

REX

Electrolux

Thinking of you

climatizzatori e
deumidificatori 2007





La vita è ancora più bella quando si è sicuri delle proprie scelte.

Con i nuovi climatizzatori Rex Electrolux in casa si respira un'altra aria. È un'aria fresca e pulita che rende confortevole e salutare ogni ambiente. Ed è un risultato che si raggiunge solo quando tecnologia, design e sensibilità ambientale lavorano insieme per migliorare la qualità della vita.

Nuovi climatizzatori Rex Electrolux. Una collezione pensata per permettervi di fare la scelta migliore per voi e vivere una vita veramente serena.



Climatizzatori Rex Electrolux. Il clima ideale in ogni sua forma.

La gamma di climatizzatori Rex Electrolux va ben oltre il semplice concetto di “fresco d’estate”. Studiata per creare il clima ideale in ogni ambiente, consente un vero e proprio trattamento dell’aria, non solo raffreddando, ma deumidificando, riscaldando e filtrando.

Facili da usare e da installare, i climatizzatori Rex Electrolux si inseriscono ovunque con silenziosa efficienza, grazie alle dimensioni ridotte e al design raffinato. Nella gamma Rex Electrolux troverete la soluzione giusta per ogni tipo di ambiente: modelli fissi o portatili, on-off o con tecnologia Inverter e potenze di raffreddamento adatte per ogni esigenza. Inoltre, tutti i climatizzatori fissi Rex Electrolux sono dotati di pompa di calore e sono quindi utilissimi per riscaldare nei periodi dell’anno in cui accendere il riscaldamento sarebbe antieconomico. In più, la gamma si arricchisce di un deumidificatore a controllo elettronico, pratico e compatto. Ecco perché con Rex Electrolux in casa c’è sempre il clima che desiderate.

Prestazioni speciali

Classe A.
L’ambiente ringrazia, il risparmio anche.
6

Tecnologia Inverter.
Aumenta il benessere, riduce i consumi.
8

In casa c’è solo aria pura.
Sistema integrato di trattamento dell’aria.
9

Il tuo clima sempre a portata di mano.
Modalità di funzionamento.
10-11

La cura dei dettagli eleva il benessere.
12

Tipologie prodotto

Climatizzatori Mono Split Inverter.
15-16

Climatizzatori Mono Split.
17-18


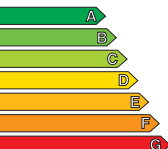
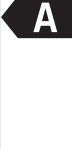
Climatizzatori Dual Split.
19

Climatizzatori Portatili.
20-21

Deumidificatori.
23

Classe A. L'ambiente ringrazia, il risparmio anche.

Nei nuovi climatizzatori Rex Electrolux, le prestazioni e il rispetto ambientale sono un binomio indissolubile.

Energia		Condizionatore d'aria
Costruttore		
Unità esterna	ROF 90 E	
Unità interna	ROF 9	
Bassi consumi		
Alti consumi		
Consumo annuo di energia kWh in modalità raffreddamento	410	
Potenza refrigerante kW	2,6	
Indice di efficienza elettrica	3,62	
Tipo	Solo raffreddamento	
	Raffreddamento/ riscaldamento	
	Raffreddamento ad aria	
	Raffreddamento ad acqua	
Potenza di riscaldamento kW	3,2	
Efficienza energetica in modalità riscaldamento	A B C D E F G	
Rumorosità dB(A) re 1 pW		
<small>Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata. Norma EN 814. Condizionatore d'aria. Direttiva 2002/31/CE - Etichettatura energetica.</small>		

L'etichetta energetica.

L'etichetta energetica dei climatizzatori è uno strumento fondamentale per conoscere e valutare sia le caratteristiche tecniche sia le prestazioni che il consumo energetico.

Con una scala di efficienza energetica che va dalla lettera A (bassi consumi) alla lettera G (alti consumi) è facile orientarsi verso i modelli che offrono un minor consumo energetico.

La classe di efficienza energetica è calcolata in base al valore EER (Energy Efficiency Ratio) in modalità di raffreddamento e di COP (Coefficient Of Performance), in modalità di riscaldamento - pompa di calore.

Sono previste etichette diverse sia per ogni tipologia di climatizzatore split, multisplit e portatile, sia per le modalità di climatizzazione: solo raffreddamento o raffreddamento/ riscaldamento.

Nuovi gas ecologici.

Adottando i nuovi gas ecologici non dannosi per l'ozono, Rex Electrolux ha scelto di proteggere l'ambiente nel modo più sicuro. Perché il miglioramento del benessere quotidiano e il rispetto della natura e dei suoi equilibri sono da sempre alla base della filosofia Rex Electrolux.



