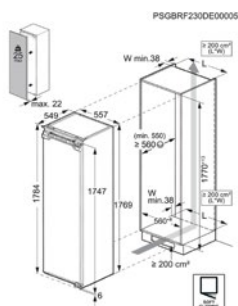




KOELKAST TK9ZS181DC

Advies verkoopprijs €1.699,99 | Ééndeurs

- › 1780 mm inbouwhoogte
- › Netto inhoud koelruimte: 200.2 L
- › Netto inhoud LongFresh 0°C zone: 75 L
- › Deur op deur montage
- › MultiFlow luchtcirculatie
- › Automatische ontddoijing van de koelruimte
- › SoftClosing
- › Binnenbekleding van 70% gerecycled kunststof
- › Visueel en akoestisch alarm bij open deur
- › Coolmatic-functie voor het snel koelen van vers voedsel
- › Lade op telescopische geleiders
- › Deurscharnieren: rechts & omkeerbaar
- › Lades 0° zone: 3 LongFresh 0° lades



Afm. (HxBxD) in mm 1769x557x549

Inbouw (HxBxD) in mm 1780x560x550

Geluidsniveau dB(A) 35

Jaarlijks verbruik (kWh) 118

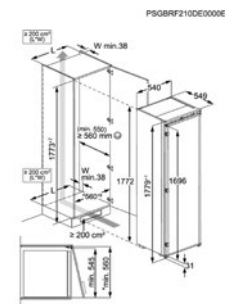
Energy Class



KOELKAST TK6FS181DS

Advies verkoopprijs €1.379,99 | Ééndeurs

- › 1780 mm inbouwhoogte
- › Netto inhoud koelruimte: 307 L
- › Schuiftechniek voor deur
- › CustomFlex®: optimale opbergflexibiliteit in de deur
- › Automatische ontddoijing van de koelruimte
- › DynamicAir luchtcirculatie
- › Binnenbekleding van 70% gerecycled kunststof
- › Visueel en akoestisch alarm bij open deur
- › Coolmatic-functie voor het snel koelen van vers voedsel
- › ExtraZone-lade
- › Lade op telescopische geleiders
- › Deurscharnieren: rechts & omkeerbaar



Afm. (HxBxD) in mm 1772x546x549

Inbouw (HxBxD) in mm 1780x560x550

Geluidsniveau dB(A) 32

Jaarlijks verbruik (kWh) 91

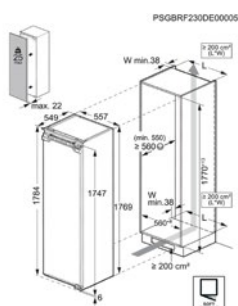
Energy Class



KOELKAST TK6DS18XEC

Advies verkoopprijs €1.299,99 | Ééndeurs

- › 1780 mm inbouwhoogte
- › Netto inhoud koelruimte: 310 L
- › Deur op deur montage
- › Automatische ontddoijing van de koelruimte
- › DynamicAir luchtcirculatie
- › SoftClosing
- › Binnenbekleding van 70% gerecycled kunststof
- › Visueel en akoestisch alarm bij open deur
- › Coolmatic-functie voor het snel koelen van vers voedsel
- › ExtraZone-lade
- › Lade op telescopische geleiders
- › Deurscharnieren: rechts & omkeerbaar



Afm. (HxBxD) in mm 1769x557x549

Inbouw (HxBxD) in mm 1780x560x550

Geluidsniveau dB(A) 32

Jaarlijks verbruik (kWh) 114

Energy Class

