

PRESSEINFORMATION

Energieeffizienz im Fokus: Amica überzeugt mit Inverter-Technologie bei Kühl- und Gefriergeräten

Energiesparend, geräuscharm und besonders langlebig: Wie die Inverter-Kompressor-Technologie von Amica den Alltag erleichtert

Haushaltsgeräte, die rund um die Uhr laufen, sollten besonders effizient arbeiten. Amica setzt daher bei verschiedenen Einbau-Kühl- und Gefriergeräten auf die innovative Inverter-Kompressor-Technologie. Diese moderne Antriebstechnik sorgt für deutlich niedrigere Energiekosten im Vergleich zu herkömmlichen Kompressoren und überzeugt zusätzlich durch ihre außergewöhnliche Langlebigkeit sowie den nahezu geräuschlosen Betrieb.

Bedarfsgerechte Kühlung: Wie Inverter-Kompressoren Energie sparen

Anders als herkömmliche Kompressoren, die in regelmäßigen Intervallen ein- und ausschalten, arbeitet der Inverter-Kompressor kontinuierlich. Allerdings passt er seine Leistung automatisch an den tatsächlichen Kühlbedarf an. Das Ergebnis sind konstante Temperaturen, reduzierter Energieverbrauch und eine erheblich längere Lebensdauer. Für Verbraucher heißt das: Die Stromrechnung sinkt und die Investition eines Geräts mit Invertermotor amortisiert sich zusätzlich durch die Langlebigkeit des Geräts.

Konkrete Vorteile im Alltag

Die Vorteile der Inverter-Technologie zeigen sich messbar im Alltag: Die Geräte arbeiten mit Jahresverbräuchen zwischen 111 und 221 kWh sehr energieeffizient. Gleichzeitig sorgt der Inverter-Kompressor für einen flüsterleisen Lauf mit nur 35 bis 39 Dezibel. Der Geräuschpegel wird mit der Geräuschkulisse in einer Bibliothek beschrieben, ist also im Alltag kaum wahrnehmbar.

Ergänzt wird die effiziente Kühlung durch durchdachte Ausstattungsmerkmale wie NoFrost-Technologie, die Eisbildung im Innenraum verhindert, und spezielle Frischezonen, die durch

Pressekontakt:

becker döring communication · Henrike Döring / Jennifer Seidel · Löwenstraße 4 · 63067 Offenbach
Fon +49 69 4305214-15 · amica@beckerdoering.com · www.beckerdoering.com

Firmenkontakt:

Amica International GmbH · Vanessa Perwein · Lüdinghauser Straße 52 · 59387 Ascheberg
vanessa.perwein@amica-group.de · www.amica-group.de

regulierbare Luftfeuchtigkeit Lebensmittel länger frisch halten. Features wie elektronische Steuerung, Temperaturalarme und Superkühlfunktionen runden das Komfortpaket ab.

Vielfältiges Sortiment mit moderner Technologie

Amica setzt bei verschiedenen Modellen auf die Inverter-Technologie – von kompakten 135-Liter-Kühlschränken bis hin zu großzügigen 341-Liter-Kühl-Gefrier-Kombinationen. Die Geräte sind für verschiedene Einbausituationen konzipiert und decken unterschiedlichste Haushaltsbedürfnisse ab. Dabei verbinden die Inverter-Modelle sparsamen Betrieb mit zeitgemäßer Ausstattung und einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Nachhaltigkeit durch Langlebigkeit

Der Inverter-Kompressor gilt als Schlüsselbaustein für langlebige Haushaltsgeräte. Durch den Verzicht auf belastende Start-Stopp-Zyklen reduziert sich der mechanische Verschleiß deutlich gegenüber herkömmlichen Systemen. Diese Langlebigkeit macht die Geräte zu einer nachhaltigen Wahl, die sich sowohl finanziell als auch ökologisch langfristig auszahlt.