Electrolux ha da poco ricevuto dalla Commissione Europea il prestigioso Sustainable Energy Award che riconosce gli impegni continui dell'azienda nel ridurre il consumo energetico delle fabbriche, dei prodotti e dei servizi.



La più alta tecnologia, il clima più naturale.

Grazie alla tecnologia Inverter i nuovi climatizzatori Rex Electrolux aumentano il benessere di ogni ambiente riducendo i consumi.



L'innovativa "tecnologia Inverter" consente di ottimizzare il funzionamento del climatizzatore in funzione delle reali condizioni ambientali per garantire il massimo comfort domestico.

Grazie ad un sofisticato controllo elettronico, la velocità di rotazione del motore Inverter viene regolata automaticamente in base alle specifiche necessità: aumentata, quando il climatizzatore deve raggiungere rapidamente la temperatura desiderata; ridotta, per mantenerla stabile nel tempo. In questo modo i vantaggi sono veramente notevoli: grande silenziosità, risparmio energetico e temperatura ottimale senza pericolosi sbalzi.

In casa c'è solo aria pura.

Grazie al sistema integrato di trattamento dell'aria, i climatizzatori split Rex Electrolux eliminano polveri e sostanze nocive.

Filtro elettrostatico
carboni attivi

Filtro BIO

Ionizzatore



Filtro antipolvere. In dotazione su tutti i modelli, il filtro antipolvere blocca la maggior parte delle piccole particelle di polveri presenti nell'aria. È facilmente estraibile e lavabile.

Filtro in fibra elettrostatica a carboni attivi. È uno speciale abbinamento di un filtro a carboni attivi e di un filtro in fibra elettrostatica. Il primo elimina odori come l'ammoniaca (NH₃) e inibisce gas nocivi come la formaldeide (HCHO). Il filtro a fibra elettrostatica, mediante le attrazioni positive sulla superficie, blocca le piccole particelle di polvere, il fumo e i peli degli animali domestici, prevenendo patologie di tipo allergico.

Filtro Bio. Il filtro Bio è composto da uno speciale tipo di enzima biologico e da un filtro ecologico. Quest'ultimo cattura piccolissime particelle presenti nell'aria e rende inattivi batteri, funghi e microbi. Gli enzimi biologici si combinano con i batteri dissolvendo gradualmente la parete esterna della cellula fino a distruggerli ed eliminare il problema

della rigenerazione presente nei climatizzatori tradizionali. Il filtro Bio ha un'elevata capacità di sterilizzazione. Elimina con un effetto combinato più del 95% dei batteri e il 99% delle particelle di polvere con dimensione inferiore agli 0,3 micron.

Ionizzatore. Grazie a un campo elettrostatico di elevato voltaggio, lo ionizzatore genera nell'aria una quantità elevata di ioni negativi (anioni). Gli anioni eliminano fumo e polvere. In questo modo, viene ricreata un'aria simile a quella degli ambienti naturali incontaminati, come le foreste, creando un piacevole benessere all'organismo. I modelli dotati di ionizzatore sono i climatizzatori on-off.

Filtro Plasma. I modelli con tecnologia Inverter sono dotati del filtro al plasma che, generando ioni e, in più, abbinando un potente filtro elettrostatico, neutralizza ben il 95% delle microparticelle di polvere, fumo, polline etc. In questo modo, rigenera l'aria rendendola salutare e pura.

Il tuo clima sempre a portata di mano.

I climatizzatori Rex Electrolux sono dotati di unità interne con display digitale che indica la temperatura impostata e lo stato di funzionamento. Inoltre, il comodo telecomando con display a cristalli liquidi permette di avere sempre sotto controllo il funzionamento del climatizzatore garantendo in ogni situazione il massimo comfort.

Modalità di funzionamento:

- Raffreddamento
- Riscaldamento
- Deumidificazione
- Auto
- Ventilazione
- Economy

Velocità di ventilazione:

- Bassa
- Media
- Alta
- Auto

Movimento dei deflettori d'aria:

- Posizione fissa
- Automatico
- Swing (oscillante)

Impostazione del timer:

- On (24 ore)
Programmazione accensione
- Off (24 ore)
Programmazione spegnimento
- Combinato On/Off
Programmazione accensione/spegnimento



Modalità di funzionamento.



Funzione di raffreddamento:

raffredda l'ambiente.

Funzione di riscaldamento:

consente di riscaldare l'ambiente nei periodi in cui accendere il riscaldamento tradizionale è eccessivo e antieconomico.

