

U8F082DE



Famiglia Congelatori Installazione Incasso Nicchia da Incasso 82-87 Categoria Sotto-Tavolo Larghezza di riferimento Fino a 60 Altezza di riferimento Fino a 100 Tipo di raffreddamento Statico Tipo di cerniera Autoportante Posizione cerniera Destra



Estetica

Porta reversibile

Estetica Universale Materiale fianchi Lamiera
Colore Bianco Logo Serigrafato
Design Piatto Colore profilo cassetti Silver
Materiale porta

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 3

Altre caratteristiche tecniche

R600a Accessori comparto Vaschetta portaghiaccio Tipo di gas refrigerante congelamento Tipo di compressore Standard Tasto congelamento Sì Quantità refrigerante 45 q rapido (gr) Sì Spia Funzionamento Ciclopentano Agente schiumogeno Spia allarme Sì Massima portata anta 40 kg temperatura mobile (freezer) Tipo di controllo della Elettromeccanico

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



temperatura

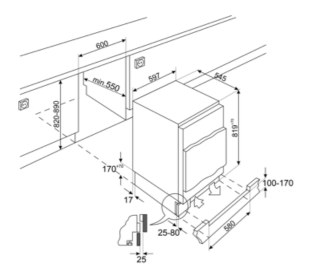
Numero di compressori



Consumo annuo di energia	176 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	13.50 h
Volume totale netto	95 I		
Classe di efficienza energetica	Е	4 stelle - Capacità di congelamento	7.1 kg/24h
Classe di emissione di	С	Classe climatica	SN, N, ST, T
rumore aereo		IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	951		

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	230-240 V
Dati nominali di	120 W	Frequenza	50 Hz
collegamento elettrico		Lunghezza cavo di	240 cm
Corrente	0.8 A	alimentazione	





Glossario simboli



Altezza nicchia incasso

Classe di efficienza energetica E



Benefit

Cerniere auto-portanti

Le cerniere fisse, altrimenti note come cerniere porta su porta, collegano direttamente l'anta del mobile a quella dell'elettrodomestico

L'anta del mobile non è attaccata al resto del mobile. Sarà invece completamente aderente all'anta dell'elettrodomestico. Questo tipo di montaggio è spesso più robusto di un montaggio a cerniera scorrevole e può dare una finitura più elegante.

Porta reversibile

La porta reversibile assicura un'installazione flessibile e la massima ottimizzazione dello spazio disponibile

Gas refrigerante R600a

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia