

Nuova gamma OptiBreeze Green R32

Refrigerante di nuova generazione Green R32

Ogni singolo utilizzo degli **OptiBreeze Green R32**, rappresenta per Electrolux un ulteriore passo verso la sostenibilità a lungo termine, grazie all'uso di un gas efficiente e superecologico chiamato R32. Questo gas innovativo assicura un potenziale di riscaldamento globale (GWP*) pari a 1/3 di quello dell'R410a, utilizzato dai modelli tradizionali.

Per te, significa avere un condizionatore d'aria molto più eco-friendly senza rinunciare alla sua piena efficienza.

Estrema efficienza.
Bassissimo global warming potential.

Vantaggi del gas R32



Molto efficiente dal punto di vista energetico



Rispettoso dell'ambiente
Carica refrigerante di CO₂ equivalente è del 72% inferiore rispetto allo stesso modello caricato con R410a



Refrigerante puro, quindi facile da recuperare e riutilizzare.



In anticipo di 10 anni sui divieti di legge. La nuova normativa sul gas vieta l'utilizzo a partire dal 2025 dei refrigeranti con un GWP superiore a 750 nei climatizzatori con carica refrigerante inferiore ai 3kg. Il valore GWP del gas R32 è di 675.



Sicuro:

- **bassa infiammabilità**
R32 non si accende facilmente. Le scintille prodotte da relè o interruttori domestici non possiedono sufficiente energia per accenderlo.
- **bassa tossicità**



*GWP - potenziale di riscaldamento globale (global warming potential)
rappresenta l'impatto potenziale di un gas sul riscaldamento globale su base
rischiato in un secolo, messo a confronto con la CO₂ in un periodo di 100 anni.

Climatizzatori Linea OptiBreeze_Mono Split Inverter

OptiBreeze X2 Green EXS 09 V38HW

Codice EAN - Unità interna (EXS09V38HWI): 7332543584277
- Unità esterna (EXS09V38HWO): 7332543584284

Classe di eff. raffreddamento A++

Classe di eff. riscaldamento A+ (average), A++ (warmer)



Dimensioni (AxLxP) mm:

Unità interna (EXS09V38HWI) - 211x803x299

Unità esterna (EXS09V38HWO) - 555x770x300

Capacità di raffreddamento: 2,7 kW – 9.212 BTU/h

Capacità di riscaldamento: 3,4 kW – 11.601 BTU/h

SEER 7,8 / SCOP 4,1

Capacità di deumidificazione: 1,0 l/h

Potenza assorbita in cond. di progetto in raff. e risc. 0,71 kW / 0,91 kW

Gas ecologico **Green R32**

Estremamente silenzioso: fino a 21 dB(A)

Elegante display digitale a scomparsa

Telecomando a raggi infrarossi corredato di porta telecomando

Sistema integrato di trattamento dell'aria PureO2

Filtro Bio-Hepa antibatterico, Filtro a carboni attivi, Filtro antipolvere HD

5 modalità di funzionamento:

Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Ventilazione, Auto

Funzioni speciali:

Follow-me, Autopulizia interna, Turbo, Funzione mantenimento 8 ° C, Notte con 3 livelli di impostazione, Memory, Autodiagnosi

Comodo Timer On/Off

Ventilazione a 5 velocità

Regolazione automatica deflettori d'aria verticali.

Extreme Climate Technology: Range temp. esterna di funzionamento (°C) Raff -15~50, Risc -25~24

Velvet Fan Technology per estrema silenziosità dell'unità esterna

Compatibile con WiFi e 24/7 ControlBox (vendibile separatamente)

Gas Super-ecologico R32

L'innovativo gas super-ecologico R32 è rispettoso dell'ambiente: abbatte del 30% il GWP (global warming potential) rispetto al tradizionale gas R410a.

Estremamente silenzioso

Grazie alla tecnologia Electrolux, il nuovo Optibreeze X2 Green permette di raggiungere una silenziosità di 21db(A), per notti fresche e confortevoli

Sistema integrato di trattamento dell'aria PureO2

Grazie al filtro antibatterico Bio-Hepa, carboni attivi e antipolvere ad alta densità, neutralizza le particelle di polvere, fumo e pollini, rendendo l'aria salutare e pura.

Si pulisce da solo: più salute e meno fatica

La semplice funzione, che si avvia automaticamente a climatizzatore spento, consente di asciugare l'umidità che si forma nell'unità interna durante il normale funzionamento. Indispensabile per evitare la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.