Funzione Dry:

deumidifica l'ambiente, rendendolo più confortevole.

Funzione Auto:

in base alla temperatura dell'ambiente, un microprocessore elettronico decide se attivare la funzione riscaldamento o raffreddamento.

Programmazione tempo di funzionamento:

consente di impostare l'ora e la durata di funzionamento del climatizzatore.

Funzione Economy:

attivando questa funzione, il climatizzatore regola la temperatura ideale per garantire un sonno sereno. In modalità di raffreddamento, infatti, fa aumentare di 2°C in 2 ore la temperatura impostata, mentre in modalità riscaldamento la abbassa di 2°C in 2 ore. Questa innovativa funzione di controllo della temperatura, oltre a creare il clima ottimale, consente anche di risparmiare il 20% di energia.

Funzione Turbo:

aumenta la velocità di rotazione del compressore per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.

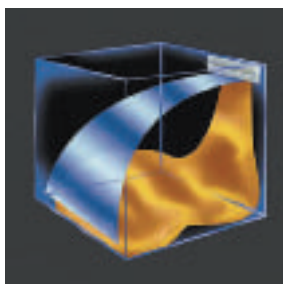
La cura dei dettagli eleva il benessere.



Sistema evaporante a 4 facce



Alettatura in alluminio



Regolazione bi-direzionale del flusso dell'aria

Sistema evaporante a 4 facce.

Grazie al 32% in più di superficie di scambio, il rendimento viene incrementato sia in fase di raffreddamento che di riscaldamento.

Alettatura in alluminio idrofilico.

Nell'unità interna, le alette idrofiliche migliorano l'efficienza di raffreddamento facilitando la discesa dell'acqua di condensa.

Nell'unità esterna aumentano il rendimento in riscaldamento, accelerando il processo di sbrinamento.

Regolazione bi-direzionale del flusso dell'aria.

Grazie alla speciale conformazione delle alette di movimentazione dell'aria ed al controllo elettronico mediante un microprocessore, la direzione del flusso dell'aria viene determinata automaticamente per garantire la condizione ottimale sia in funzione raffreddamento che in funzione riscaldamento.

Ventilazione silenziosa.

La sezione maggiorata della ventola tangenziale, richiede una minore velocità di rotazione per garantire la corretta portata d'aria; ciò determina un elevato livello di silenziosità. Il risultato è un assoluto comfort.

Trattamento antiruggine delle unità esterne.

Le unità esterne dei climatizzatori

Rex Electrolux sono costruite in lamiera zincata elettroliticamente e hanno componenti trattati in modo speciale per resistere alla ruggine, alla salinità dell'aria e alla corrosione.

Tubazioni con incavo trapezoidale.

Rispetto al tradizionale incavo interno triangolare, le condutture in rame a forma trapezoidale consentono una maggior fluidità del gas refrigerante e quindi una miglior circolazione che aumenta l'efficienza di scambio del calore, diminuendo il consumo energetico.

Sistema anti-cold in base alla temperatura dell'evaporatore.

Solo quando la temperatura dell'evaporatore è sufficientemente calda, la ventola entra in funzione evitando così qualsiasi abbassamento indesiderato della temperatura ambientale.

Autodiagnosi e autoprotezione.

Con questa funzione vengono rilevate eventuali anomalie che vengono segnalate da un apposito led dell'unità interna. In questo caso si attivano automaticamente le funzioni di protezione.

