

KGIS 18S2

StopFrost Einbau-Frigo-congelatore combinato (Nische 178)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Classe di efficienza energetica E¹
- StopFrost – sbrinatorio in appena 1 minuto!
- Controllo elettronico nella zona frigo tramite display a LED interno
- Modalità di Stand-By a risparmio energetico

BIANCO

KGIS 18S2
EAN 40 11577 10923 8

COMFORT

- Controllo elettronico nella zona frigo tramite display a LED interno
- Modalità di Stand-By a risparmio energetico
- Regolazione elettronica della temperatura

FRIGORIFERO/DOTAZIONE PER CELLA FRIGO COMPLETA

- Luce LED – illuminazione migliore a fronte di minor consumo
- Funzione super-raffreddamento
- Sbrinatorio automatico del frigorifero
- 5 Ripiani in vetro di sicurezza, di cui 4 regolabile in altezza
- 1 Cassetto frutta e verdura
- 3 scomparti nella porta e scomparto per burro con sportello

CONGELATORE

- **StopFrost** – una lastra StopFrost rimovibile raccoglie il ghiaccio che eventualmente si forma, che può poi essere rimosso facilmente
- XXL-Box – a prova di ribaltamento, trasparente e con il 25 % di spazio di storage in più
- 3 cassette di congelamento a prova di ribaltamento, di cui 1 box XXL
- Autonomia in caso di guasto: 19 Ore

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza energetica E¹

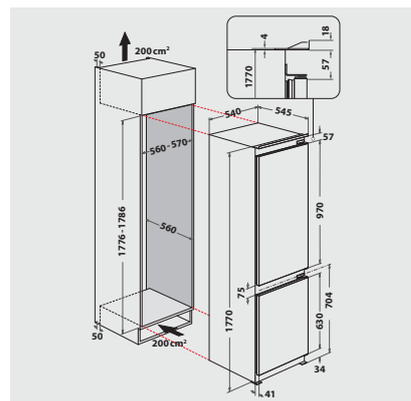
- Consumo energetico annuale: 226 kWh/anno
- Capacità netta: 194 l refrigerazione, 79 l congelamento, totale 273 l
- Classe di emissione sonora: B, 35 dB(A) re 1 pW
- Capacità di congelamento: 4 kg/24 ore

SPECIFICHE TECNICHE

- Montaggio nella porta scorrevole
- Tensione: 220-240 V
- Fusibile / corrente assorbita: 16 A Ampere
- Frequenza 50Hz
- Potenza totale installata: 140 W
- Cavo di collegamento: 245 cm
- Fermaporta 0
- Right, changeable
- Peso del dispositivo: 50.6 kg
- Misure dell'elettrodomestico (AxLxP): 1770x540x545 mm
- Peso del dispositivo imballato: 52.2 kg
- Dimensioni del dispositivo imballato (AxLxP): 1840 x 580 x 608 mm

ACCESSORI

- 1 portauova (6 uova)
- 1 Portaghiaccio



¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A a G