

FC48XNE



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Combinato
Larghezza di riferimento	60 - 70 cm
Altezza di riferimento	160 - 200 cm
Sistema Total No - Frost	Sì
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709343514



Estetica



Estetica	Universale	Logo	Serigrafato
Colore	Inox Look	Colore profilo mensole	Silver
Materiale Porta	Effetto inox	Colore profilo cassette	Silver
Maniglia	Integrata	Colore profilo del ripiano in vetro	Silver
Colore logo	Silver	Tipologia di Display	LCD
Materiale fianchi	Lamiera	Posizione display	Interno (cella frigo)

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani	2	Ripiano copri - verduriera	Sì
Tipologia vani	Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero ripiani regolabili	3	N° di luci comparto frigorifero	2
Numero cassette frutta e verdura	1	Vano a bassa temperatura	Sì
Materiale dei ripiani	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Standard	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	3	Numero mensole porta-bottiglie	1
------------------------------	---	--------------------------------	---

Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità	Sì, manuale	Ventola	Sì
Accessori frigorifero	Porta-uova		

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	2	Tipologia ripiani	Cristallo
Numero scomparti con ribaltina	1		

Altre dotazioni Congelatore



Accessories	fabbricatore di ghiaccio manuale	Zona congelamento rapido	Sì
Ice maker	Manuale		

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Congelamento rapido, Eco
Tasto congelamento rapido	Sì
Allarme porta aperta	Acustico
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	287 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	344 l
Classe di efficienza energetica	E	Emissioni di rumore aereo	41 dB(A) re 1 pW
Classe di emissione di rumore aereo	C	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	14 h
Volume totale netto	481 l		

Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati 137 l

Classe climatica IEE

SN, N, ST, T
100 %

Collegamento Elettrico

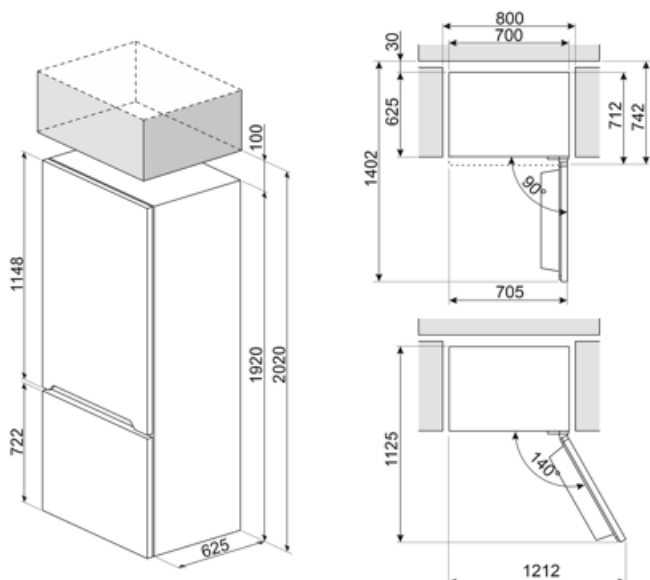
Dati nominali di collegamento elettrico 185 W
Corrente 1.27 A
Tensione (V) 220-240 V

Frequenza (Hz) 50 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 210 cm
Spina (F;E) Schuko









Informazioni Logistiche

Larghezza 700 mm
Profondità del prodotto senza maniglia 712 mm

Altezza 1920 mm
Profondità del prodotto con porta aperta a 90° 1390 mm



Glossario simboli

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero. |  | Classe di efficienza energetica E |
|  | Display LCD: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LCD che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto. |  | Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità. |
|  | Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero. |  | Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento. |
|  | Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera. |  | L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi. |