

WHC18 T122

Einbau-Frigo-congelatore combinato (Nische 178)

Whirlpool



TOP 4

- Total NoFrost – mai più sbrinare il congelatore
- Dopo l'apertura, 6th Sense Control ripristina rapidamente la temperatura
- 6th Sense Control – riduce le bruciature da congelamento grazie al ripristino più rapido della temperatura
- Montaggio nella porta scorrevole

Bianco

WHC18 T122

EAN 80 03437 04895 1

COMFORT

- **Compressore ZEN Inverter** – assicura un ripristino rapido della temperatura, riduce al minimo il consumo di energia e la rumorosità
- Regolazione elettronica della temperatura

FRIGORIFERO/DOTAZIONE PER CELLA

FRIGO COMPLETA

- Dopo l'apertura, 6th Sense Control, ripristina rapidamente la temperatura
- Il **MultiCoolFlow-System** assicura una circolazione uniforme dell'aria a tutti i livelli
- Funzione raffreddamento rapido
- Sbrinamento automatico del frigorifero
- 4 Ripiani in vetro di sicurezza, di cui 3 regolabile in altezza
- 5 scomparti nella porta, di cui 3 regolabile in altezza
- Massima flessibilità grazie a 3 scomparti nella porta regolabili

CONGELATORE

- **Total NoFrost** – mai più sbrinare il congelatore
- **6th Sense Control** – riduce le bruciature da congelamento grazie al ripristino più rapido della temperatura
- **Easy Find Tray** – 1 ripiano estraibile nel congelatore per migliore visibilità

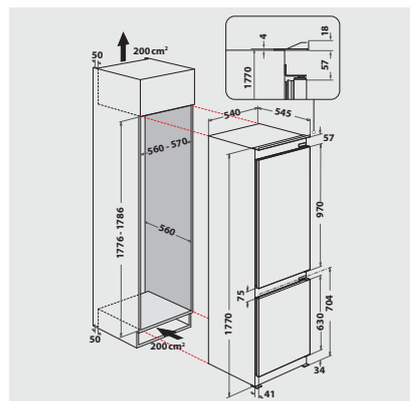
- 2 cassetti di congelamento a prova di ribaltamento
- Autonomia in caso di guasto: 7 Ore

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza energetica E¹
- Consumo energetico annuale: 224 kWh/anno
- Capacità netta: 182 l refrigerazione, 68 l congelamento, totale 250 l
- Classe di emissione sonora: B, 32 dB(A) re 1 pW
- Capacità di congelamento: 7 kg/24 ore

SPECIFICHE TECNICHE

- Montaggio nella porta scorrevole
- Tensione: 220-240 V
- Fusibile: 16 A, tensione: 220-240 Volt/50 Hz, potenza: 180 W
- Potenza totale installata: 180 W
- Lunghezza del cavo di allacciamento: 215 cm
- Ferpaporta A destra, sostituibile
- Misure dell'elettrodomestico (AxLxP): 1770x557x545 mm
- Peso lordo 69 kg, peso netto 67 kg



¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A a G