 **Electrolux**

Climatizzatori Linea OptiBreeze_Mono Split Inverter

OptiBreeze X2 Green EXS 12 V38HW

Codice EAN - Unità interna (EXS12V38HWI): 7332543605026
- Unità esterna (EXS12V38HWO): 7332543605033

Classe di eff. raffreddamento A++

Classe di eff. riscaldamento A+ (average), A+++ (warmer)



Dimensioni (AxLxP) mm:

Unità interna (EXS12V38HWI) - 211x803x299

Unità esterna (EXS12V38HWO) - 555x770x300

Capacità di raffreddamento: 3,5 kW – 11.942 BTU/h

Capacità di riscaldamento: 3,7 kW – 12.625 BTU/h

SEER 7,0 / SCOP 4,0

Capacità di deumidificazione: 1,2 l/h

Potenza assorbita in cond. di progetto in raff. e risc. 1,1 kW / 1,0 kW

Gas ecologico **Green R32**

Estremamente silenzioso: fino a 21 dB(A)

Elegante display digitale a scomparsa

Telecomando a raggi infrarossi corredato di porta telecomando

Sistema integrato di trattamento dell'aria PureO2

Filtro Bio-Hepa antibatterico, Filtro a carboni attivi, Filtro antipolvere HD

5 modalità di funzionamento:

Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Ventilazione, Auto

Funzioni speciali:

Follow-me, Autopulizia interna, Turbo, Funzione mantenimento 8 ° C, Notte con 3 livelli di impostazione, Memory, Autodiagnosi

Comodo Timer On/Off

Ventilazione a 5 velocità

Regolazione automatica deflettori d'aria verticali.

Extreme Climate Technology: Range temp. esterna di funzionamento (°C) Raff -15~50, Risc -25~24

Velvet Fan Technology per estrema silenziosità dell'unità esterna

Compatibile con WiFi e 24/7 ControlBox (vendibile separatamente)

Gas Super-ecologico R32

L'innovativo gas super-ecologico R32 è rispettoso dell'ambiente: abbatte del 30% il GWP (global warming potential) rispetto al tradizionale gas R410a.

Estremamente silenzioso

Grazie alla tecnologia Electrolux, il nuovo Optibreeze X2 Green permette di raggiungere una silenziosità di 21db(A), per notti fresche e confortevoli

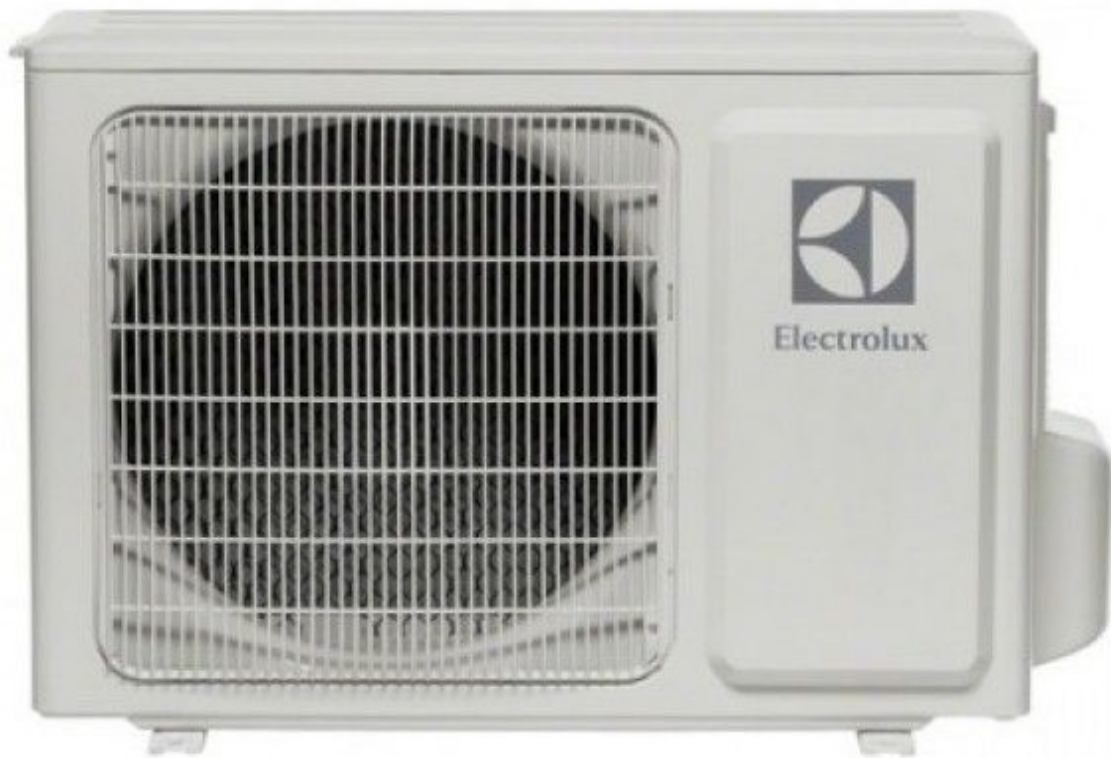
Sistema integrato di trattamento dell'aria PureO2