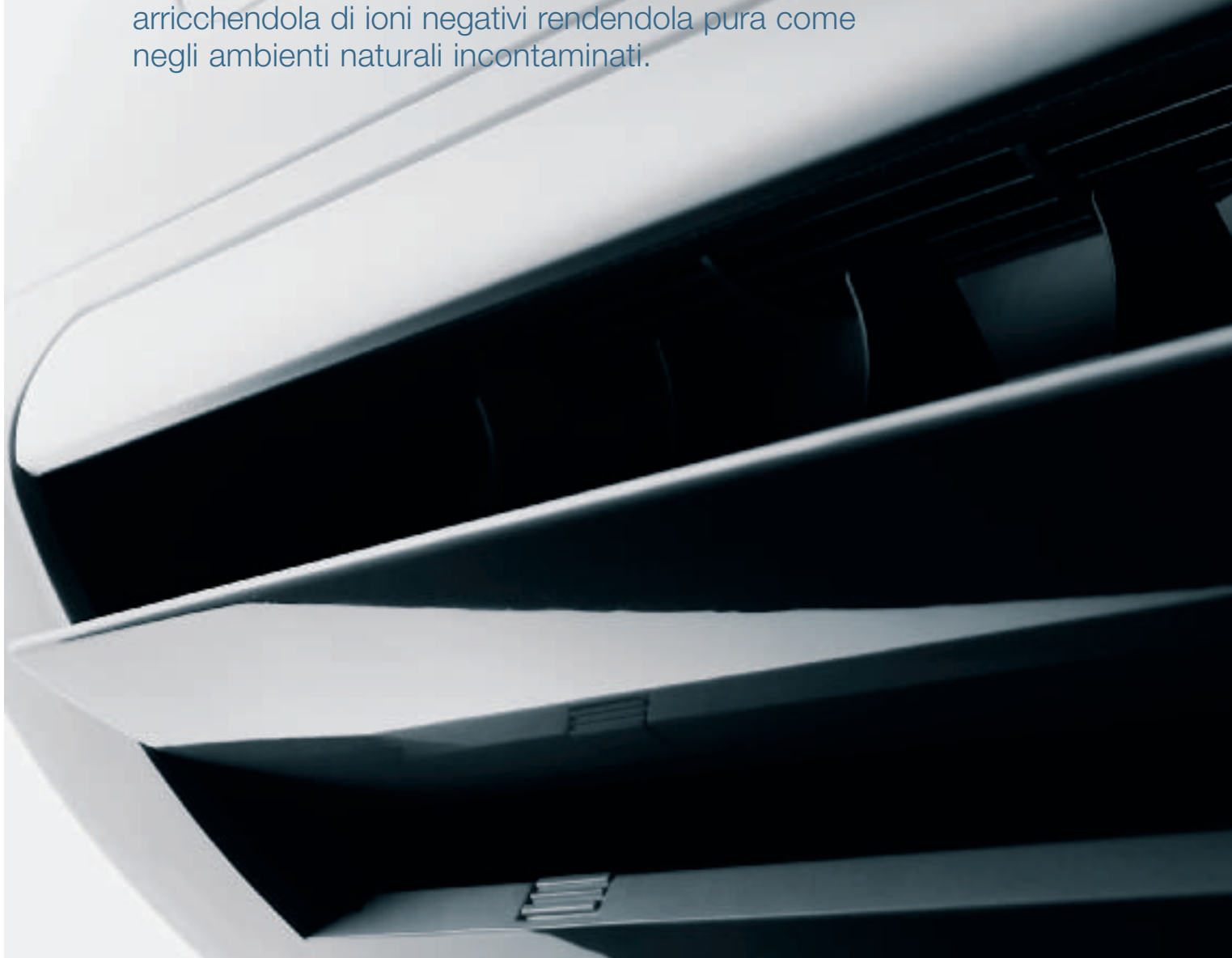
Funzione Auto-restart.

Dopo un black-out, il climatizzatore si riavvia in automatico senza perdere l'impostazione programmata precedentemente.




Climatizzatori Split.

I climatizzatori split Rex Electrolux offrono un'ampia gamma di soluzioni per climatizzare sia "open space" che appartamenti composti da più locali. Sono costituiti da un'unità esterna e da una o più unità interne con potenze in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di climatizzazione e, in alcuni modelli, dotati di tecnologia Inverter, per garantire grande silenziosità e risparmio energetico. Inoltre, lo speciale ionizzatore rigenera l'aria arricchendola di ioni negativi rendendola pura come negli ambienti naturali incontaminati.



Mono 12 Inverter

Composto da: unità interna **RINV 12 I** + unità esterna **RINV 120 E**

- **Capacità di raffreddamento:** 12000 Btu/h
- **Capacità di riscaldamento:** 14000 Btu/h
- **Capacità di deumidificazione:** 1,2 lt/h
- **Gas ecologico:** 

A classe energetica raffreddamento **A** classe energetica riscaldamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi

Sistema integrato trattamento dell'aria:

Filtro antipolvere, Filtro a fibra elettrostatica
a carboni attivi, Filtro Bio, Filtro Plasma

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento, Dry,
Ventilazione, Auto, Economy, Turbo

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto

Dimensioni (AxLxP) cm:

Unità interna (RINV 12 I) 28x81,5x21,5
Unità esterna (RINV 120 E) 59x76x28,5



Mono 9 Inverter

Composto da: unità interna **RINV 9 I** + unità esterna **RINV 90 E**

- **Capacità di raffreddamento:** 9000 Btu/h
- **Capacità di riscaldamento:** 10000 Btu/h
- **Capacità di deumidificazione:** 1 lt/h
- **Gas ecologico:** 

A classe energetica raffreddamento

A classe energetica riscaldamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi

Sistema integrato

trattamento dell'aria:

Filtro antipolvere, Filtro a fibra elettrostatica
a carboni attivi, Filtro Bio, Filtro Plasma

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento, Dry,
Ventilazione, Auto, Economy, Turbo

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto

Dimensioni (AxLxP) cm:

Unità interna (RINV 9 I) 25x75x20,5
Unità esterna (RINV 90 E) 59x76x28,5



Mono 12

Composto da: unità interna **ROF 12** + unità esterna **ROF 120 E**

- **Capacità di raffreddamento:** 12000 Btu/h
- **Capacità di riscaldamento:** 14000 Btu/h
- **Capacità di deumidificazione:** 1,2 lt/h
- **Gas ecologico:** 

A classe energetica raffreddamento **A** classe energetica riscaldamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi

Sistema integrato trattamento dell'aria:

Filtro antipolvere, Filtro elettrostatico
a Carboni attivi, Filtro Bio, Ionizzatore

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento,
Dry, Ventilazione, Auto, Economy

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto

Dimensioni (AxLxP) cm:

Unità interna (ROF 12) 28,2x81,5x21,7
Unità esterna (ROF 120 E) 54x78x25



Mono 9

Composto da: unità interna **ROF 9** + unità esterna **ROF 90 E**

- **Capacità di raffreddamento:** 9000 Btu/h
- **Capacità di riscaldamento:** 11000 Btu/h
- **Capacità di deumidificazione:** 1,0 lt/h
- **Gas ecologico:** 

A classe energetica raffreddamento

A classe energetica riscaldamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi

Sistema integrato

trattamento dell'aria:

Filtro antipolvere, Filtro elettrostatico
a Carboni attivi, Filtro Bio, Ionizzatore

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento,
Dry, Ventilazione, Auto, Economy

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto


Dimensioni (AxLxP) cm:

Unità interna (ROF 9) 25x75x21,4
Unità esterna (ROF 90 E) 54x78x25



Dual 21

Composto da: unità interne **RM 9** , **RM 12** + unità esterna **RM 912 E**

- **Capacità di raffreddamento:** 9000+12000 Btu/h
- **Capacità di riscaldamento:** 10000+13000 Btu/h
- **Capacità di deumidificazione:** 1+1,2 lt/h
- **Gas ecologico:** 

C classe energetica raffreddamento **C** classe energetica riscaldamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi.

Sistema integrato trattamento dell'aria:

Filtro antipolvere, Filtro elettrostatico
a Carboni attivi, Filtro Bio, Ionizzatore

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento,
Dry, Ventilazione, Auto, Economy

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto

Dimensioni (AxLxP) cm:

Unità interna (RM 9)	25x75x21,4
Unità interna (RM 12)	28,2x81,5x21,7
Unità esterna (RM 912 E)	65,5x89,5x34,5






Climatizzatori Portatili.

Pratici e potenti, i climatizzatori portatili Rex Electrolux sono la scelta ideale per ambienti di piccole e medie metrature in cui si preferisce evitare l'unità esterna. Facili da programmare, hanno un controllo elettronico della temperatura che garantisce sempre il clima desiderato. Oltre ad essere compatti e maneggevoli, i climatizzatori portatili Rex Electrolux sono in classe A di efficienza energetica e garantiscono massima affidabilità e consumi ridotti. Il modello RPE 100 è dotato anche di telecomando e di funzione riscaldamento.

RPE 100

- Capacità di raffreddamento: 10000 Btu/h
- Capacità di riscaldamento: 6000 Btu/h
- Capacità di deumidificazione: 1,7 lt/h
- Gas ecologico: 

A classe energetica raffreddamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,
Telecomando a raggi infrarossi

Funzioni:

Raffreddamento, Riscaldamento,
Dry, Ventilazione, Auto

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta + Auto

Dimensioni (AxLxP) cm:

84x46x37,5



RPE 10

- Capacità di raffreddamento: 10000 Btu/h
- Capacità di deumidificazione: 1,7 lt/h
- Gas ecologico: 

A classe energetica raffreddamento



Comandi elettronici:

Display digitale della temperatura,

Funzioni:

Raffreddamento, Dry, Ventilazione

Programmazione giornaliera del tempo di funzionamento

Ventilazione a tre velocità:

Bassa, Media, Alta

Dimensioni (AxLxP) cm:

84x46x37,5



Deumidificatori Rex Electrolux.

