



## Inbouw koelvriescombinatie met DuraFresh en NoFrost (178 cm)

KD86178DF

### Uitvoering

- energielabel: D
- geluidsniveau: 36 dB(A)
- totale inhoud: 229 liter
- deur-op-deur montage met soft-close
- zelfsluitend binnen een hoek van 20°
- heldere LED verlichting

### Koelgedeelte

- CoolFlow+: voor een optimale temperatuurverdeling
- SuperCool: intensieve koelfunctie om de koelkast snel op de gewenste koelinstelling te krijgen
- AdaptCool: door slimme sensortechnologie wordt de bediening aangepast aan het gedrag van de gebruiker
- ECO-functie: het toestel werkt in optimale laag verbruik instellingen
- inhoud: 160 liter
- automatisch ontdooisysteem
- 2 transparante, verstelbare deurbakken met RVS afwerking
- 4 luxe draagplateaus van veiligheidsglas, waarvan 3 in hoogte verstelbaar

### DuraFresh

- voor het langer vers houden van producten
- temperatuur laden instelbaar tussen -2°C en 5°C
- onderste DuraFresh lade: deze hebben een hogere luchtvochtigheid die automatisch gereguleerd wordt door een membraan. Ideaal voor groente en fruit
- automatische luchtvochtigheidsregeling
- laden op volledig uittrekbare telescooprails met soft-close

### Vriesgedeelte

- NoFrost: nooit meer ontdooien
- FastFreeze: intensieve vriesfunctie om het toestel snel op de gewenste temperatuur te krijgen
- ECO-functie: het toestel werkt in optimale laag verbruik instellingen
- inhoud: 69 liter
- 4-sterren vriesgedeelte
- invriesvermogen: 5 kg per 24 uur
- 3 transparante laden, waarvan 2 op volledig uittrekbare telescooprails met soft-close
- 1 glazen plateau

### Bediening

- touch control met temperatuurweergave koelgedeelte, DuraFresh laden en vriesgedeelte

### Bijzonderheden

- draairichting van de deur omkeerbaar (links- of rechtsdraaiend)
- visueel en akoestisch alarm bij open deur
- kinderbeveiliging tegen ongewenst uitschakelen

### Toebehoren

- MultiBox
- IceTray
- BottleTray

### Technische specificaties

- geschikt voor omgevingstemperatuur: SN-T (10-43 °C)
- energieverbruik: 203 kWh/jaar
- aansluitwaarde: 200 W