

C4173N1F



| | |
|---------------------------------|---|
| Famiglia | Frigorifero |
| Installazione | Incasso |
| Categoria | Combinato |
| Nicchia da incasso | 178 |
| Larghezza di riferimento | Fino a 60 |
| Altezza di riferimento | 160 - 200 |
| Tipo di raffreddamento | Frigorifero Ventilato, Freezer No-Frost |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di cerniera | A traino |
| Posizione cerniera | Destra |
| Porta reversibile | Sì |
| Codice EAN | 8017709295301 |



Estetica



| | | | |
|--------------------------|------------|--|-----------------------|
| Estetica | Universale | Logo | Serigrafato |
| Colore | Bianco | Colore profilo mensole | Bianco |
| Materiale Porta | Lamiera | Colore profilo del ripiano in vetro | Bianco |
| Materiale fianchi | Lamiera | Tipologia di Display | LED |
| Colore fianchi | Bianco | Posizione display | Interno (cella frigo) |

Allestimento Comparto Frigorifero



| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Numero ripiani regolabili | 4 | Ripiano copri - verduriera | Sì |
| Numero cassette frutta e verdura | 2 | Tipologia ripiano copri - verduriera | Cristallo |
| Tipologia ripiani regolabili | Cristallo | Illuminazione interna frigo | Sì |
| Tipologia verduriera | Standard | Tipo illuminazione interna frigo | Led |

Controporta comparto Frigorifero

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Numero mensole con coperchio trasparente | 1 | Numero mensole porta-bottiglie | 1 |
| Numero balconcini regolabili | 2 | | |

Altre dotazioni Frigorifero



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

Allestimento comparto Congelatore

| | | | |
|-----------------|---|----------------------------|----|
| Numero cassette | 3 | Tipo illuminazione freezer | no |
|-----------------|---|----------------------------|----|

Altre dotazioni Congelatore

| | |
|-------------|------------------------|
| Accessories | 1 contenitore ghiaccio |
|-------------|------------------------|

Altre caratteristiche tecniche



| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Funzioni display | Congelamento rapido |
| Tasto congelamento rapido | Sì |
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico |
| Numero di compressori | 1 |
| Tipo di gas refrigerante | R600a |
| Tipo di compressore | Standard |
| Quantità refrigerante (gr) | 48 g |
| Agente schiumogeno | Ciclopentano |

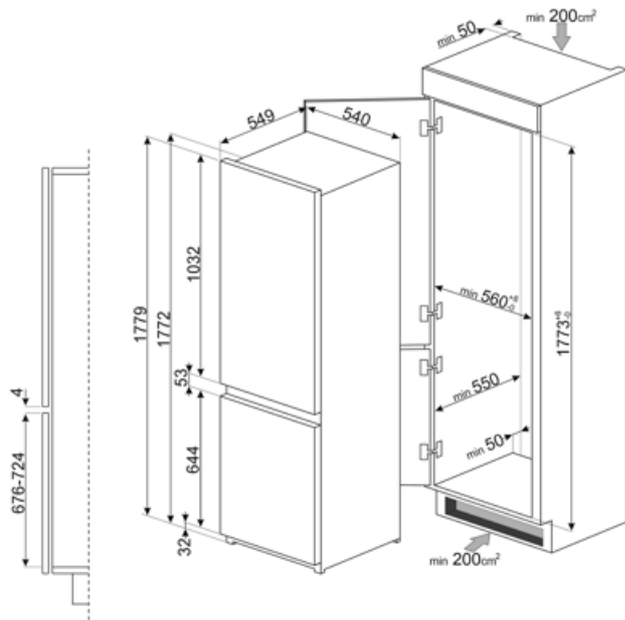
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



| | | | |
|---|-----------|--|------------------|
| Consumo annuo di energia | 268 kWh/a | Emissioni di rumore aereo | 36 dB(A) re 1 pW |
| Classe di efficienza energetica | F | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 9.00 h |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | 4 stelle - Capacità di congelamento | 5.0 Kg/24h |
| Volume totale netto | 254 l | Classe climatica | SN, N, ST, T |
| Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati | 61 l | IEE | 125 % |
| Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 193 l | | |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|--|--------------|--|-----------|
| Spina | (F;E) Schuko | Tensione (V) | 230-240 V |
| Dati nominali di collegamento elettrico | 140 W | Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Corrente | 1.5 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 240 cm |



Glossario simboli

-  4 stelle
-  A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  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.
-  Altezza nicchia incasso
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica F
-  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

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

Classe climatica

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

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

Display interno

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