

FC48XNE



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



Estetica



Estetica	Universale	Logo	Serigrafato
Colore	Pet 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 ripiani regolabili	3	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero cassette frutta e verdura	1	N° di luci comparto frigorifero	2
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Vano a bassa temperatura	Sì
Tipologia verduriera	Standard	Illuminazione interna frigo	Sì
Ripiano copri - verduriera	Sì	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

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

Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero	Porta-uova	Ventola	Sì
-----------------------	------------	---------	----

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	2	Tipologia ripiani	Cristallo
Numero scomparti con ribaltina	1		

Altre dotazioni Congelatore



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

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

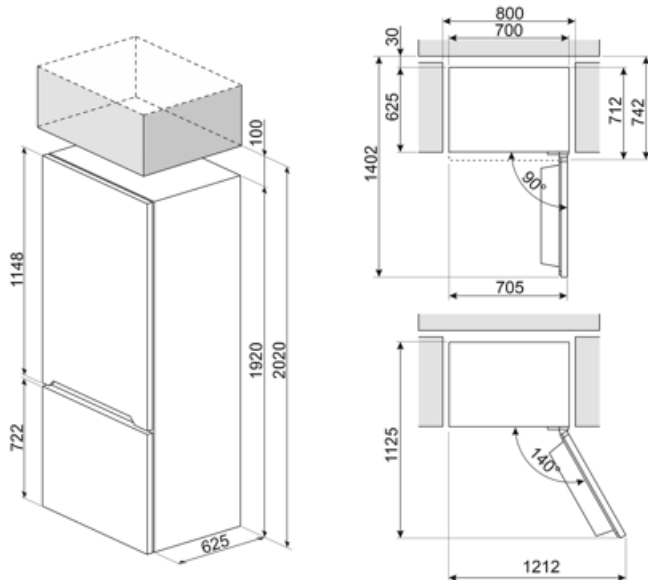
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019












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	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	137 l	IEE	100 %

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	185 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	1,27 A	Lunghezza cavo di alimentazione	210 cm



Glossario simboli

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  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.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  No-Frost: Il sistema No-Frost evita la formazione di ghiaccio (nel congelatore) e di brina (nel frigorifero). Di conseguenza non sono più necessarie le periodiche operazioni di sbrinamento. Inoltre gli alimenti si conservano in modo più corretto e mantengono inalterati consistenza, sapore e gusto, mentre le confezioni non si attaccano tra di loro o alle pareti, in particolare nel vano congelatore.
-  Classe di efficienza energetica E
-  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.
-  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.
-  L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.

Benefit

Sistema No-Frost

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel frigorifero

Ventola

La ventola contribuisce ad una distribuzione uniforme dell'aria all'interno del frigorifero

Gas refrigerante R600a

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

Porta reversibile

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

Illuminazione interna frigo

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

Cassetto per frutta e verdura

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

Compressore Inverter

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.

Ice-maker manuale

Ice maker manuale per regolare manualmente la quantità di ghiaccio prodotta in base alle esigenze personali

Display interno

Display interno per un controllo mirato della temperatura e un design pulito e minimale