

## S7298CFD2P

Integreerbare koelkast met vriesvak  
Energieklasse A++  
Nismaat 178 cm  
"Railgeleiding"

EAN13: 8017709205980

Totale bruto inhoud: 298 liter

Touch LCD display

Akoestisch temperatuuralarm

Regelbare thermostaat

### Koelgedeelte:

Netto inhoud: 268 liter

### **Snel-koelfunctie**

### **Ventilator**

5 glazen leggers, waarvan 4 verstelbaar

1 groente-/fruitlade

LED binnenverlichting

Binnendeur v.v. 5 compartimenten

### Vriezer:

Netto inhoud: 26 liter

### **Snel-vriesfunctie**

Jaarlijks energieverbruik: 219 kWh

Conserveringsduur bij stroomuitval: 20 uur

Vriesvermogen: 3 kg/ uur

Geluidsniveau: 35 dB(A)

Aansluitwaarde: 130 W



## Funcities



**Ventilator:**

 Diverse koelkasten van Smeg zijn voorzien van een ventilator. De ventilator zorgt ervoor dat de koele lucht uniform door de koelkast wordt verspreid, waardoor de temperatuur in de koelkast constanter blijft.


**Snel-vriesoptie:**

 De Snel-vriesoptie is zeer handig wanneer grote hoeveelheden voedsel in één keer ingevroren moeten worden. Wanneer de functie enige tijd van tevoren ingeschakeld wordt, bereidt de vriezer zich hierop voor en wordt de temperatuur verlaagd waardoor voedsel snel ingevroren wordt; na enige tijd wordt de functie automatisch uitgeschakeld (afhankelijk van het model).

**A++:**

 De apparaten van Smeg respecteren het milieu, zoals energieklasse A++ getuigt. Diverse apparaten uit het assortiment van Smeg hebben zelfs energieklasse A+++, waarmee tot wel 30% energie t.o.v. energieklasse A kan worden bespaard.

**No-Frost systeem:**

 Het NO FROST systeem, aanwezig in diverse koel-vriescombinaties van Smeg, zorgt ervoor dat de hoeveelheid vocht in het koel- en vriesgedeelte wordt gereduceerd, waardoor de vorming van ijskristallen (rijp) aan de binnenzijde van het vriesgedeelte wordt voorkomen. Bij koel-vriescombinaties zonder No Frost systeem wordt alleen de warmte onttrokken aan de koel- of vriesruimte, maar niet het vocht dat zich in de lucht bevindt. Omdat het vocht in de lucht niet wordt onttrokken, ontstaat rijpvorming in het vriesgedeelte. Bij de koel-vriescombinaties met een No Frost systeem wordt niet alleen de lucht, maar ook het vocht in de lucht, uit zowel het koel- en vriesgedeelte gezogen. Doordat het vocht uit de lucht verdwijnt, kan er geen rijpvorming meer ontstaan, waardoor het vriesgedeelte nooit meer handmatig hoeft te worden ontdooid.

**Automatisch ontdooien:**

  Automatisch ontdooien houdt in dat de koelkast af en toe even stopt met koelen, waarbij ervoor wordt gezorgd dat de maximum temperatuur niet wordt overschreden. Doordat de koelkast even stopt met koelen, kan het vocht aan de achterwand van de koelkast naar beneden glijden en via een klein gootje worden afgevoerd, waar het in een bakje boven de motor terecht komt en verdampt. Dit zorgt ervoor dat de koelkast optimaal blijft werken en er geen ijs ontstaat op de achterwand van de koelkast. Het automatisch ontdooien is alleen van toepassing op het koelgedeelte van de koelkast.

