

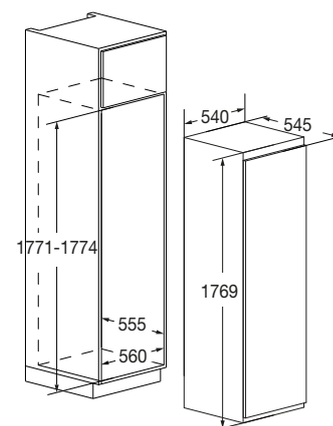


Congelatore 60

FBF 290 NF ED



- Installazione Built-In
- Raffreddamento Total No Frost
- Display Digitale
- Capacità totale lorda 210 litri
- Funzione Congelamento rapido
- Sbrinamento automatico
- Illuminazione interna
- Montaggio sportello porte traino
- Porta reversibile
- Classe energetica: E (ex A+)



Caratteristiche

Congelatore a colonna TOTAL NO FROST, dotato di due ribaltine e cinque cassettoni trasparenti (per una facile individuazione del contenuto). Il prodotto ha l'avvisatore acustico (porta aperta), la indicatore di temperatura e funzione di congelamento rapido. Quest'ultima funzione si utilizza per il congelamento di grandi quantità di alimenti tutti in una volta.



CONGELATORE
FBF 290 NF ED
EAN 8019801029488

REFRIGERAZIONE

CONGELATORE



FBF 290 NF ED	
Tipologia	Congelatore
Estetica	Incasso integrale
Fissaggio	Traino
Porte reversibili	•
PRESTAZIONI	
Capacità totale lorda	210 L
Capacità totale netta	200 L
Classe di efficienza energetica	E
Consumo di energia (KWh / anno) in base ai risultati di prove standard su 24ore*	234
Autonomia senza energia elettrica (h)	11
Potere di congelamento (Kg / 24h)	9
Classe Climatica	SN-T
Livello sonoro dB(A) re1pW	41
CARATTERISTICHE GENERALI	
Regolazione elettronica	•
Display digitale	•
Regolazione temperatura	•
Allarme sonoro	•
Spia temperatura	•
Spia congelamento Rapido	•
Illuminazione	-
N. compressori / tipologia	1/Inverter
Gas refrigerante	R600a
REPARTO FRIGORIFERO	
Sistema di raffreddamento	-
Sbrinamento	-
Ripiani in vetro	-
Contenitore per uova	-
Cassetto frutta e verdura	-
Volume utile netto scomparto frigo	-
REPARTO CONGELATORE	
Sistema di raffreddamento	No Frost
Sbrinamento	Automatico
Congelamento rapido	•
Cassetti estraibili / ribaltine	5 / 2
Volume utile netto scomparto congelatore	200 L
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza max assorbita a 220 V	176W
Alimentazione (V - Hz)	220-240 / 50-60
Spina Schuko	•
PESO, DIMENSIONI	
Peso Kg	59
Altezza mm	177
Larghezza mm	540
Profondità mm	550
Vano incasso (AxLxP) mm	1775x560x560