



NUOVI FRIGORIFERI CLASSE A+

Lo sviluppo di tecnologie sostenibili, capaci di migliorare la qualità della vita, nel pieno rispetto dell'ambiente, è l'obiettivo di Rex Built-in, che da sempre progetta e realizza elettrodomestici cercando di migliorarne sia le prestazioni che l'ecocompatibilità. Ultimo risultato di questa politica sono i nuovi frigoriferi "Classe A+", che consumano il 25% di energia in meno rispetto al limite della Classe A.

La nuova gamma di frigoriferi A+ rappresenta un passo importante verso la riduzione dei consumi energetici, considerando che in Europa il 30% dell'energia viene utilizzata per uso domestico ed in Italia oltre il 40% di questo consumo è assorbito da frigoriferi e congelatori.

CLASSE A+

MENO CONSUMO PIÙ INTELLIGENZA



Se tutti i frigoriferi presenti oggi in Italia - circa 21 milioni - fossero in classe A+, si risparmierebbero più di 5 miliardi di kWh ogni anno: si potrebbe chiudere una grande centrale elettrica.

Al vantaggio ecologico si aggiunge quello economico. Ipotizzando per ogni famiglia italiana una bolletta media annua per l'energia elettrica di 250 Euro, i frigoriferi e congelatori Classe A+ permetterebbero di risparmiare quasi 60 Euro all'anno, circa il 25%.

FRIGOCONGELATORE A+ ROVESCciato



Grazie alla riprogettazione del circuito refrigerante, al miglioramento del sistema isolante ed all'innovativo compressore elettronico ad alta efficienza RSD, il nuovo frigocongelatore **FI 22/10 VA+** consuma solo 244 kWh in un anno, il 25% in meno rispetto ad un pari modello in classe A.

La ventilazione interna generata dal nuovo MiniDAC, dalle dimensioni ridotte e prestazioni potenziate, rende uniforme la temperatura della cella frigorifera e migliora la conservazione dei cibi.

I ripiani in vetro rendono l'allestimento interno più elegante, evitano che accidentali fuoriuscite di liquidi ricadano sui ripiani sottostanti e, con la loro superficie liscia, sono molto facili da pulire.



FRIGOCONGELATORE A+ CON VANO CANTINA



Il modello **FI 325 VA+** è un frigocongelatore armadio caratterizzato da tre vani con differenti temperature.

Nella cella frigorifera, dotata di cinque ripiani in vetro, il MiniDAC mantiene temperatura ed umidità costanti, migliorando e prolungando la conservazione dei cibi.

Il vano congelatore 4 stelle ha una capacità di 35 litri.

Il vano cantina è un grande cesto la cui temperatura interna è compresa tra +8 °C e +12 °C, ideale per conservare al meglio vini, salumi e formaggi.

Il cesto, che scorre su guide telescopiche e può essere estratto completamente per facilitare l'inserimento e l'estrazione di cibi e contenitori, è stato studiato per ospitare in modo razionale sia le piccole confezioni che le grandi bottiglie.



FRIGOCONGELATORI A+ DUE TEMPERATURE E ARMADIO



La nuova gamma A+ comprende anche il modello **FI 250/2TA+** che rappresenta la tipologia più diffusa sul mercato. È il classico frigocongelatore a due porte che per prestazioni e capacità è ideale per soddisfare le esigenze medie del consumatore. Con una capacità totale di 230 litri, ha un vano congelatore 4 stelle da 40 litri. La cella frigorifera ospita un ampio cassetto per riporre le verdure ed è dotata di stabili griglie in filo di acciaio.

Le stesse griglie sono in dotazione anche al modello **FI 243 A+**, un frigocongelatore armadio dalle dimensioni più contenute, che offre una capacità di 220 litri totali ed ospita un vano congelatore da 17 litri.





FI 22/10 VA+

FI 325 VA+

FI 250/2TA+

FI 243 A+

MINIDAC

Il nuovo MiniDAC, presente sui modelli FI 22/10 VA+ e FI 325 VA+, utilizza una ventola di dimensioni ridotte (la stessa dei computer dell'ultima generazione) e garantisce migliori prestazioni e maggior silenziosità.

La ventilazione interna generata dal MiniDAC rende uniforme la temperatura del vano frigo, migliorando e prolungando la conservazione dei cibi. Le carni rosse, ad esempio, se in un frigorifero normale possono durare fino a quattro giorni, nei modelli con MiniDAC si mantengono fino a sette giorni; il pesce, se conservato in un frigorifero normale, deve essere consumato entro il giorno successivo, mentre grazie alle condizioni create dal MiniDAC si conserva per una settimana.

COMPRESSORE RSD

Nei frigocongelatori FI 22/10 VA+ e FI 325 VA+, la classe A+ è il risultato della riprogettazione del circuito refrigerante, del miglioramento del sistema isolante e soprattutto dell'adozione dell'innovativo compressore elettronico ad alta efficienza RSD (Rated Speed Drive).

Il nuovo compressore RSD, a differenza dei compressori tradizionali, ha un funzionamento a velocità variabile che viene gestito elettronicamente. Questa nuova tecnologia consente di ottimizzare l'efficienza e ridurre i consumi energetici.

Il nuovo compressore garantisce inoltre una maggior silenziosità durante il funzionamento.

Modello	Tipo di apparecchio	Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾	Consumo di energia ⁽²⁾ (kWh/anno)	Volume utile alimenti freschi (lt)	Volume utile alimenti congelati (lt)	Numero di stelle	Tempo di risalita della temperatura (h)	Potere di congelamento (kg/24h)	Classe climatica	Capacità lorda totale (lt)	Potenza max assorbita (W)	Sbrinamento
FI 22/10 VA+	Frigo/cong.	A ⁽²⁾	244	210	70	★★★★	20	4	SN, ST	290	120	Automatico
FI 325 VA+	Frigo/cong.	A ⁽²⁾	237	267	35	★★★★	20	3	SN, ST	315	120	Automatico
FI 250/2TA+	Frigo/cong.	A ⁽²⁾	212	184	40	★★★★	20	4	SN, ST	230	100	Automatico
FI 243 A+	Frigo/cong.	A ⁽²⁾	201	195	17	★★★★	12	2	N, ST	220	100	Automatico

Informazioni fornite in conformità alla Direttiva 94/2/CE.

⁽¹⁾ Massima efficienza A, minima efficienza G.

⁽²⁾ La classe A indica, secondo le normative, i frigoriferi con il minor consumo energetico. I frigoriferi Classe A+ di Rex consumano il 25% in meno rispetto al limite della classe A.

⁽³⁾ In base ai risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio è utilizzato e dal luogo in cui è installato.

SN = subnormal, prestazioni inalterate con temperatura ambiente compresa tra +10 °C e +32 °C

N = normale, prestazioni inalterate con temperatura ambiente compresa tra +16 °C e +32 °C

ST = tropic, prestazioni inalterate con temperatura ambiente compresa tra +18 °C e +38 °C

T = supertropic, prestazioni inalterate con temperatura ambiente compresa tra +18 °C e +43 °C

Tutte le apparecchiature funzionano ad una tensione/frequenza di 220/50 V/Hz.

 From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.