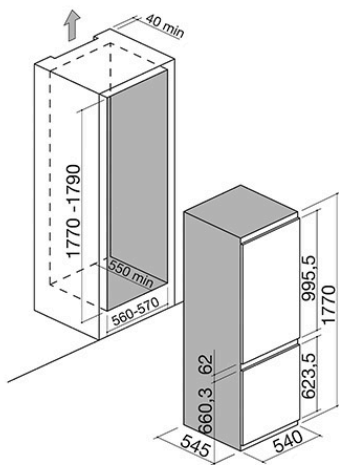


# Kühlschrank-Kombination Aura Advance 60

## Einbau

1FCA6I



## Beschreibung

- Advanced No Frost
- Autodefrosting
- unabhängige Kühlsysteme
- Metal Cooling hinten
- Details Ausführung Dark Edelstahl
- Technologie zur Kontrolle der Feuchtigkeit
- Modus Holiday und Demo
- Tropical 43 °C
- Dual Control-Display mit Touch
- Control-Steuerung
- Ausstattung Kühlschrank
- 3 Böden aus gehärtetem Glas
- 4 Türablagen (1 verstellbar V-Lift)
- 2 LED-Leuchten seitlich, 1 LED
- Leuchte oben
- Fach ZeroGradi
- Fach mit VitaMod-Technologie
- Funktion Super Cool
- Ausstattung Tiefkühlschrank
- 1 herausnehmbarer Behälter Fast Freeze
- 2 Schubladen
- Funktion Drink Cool
- Zubehör
- Eierbehälter
- Eiswürfelfach
- Technische Daten
- Zugscharniere
- reversibel einbaubare Tür
- Schuko-Stecker
- Gesamtvolumen: 233 Liter
- Volumen Kühlschrank: 170 Liter
- Tiefkühlschrank: 63 Liter
- Maße: 177x54x54,5 cm
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50 Hz
- Max. Leistungsaufnahme: 0,157 kW

# Plus

## Detaillierte Merkmale



Advanced No Frost

Durch zwei erzwungene Konvektionen und zwei getrennte Luftzirkulationen entstehen zwei Kühlsysteme: zwei vollständig voneinander unabhängige Bereiche für eine maximale Kühlung und Tiefkühlung mit Frostschutzfächern, die dem Verlust von Gerüchen vorbeugen.



Tropical 43 °C

Der Kühlschrank garantiert einen optimalen Betrieb in einer Umgebung, deren Temperatur zwischen +10 °C und +43 °C liegt.



Metal Cooling

In der Version Aura Advance: internes Finish mit glänzender und eleganter Optik zur Erhöhung der Kühlleistung.



Touch Screen-Display mit Dual Control

Elektronische Displays ermöglichen eine getrennte Steuerung der Temperaturen und Funktionen der Kühl- und Tiefkühlbereiche.



V-Lift

In der Version Aura Advance: praktischer Mechanismus zur Verstellung der Höhe des Fachs für Flaschen, das erhöht werden kann, um höhere Behälter aufzunehmen oder verkleinert, um Platz zugunsten des Einschubs für Milchprodukte zu sparen. Die Position kann auf 6 verschiedenen Höhen eingestellt werden.



### LED-Beleuchtung

Die Installation von LED-Beleuchtung auf beiden Seiten und im oberen Teil ermöglicht eine gleichmäßige Ausleuchtung des Innenraums und gewährleistet eine verbesserte Sichtbarkeit der Lebensmittel.



### VitaMod

In der Version Aura Advance: das Fach mit VitaMod-Technologie ist mit einer Beleuchtung ausgestattet, die dem Spektrum des natürlichen Sonnenlichts ähnelt und der Erhaltung von frischen Produkten und ihren Nährwerten dient. VitaMod bewahrt den natürlichen Reifeprozess und hält das im frisch geernteten Obst und Gemüse vorhandene Vitamin C zurück. VitaMod erhält: Vitamin-C-Gehalt im Gemüse bis zu 90 %, antioxidative Aktivität von Gemüse im Durchschnitt zu 83 %.



### Technologie zur Kontrolle der Feuchtigkeit

Ermöglicht die Regulierung des Feuchtigkeitsgrades und unterstützt die Frischhaltung von Obst und Gemüse.



### Null Grad

In der Version Aura Advance: in dem Fach herrschen optimale Bedingungen, um vor allem frisches Fleisch und Fisch möglichst lange frisch zu halten.



### Funktion Super Cool

Zum Kühlen und Aufbewahren von großen Mengen an Speisen im Kühlbereich.



## Fast Freeze

Der bequeme herausnehmbare Fast Freeze-Behälter im oberen Bereich ist perfekt für das schnelle Kühlen von Lebensmitteln. Die zwei praktischen, darunter liegenden Fächer ermöglichen das Unterbringen und Aufteilen von verschiedenen Speisen und sind sehr geräumig, so dass das praktische Verstauen von allen Lebensmitteln gelingt.



## Drink Cool

Modus, der ein schnelles Abkühlen von Getränken ermöglicht.



## Energieeffizienzklasse D

Alle Kühlschränke und Geschirrspüler von Barazza gehören der Klasse D an: maximale Effizienz zur Leistungsoptimierung und Energieeinsparung. Barazza handelt nämlich nach dem Prinzip der ökologischen Nachhaltigkeit, also einem verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen zugunsten künftiger Generationen.

# Installationen

## Installationsmethode

Energieklasse D

Klasse D



Klasse D Höchste Effizienz bei geringem Verbrauch. Die Klasse D garantiert hohe Leistungen bei voller Umweltverträglichkeit und Energieeinsparung.

