

## SAMSUNG BRD27610EWW Series 6 koelkast met vriesvak - 178cm



€ 1.499,00

Artikelnummer **BRD27610EWW**

EAN **8806094773811**

Merk **SAMSUNG**

### PRODUCTOMSCHRIJVING

#### ALGEMENE KENMERKEN

Energieklasse: E

Energieverbruik (kWh/jaar): 177

Totaal (liter): 270

Koelgedeelte (liter): 239

Vriesgedeelte (liter): 31

Voltage (V)/Frequentie (Hz): 220-240/50

#### FYSIEKE SPECIFICATIES

Netto breedte (mm): 540

Netto hoogte

Met scharnier (mm): 1775

Zonder scharnier (mm): 1775

Netto diepte

Met handgreep (mm): 550

Zonder deur (mm): 512

Gewicht (kg): 77

Kabellengte (m): 2.5

Afmetingen verpakking (BxHxD) (mm): 580x1860x629

Verpakking gewicht (kg): 80

#### FYSIEKE SPECIFICATIES (VERVOLG)

Nismaten (BxHxD) (mm): 560-568x1778-1782x560-580

#### KENMERKEN KOELING

WiFi

AI Energy Mode

Koeltechnologie: Mono Cooling

Cool Select Plus: -

Geluidsniveau (dBa): 35

Temperatuur controle: Digitaal

Metal Cooling: -

Koelmiddel: R600a

Vriescapaciteit (kg): 4

#### KENMERKEN KOELKAST

Kleur binnenkant: Wit

Schappen

Aantal: 4 EA

Deco: -

Take Out Tray: -

Groente-& fruitlades

Aantal: 1 EA

Deco: TP Blue

Fresh Zone

Aantal: 2 EA

Deco: TP Blue

Deur

Deursysteem: Deur-op-deur

Omkeerbaar

Deuralarm

Deurvakken

Totaal aantal: 4 EA

Kleur: TP Blue

Deco: -

Bijgeleverde accessoires

Wijnrek: Rack & Shelf

Eierenrek: 1 EA

LED verlichting: Boven 1EA

Power Cool

#### VRIESGEDEELTE EIGENSCHAPPEN

Vriescomponenten: -

Laden Aantal: 1 EA

Schappen Aantal: -

Power Freeze

Cool Select Plus: -

Temperatuurzones

Koelen (2°C): -

Diep koelen (-1°C): -

Zacht vriezen (-5°C): -

Vriezen (-23°C ~ -15°C): -

#### SPECIFICATIES

<b>Artikelnummer</b>	BRD27610EWW
<b>EAN / Barcode</b>	8806094773811
<b>EAN</b>	8806094773811
<b>vriesvak</b>	met vriesvak
<b>geluid</b>	stil (? 39 dB)
<b>inhoud</b>	201 - 250 liter
<b>breedte</b>	55 cm breed
<b>vershoudzone</b>	met vershoudzone
<b>energieklasse</b>	F

**SPECIFICATIES****positie scharnier**

omkeerbare scharnier

**deurbevestiging**

deur-op-deur bevestiging

**inhoud**

31 - 35 liter