Per eliminare l'umidità in eccesso dagli ambienti, i deumidificatori Rex Electrolux sono la risposta più efficace (solo 15 kg), si possono trasportare facilmente dove serve grazie alla comoda maniglia e alle ruote e trovano spazio ovunque senza ingombrare. Il controllo elettronico garantisce la misurazione precisa del grado di umidità iniziale e vi consente di scegliere - in un range dal 35 all'80% - il tasso di umidità relativa da ricreare. In più, possono funzionare senza limiti di tempo grazie alla pratica estensione del tubo per lo scarico dell'acqua, togliendovi il pensiero di svuotare il serbatoio di raccolta della condensa. Più confortevoli di così.



RDEU 12

- **Capacità di deumidificazione:** 12 lt/24h
- **Volume aria trattata:** 120 mc/h
- **Umidostato** elettronico
- **Comandi elettronici** con display digitale
- **Intervallo di regolazione umidità:** dal 35 all'80%

Tasto deumidificazione in modalità continua

Capacità serbatoio raccolta acqua condensa: 3 lt

Led indicazione svuotamento serbatoio pieno

Spegnimento automatico deumidificatore a serbatoio pieno

Doppio sistema di scarico della condensa: in serbatoio o all'esterno attraverso l'apposito tubo in dotazione

Ruote orientabili

Maniglia estraibile

Silenziosità: 41 dB(A)

Dimensioni (AxLxP) cm: 51x32x24

Categoria		Climatizzatori				
Tipologia		Mono Split 12 Inverter	Mono Split 9 Inverter	Mono Split 12	Mono Split 9	Dual Split 21
Modello	unità interna unità esterna	RINV 12 I RINV 120 E	RINV 9 I RINV 90 E	ROF 12 ROF 120 E	ROF 9 ROF 90 E	RM 9-RM 12 RM 912 E

Tipo di apparecchio		raffredd./riscald.	raffredd./riscald.	raffredd./riscald.	raffredd./riscald.	raffredd./riscald.
Tipo di raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria	ad aria	ad aria
Capacità di raffreddamento	Btu-h/Kw	12000/3,5	9000/2,6	12000/3,5	9000/2,6	9000+12000/2,6+3,5
Capacità di riscaldamento	Btu-h/Kw	14000/4,1	10000/2,9	14000/4,1	11000/3,2	10000+13000/2,9+3,8
Classe efficienza energetica raffreddamento		A	A	A	A	C
Consumo annuo di energia (1)	Kwh	530	400	560	410	464+620
EER in raffreddamento	w/w	3,32	3,3	3,23	3,22	2,82/2,84
Classe efficienza energetica riscaldamento		A	A	A	A	C
COP in riscaldamento	w/w	3,7	3,8	3,63	3,62	3,22/3,22
Capacità di deumidificazione	lt/h	1,2	1,0	1,2	1,0	1/1,2
Aria trattata	m³/h	420/520/700	350/480/570	420/520/600	370/430/500	410/460/500 420/520/680
Tecnologia Inverter		●	●			
Gas refrigerante		R410a	R410a	R410a	R410a	R407c
Telecomando a raggi infrarossi		1	1	1	1	2
Funzione Dry		●	●	●	●	●
Funzione Economy		●	●	●	●	●
Funzione Auto		●	●	●	●	●
Funzione Ventilazione		●	●	●	●	●
Funzione Turbo		●	●			
Deflettori d'aria orientabili da telecomando		●	●	●	●	●
Compressore rotativo ad alta efficienza	n.	1	1	1	1	2
Velocità ventola		3 + auto	3 + auto	3 + auto	3 + auto	3 + auto
Filtro Bio		●	●	●	●	●
Filtro a carboni attivi/antipolvere		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Ionizzatore / Filtro Plasma		●/●	●/●	●/-	●/-	●/-
Rivestimento unità esterna in acciaio zincato antiruggine		●	●	●	●	●

Alimentazione		220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz
Potenza assorbita raffreddamento/riscaldamento	W	1070/1120	760/780	1090/1130	820/890	935+1238/909+1185
Corrente assorbita raffreddamento/riscaldamento	A	4,8/5,1	3,3/3,4	5,0/5,1	3,7/4,0	4,1+5,5/4,0+5,3
Dimensioni unità interna (AxLxP)	cm	28x81,5x21,5	25x75x20,5	28,2x81,5x21,7	25x75x21,4	25x75x21,4 28,2x81,5x21,7
Dimensioni unità esterna (AxLxP)	cm	59x76x28,5	59x76x28,5	54x78x25	54x78x25	65,5x89,5x34,5
Peso unità interna	kg	8,5	8	10,5	9	9+10,5
Peso unità esterna	kg	42	42	34	31	79
Rumorosità unità interna (2)	dB(A)	42/35/29	40/34/29	30/35/42	31/36/41	35/37/41+30/35/42
Rumorosità unità esterna (2)	dB(A)	56	51	54	53	58