Produktinformationen

EKGCS 389 200: Einbau-Kühl-Gefrierkombination, Schlepptür-Technik, Nutzinhalt 341 l, elektronische Steuerung, über Display, CoolBalance, Inverter Kompressor, Holiday-Schaltung, Ökofunktion, Tür-Offen-Alarm, Total NoFrost im Kühl- und Gefrierteil, Superkühl- und Gefrierfunktion, 2 Gemüseschubladen, 3 Gefrierschubladen (herausnehmbar), EEK D, Nische (HxBxT): 1939-1942 x 712 x 560 mm
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 1.789 Euro

EKGCS 387 921: Einbau-Kühl-Gefrierkombination, Schlepptür-Technik, Nutzinhalt 270 l, elektronische Steuerung, Inverter Kompressor, Tür-Offen-Alarm, silberne Applikationen im Innenraum, automatische Abtauung im Kühlteil/manuelle im Gefrierteil, 1 VitControl Schublade, 3 Gefrierschubladen (herausnehmbar), LED-Beleuchtung, EEK E, Nische (HxBxT): 1771-1774 x 560 x 560 mm
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 809 Euro

EKGCS 389 300: Einbau-Kühl-Gefrierkombination, Schlepptür-Technik, Nutzinhalt 281 l, elektronische Steuerung, Temperaturalarm im Gefrierfach, Inverter Kompressor, NoFrost im Gefrierfach, AirFlow-Umluftkühlen, automatische Abtauung in beiden Bereichen, 2 Gemüseschubladen, 3 Gefrierschubladen (herausnehmbar), LED-Beleuchtung, EEK E, Nische (HxBxT): 1939-1942 x 560 x 560 mm
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 1.519 €

EKG CX 387 955: Einbau-Kühl-Gefrierkombination, Festtür-Technik, Nutzinhalt 237 l, elektronische Steuerung, Holiday-Schaltung, Ökofunktion, Tür-Offen-Alarm, Temperaturalarm im Gefrierfach, silberne Applikationen, Superkühl- und Gefrierfunktion, Inverter Kompressor, Total NoFrost, AdaptZone, 1 Gemüseschublade, 3 Gefrierschubladen

Pressekontakt:

becker döring communication · Henrike Döring / Jennifer Seidel · Löwenstraße 4 · 63067 Offenbach
Fon +49 69 4305214-15 · amica@beckerdoering.com · www.beckerdoering.com

Firmenkontakt:

Amica International GmbH · Vanessa Perwein · Lüdinghauser Straße 52 · 59387 Ascheberg
vanessa.perwein@amica-group.de · www.amica-group.de



(herausnehmbar), AreaLight-Beleuchtung, Chrom-Flaschengitter, EEK D, Nische (HxBxT):
1778-1781 x 568 x 560 mm

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 1.479 Euro

EVKSX 352 250: Vollraum-Kühlschrank, Festtürtechnik, Nutzinhalt 173 l, Inverter
Kompressor, AreaLight, FreshZone, EEK D

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 929 Euro

EGSX 321 210: Gefrierschrank, Festtürtechnik, 720 mm Nische (lässt sich mit einem
Vollraumkühlschrank zu einem Side-by-Side-Gerät ergänzen), Nutzinhalt 62 l,
Supergefrierfunktion, NoFrost, EEK D

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers: 739 Euro

Über Amica

Das polnische Unternehmen Amica S. A. ist in seiner Heimat der größte Hersteller von Elektrogroßgeräten und gleichzeitig Marktführer. Die Gruppe blickt auf mehr als 70 Jahre Kompetenz und Erfahrung zurück. Drei Viertel seines Umsatzes tätigt das Unternehmen außerhalb Polens; den deutschen Markt betreut die Vertriebsgesellschaft Amica International GmbH im münsterländischen Ascheberg mit mehr als 100 Mitarbeiter*innen.

Insgesamt hat Amica rund 3.100 Beschäftigte und ist weltweit auf mehr als 50 Märkten aktiv. Hauptabsatzmärkte sind Deutschland, Österreich, Russland, viele osteuropäische Länder, Skandinavien, Großbritannien, Frankreich und Spanien. Neben der Hauptmarke Amica gehören die vier Tochtermarken GRAM, Hansa, CDA und FAGOR zur Gruppe. Die Marke Amica ist Vollsortimenter für den Fachhandel und steht für innovative, energieeffiziente Technik und ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis. Zahlreiche Auszeichnungen für Produktqualität, Design und höchste Kundenzufriedenheit bei Einbaugeräten bestätigen den Anspruch der Marke.

Pressekontakt:

becker döring communication · Henrike Döring / Jennifer Seidel · Löwenstraße 4 · 63067 Offenbach
Fon +49 69 4305214-15 · amica@beckerdoering.com · www.beckerdoering.com

Firmenkontakt:

Amica International GmbH · Vanessa Perwein · Lüdinghauser Straße 52 · 59387 Ascheberg
vanessa.perwein@amica-group.de · www.amica-group.de