ ESTERNA</b>
Livello pressione sonora (Turbo/Alta/Media/Bassa/Mute)		dB(A)	53/65	54/67
Dimensioni (LxAxP)		mm	890x628x385	960x732x400
Peso netto/lordo		Kg	35 / 38	40 / 43
Refrigerante-Tipo/GWP/Quantità precaricata			R32/675/1Kg	R32/675/1,14Kg
Tubazione gas (lato liquido / lato gas)		mm (inch)	3/8" / 1/4"	1/2" / 1/4"
Lunghezza massima del tubo con carica standard		m	5	5
Distanza massima delle tubazioni con carica aggiuntiva		m	25	25
Carica di refrigerante aggiuntiva		g/m	25	25
Max. differenza a livello tra U.I. e U.E.		m	10	10
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				
<small>*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.</small>				