Tubazioni da predisporre per l'installazione:						
Diametro esterno e spessore	mm (inches)	6,35 (1/4) x1	6,35 (1/4) x1	6,35 (1/4) x1	6,35 (1/4) x1	6,35 (1/4) x1
tubazione lato liquido (3)						6,35 (1/4) x1
Diametro esterno e spessore	mm (inches)	12,7 (1/2) x1	9,53 (3/8) x1	12,7 (1/2) x1	9,53 (3/8) x1	9,53 (3/8) x1
tubazione lato gas (3)						12,7 (1/2) x1

Descrizione modello	pag	15	16	17	18	19
---------------------	-----	----	----	----	----	----

(1) Utilizzo medio di 500 ore/anno. (2) Rumorosità del ciclo in funzionamento normale, determinata conformemente alla Direttiva 86/594/CEE.
(3) Distanza max tra unità interna ed esterna 10 mt/Dislivello max tra unità interna ed esterna 5 mt.

Categoria	Climatizzatori		
Tipologia	Portatile 10		
Modello	unità interna	RPE 100	RPE 10

Tipo di apparecchio		raffredd./riscald.	raffreddamento
Tipo di raffreddamento		ad aria	ad aria
Capacità di raffreddamento	Btu-h/Kw	10000/2,9	10000/2,9
Potenza termica (resistenza)	W	1700	
Classe efficienza energetica raffreddamento		A	A
Consumo annuo di energia (1)	Kwh	510	510
EER in raffreddamento	w/w	2,63	2,63
Capacità di deumidificazione	lt/h	1,7	1,7
Aria trattata	m³/h	200/330/460	200/330/460
Tecnologia Inverter			
Gas refrigerante		R410a	R410a
Telecomando a raggi infrarossi		1	
Funzione Dry		●	●
Funzione Economy			
Funzione Auto		●	
Funzione Ventilazione		●	●
Funzione Turbo			
Deflettori d'aria orientabili da telecomando			
Compressore rotativo ad alta efficienza	n.	1	1
Velocità ventola		3 + auto	3
Filtro Bio			
Filtro a carboni attivi/antipolvere		-/●	-/●
Ionizzatore / Filtro Plasma			
Rivestimento unità esterna in acciaio zincato antiruggine			

Alimentazione		220-240 v/50Hz	220-240 v/50Hz
Potenza assorbita raffreddamento/riscaldamento	W	1050/1700	1050/-
Corrente assorbita raffreddamento/riscaldamento	A	4,7/7,2	4,7/-
Dimensioni unità interna (AxLxP)	cm	84X46X37,5	84X46X37,5
Dimensioni unità esterna (AxLxP)	cm	-	-
Peso unità interna	kg	33	33
Peso unità esterna	kg		
Rumorosità unità interna (2)	dB(A)	48/50/54	48/50/54
Rumorosità unità esterna (2)	dB(A)		

Tubazioni da predisporre per l'installazione:		
Diametro esterno e spessore	mm (inches)	
tubazione lato liquido		
Diametro esterno e spessore	mm (inches)	
tubazione lato gas		

Descrizione modello	pag	21	21
---------------------	-----	----	----

Categoria	Deumidificatori	
Modello	RDEU 12	

Tipo di apparecchio	deumidificazione	
Capacità di deumidificazione (1)	lt/24h	12
Aria trattata	m³/h	120

Umidostato	elettronico	
Comandi elettronici	●	
Display digitale	●	
Intervallo di regolazione umidità	%u.r.	dal 35 all'80%
Ambiente di funzionamento	°C	5-35
	%u.r.	dal 25%

Tasto deumidificazione in modalità continua	●	
Led indicazione svuotamento serbatoio pieno	●	
Spegnimento automatico deumidificatore a serbatoio pieno	●	
Capacità serbatoio raccolta acqua condensa	lt	3
Indicazione livello dell'acqua nel serbatoio	●	
Tubo per scarico acqua condensa in continuo	●	
Filtro dell'aria lavabile	●	

Rumorosità (2)	dB(A)	41
Ruote orientabili	●	
Maniglia estraibile	●	

Alimentazione	220-240 V/50Hz	
Potenza assorbita	W	240
Corrente assorbita	A	1,4
Dimensioni unità interna (AxLxP)	cm	51x32x24
Peso	kg	15,5

Descrizione modello	pag	23
---------------------	-----	----

(1) Utilizzo medio di 500 ore/anno. (2) Rumorosità del ciclo in funzionamento normale, determinata conformemente alla Direttiva 86/594/CEE.