Grazie al filtro antibatterico Bio-Hepa, carboni attivi e antipolvere ad alta densità, neutralizza le particelle di polvere, fumo e pollini, rendendo l'aria salutare e pura.

Si pulisce da solo: più salute e meno fatica

La semplice funzione, che si avvia automaticamente a climatizzatore spento, consente di asciugare l'umidità che si forma nell'unità interna durante il normale funzionamento. Indispensabile per evitare la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.







IMPORT & EXPORT

- made in italy -

Condizionatore OptiBreeze X2 Green R32 Multi



Silenziosità da record
soli 21 dB(A) di emissione
sonora in modalità
Super Silent.



Tecnologia ExtremeClimate
Progettato per funzionare ininterrottamente anche in condizioni climatiche estreme, il condizionatore OptiBreeze mantiene un ambiente domestico piacevole con qualunque temperatura esterna.



Autopulizia
La semplice funzione, che si avvia automaticamente a climatizzatore spento, consente di asciugare l'umidità che si forma nell'unità interna durante il normale funzionamento. Indispensabile per evitare la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.



Sistema PureO₂
Sistema avanzato di trattamento dell'aria che neutralizza gli allergeni e le micro particelle in essa presenti



Funzione Follow-me
Un apposito sensore rileva la temperatura della zona in cui è posizionato il telecomando, regolando automaticamente il livello di raffreddamento o riscaldamento all'interno della stanza. Per un comfort ancora maggiore tieni il telecomando vicino a te.



Completamente programmabile
Programma gli orari di funzionamento e lascia che il tuo condizionatore si accenda e spenga ogni giorno all'orario impostato



Efficienza Energetica
Classe A++ in raffreddamento e A+ in riscaldamento



Unità esterne

EPF18V108
2 attacchi da 5,3 kW



EPF27V108
3 attacchi da 7,7 kW



Caratteristiche	EPF18V108	EPF27V108
Numero di Attacchi	fino a 2	fino a 3
Capacità di raffreddamento/riscaldamento (kw)	5,3 / 5,4	7,7 / 8,1
Classe energetica in raffreddamento	A++	A++
Classe energetica in riscaldamento	A+	A+
SEER in raffreddamento	6,6	6,2
SCOP in riscaldamento	4,0	4,0
Silenziosità in pressione sonora (dB(A))	56	59
Silenziosità in potenza sonora massima (dB(A))	64	66
Potenza Assorbibile (kW)	1,8 (0,7-2,0)	2,6 (0,8 - 2,7)
Dimensioni (AxLxP mm)	554x800x333	702x845x363
Range di funzionamento in raffreddamento (°C)	-15→50	-15→50
Range di funzionamento in riscaldamento (°C)	-15→24	-15→24
Gas Superecologico	R32	R32

Unità interne

EPD09V158 / EPD12V158
OptiBreeze X2 Green R32 Multi Split Inverter



Caratteristiche	EPD09V158	EPD12V158
Capacità di raffreddamento/riscaldamento (kw)	2,7 / 3,4	3,5 / 3,7
Dimensioni (AxLxP mm)	211x803x299	211x803x299
Superficie	fino a 22m ²	fino a 27m ²
Silenziosità in pressione sonora (dB(A))	21/25/34/40	21/25/34/40
Silenziosità in potenza sonora massima (dB(A))	55	55
Filtro Antipolvere ad Alta densità	Si	Si
Filtro Bio Hepa	Si	Si
Filtro ai Carboni attivi	Si	Si
Autopulizia	Si	Si
Funzione Follow Me	Si	Si
Timer a 24 ore	Si	Si
Gas Superecologico	R32	R32

Combinazioni disponibili

Esterno	Interna (db)	9000 + 9000	9000 + 12000	12000 + 12000	9000 + 9000 + 9000	9000 + 9000 + 12000	9000 + 12000 + 12000	12000 + 12000 + 12000
EPF18V108		•	•	•	-	-	-	-
EPF27V108		-	-	-	•	•	•	•



Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

Electrolux
AIR CONDITIONER
SPLIT - HEAT PUMP

