

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 | 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 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

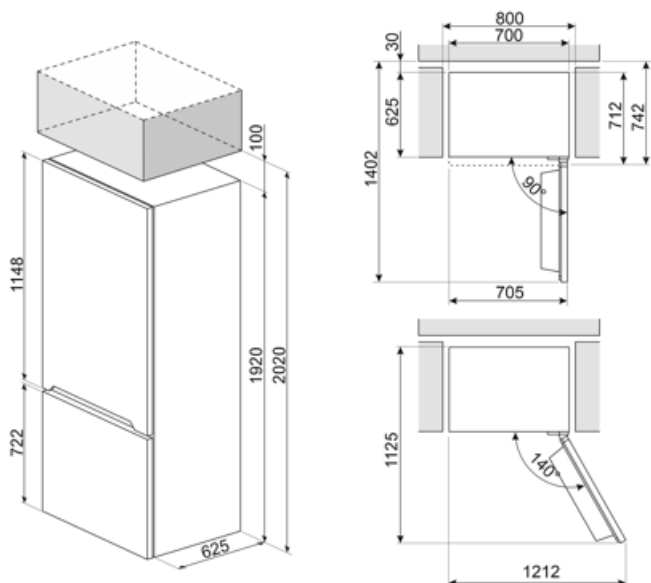
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019












| | | | |
|---|-----------|---|------------------|
| 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 | 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.
-  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.
-  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.
-  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.

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