(1) L'umidità asportata si intende a: temperatura ambiente 27°C, umidità relativa 60%. (2) Rumorosità del ciclo in funzionamento normale, determinata conformemente alla Direttiva 86/594/CEE.

Sempre al centro delle nostre attenzioni.

Scegliendo un prodotto Rex Electrolux, avete la certezza di essere seguiti e assistiti in ogni momento.

Servizio clienti

Rex Electrolux è sempre con voi, anche dopo l'acquisto. Contattando il Servizio Clienti Rex Electrolux, servizio che ha ottenuto la certificazione di qualità ISO 9001, al numero **0434 558500**, potrete ricevere informazioni, consigli e richiedere i cataloghi dei prodotti direttamente a casa vostra.

Internet

Visitando il sito **www.rex.it** entrerete nel mondo dei prodotti Rex Electrolux. Oltre alle informazioni relative alla gamma e alle novità, potrete scaricare i cataloghi, i libretti d'istruzione o individuare i centri di assistenza più vicini

Assistenza tecnica

Rex Electrolux vi mette a disposizione Electrolux Service, la prima rete di assistenza tecnica in Italia ad aver ricevuto la certificazione di qualità ISO 9001. Per essere immediatamente messi in contatto con il centro più vicino a voi, basta comporre il numero unico (*) **199.100.100**. Ogni vostra domanda troverà subito una risposta pronta ed efficace.

- interventi rapidi e tempestivi

48 ore (**) dal giorno della chiamata, per tutti gli elettrodomestici.

- servizio "Sette su Sette"

È possibile contattare Electrolux Service anche il sabato pomeriggio e la domenica. Parlerete con un nostro specialista che vi consiglierà come risolvere il problema. Se si rendesse necessario, l'intervento verrà programmato dal lunedì successivo.

(*) Servizio a pagamento. Il costo della chiamata da telefono fisso di Telecom Italia è indipendente dalla distanza e senza scatto alla risposta. Dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 18:30 ed il sabato dalle 8:00 alle 13:00 il costo è di 14,26 centesimi di Euro al minuto IVA compresa. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 5,58 centesimi di Euro al minuto IVA compresa. Per le chiamate originate da rete di altro operatore di rete fissa i prezzi sono forniti dal servizio clienti dell'Operatore utilizzato.

Per le chiamate da rete mobile, il costo massimo è di 15,60 centesimi di Euro IVA compresa per lo scatto alla risposta e di 48 centesimi di Euro IVA compresa per ogni minuto di conversazione.

Nel caso il numero sia occupato, l'eventuale attesa non comporterà alcun costo.

(**) Su appuntamento concordato con il centro e ad esclusione delle zone disagiate o impedimenti dovuti a causa di forza maggiore.

Il produttore si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti illustrate.

Agenzia BANDK

Foto Alessandro Bon

Stampa OGM

Coordinamento

Marketing Rex Electrolux

REX

 **Electrolux**

Thinking of you

Electrolux Zanussi Italia
Corso Lino Zanussi, 26
33080 Porcia (PN)
www.rex.it

Servizio Clienti 0434 558500

Cosa significa essere "The Thoughtful Design Innovator".

Quando è stata l'ultima volta che aprendo un regalo avete detto "Come potevano saperlo? È proprio ciò che volevo". Questo è il tipo di emozione che in Electrolux cerchiamo di creare in chi sceglie o usa i nostri prodotti. Dedichiamo tempo, conoscenza e ricerca per anticipare e creare gli elettrodomestici che i nostri clienti realmente cercano e vogliono.

Questo significa particolare attenzione ai consumatori nel creare i nuovi prodotti: nel loro interesse, non certo per la gratificazione di chi li progetta. Per noi, Thoughtful Design significa creare elettrodomestici che rendano la vita più facile e piacevole, contribuendo a dare ai clienti la massima tranquillità nell'uso delle nostre apparecchiature.

Tranquillità di sempre più persone nei diversi momenti della vita di tutti i giorni, in tutto il mondo. Così quando diciamo "stiamo pensando a voi", sapete cosa ciò significa.

Rex Electrolux. Thinking of you.

Se volete conoscere meglio il nostro modo di pensare visitate il sito www.electrolux.com