

FQ60XE



| | |
|---------------------------------|--|
| Famiglia | Frigorifero |
| Installazione | Libera installazione |
| Categoria | 4 Porte |
| Larghezza di riferimento | Maggiore di 80 |
| Altezza di riferimento | 160 - 200 |
| Sistema Total No - Frost | Totale |
| Tipo di raffreddamento | No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di cerniera | Standard |
| Codice EAN | 8017709337667 |



Estetica



| | | | |
|---------------------------|-----------------|--|-------------------|
| Estetica | Universale | Colore logo | Cromo |
| Colore | Inox-look | Materiale fianchi | Lamiera |
| Finitura | Antimpronta | Colore fianchi | Silver |
| Design | Piatto | Logo | Applicato |
| Materiale Porta | Effetto inox | Colore profilo mensole | Silver |
| Tipo acciaio porta | Anti - Impronta | Colore profilo cassette | Silver |
| Maniglia | Esterna | Colore profilo del ripiano in vetro | Silver |
| Tipo Maniglia | Fissa | Tipologia di Display | LED |
| Colore maniglia | Acciaio | Posizione display | Interno (sul Top) |

Allestimento Comparto Frigorifero



| | | | |
|---|---------------------|---|-----------|
| Numero ripiani regolabili | 2 | Tipologia ripiano copri - verduriera | Cristallo |
| Numero cassette frutta e verdura | 2 | N° di luci comparto frigorifero | 2 |
| Tipologia ripiani regolabili | Cristallo | Vano Life Plus-0° gradi | Sì |
| Tipologia verduriera | Su guide scorrevoli | Illuminazione interna frigo | Sì |
| Ripiano copri - verduriera | Sì | Tipo illuminazione interna frigo | Led |

Controporta comparto Frigorifero

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

Altre dotazioni Frigorifero



| | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------|----|
| Accessori frigorifero | 2 cursori, Porta-uova | MultiFlow | Sì |
| Natural Plus Blu Light | Sì | Ventola | Sì |

Allestimento comparto Congelatore

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|-----------|
| Numero cassette | 4 | Tipologia ripiani | Cristallo |
| Numero ripiani | 2 | | |

Altre dotazioni Congelatore




| | |
|--------------------------|----|
| Zona congelamento rapido | Sì |
|--------------------------|----|

Altre caratteristiche tecniche



| | |
|-------------------------------------|--|
| Funzioni display | Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Blocco tasti |
| Allarme porta aperta | Sì |
| 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 | 338 kWh/a | Emissioni di rumore aereo | 37 dB(A) re 1 pW |
| Classe di efficienza energetica | E | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 10 h |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | 4 stelle - Capacità di congelamento | 4.6 Kg/24h |
| Volume totale netto | 541 l | Congelatore (4 stelle) (1) - Capacità di congelamento | 4.6 Kg/24h |

Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati 165 l

Classe climatica IEE

SN, N, ST, T
100 %

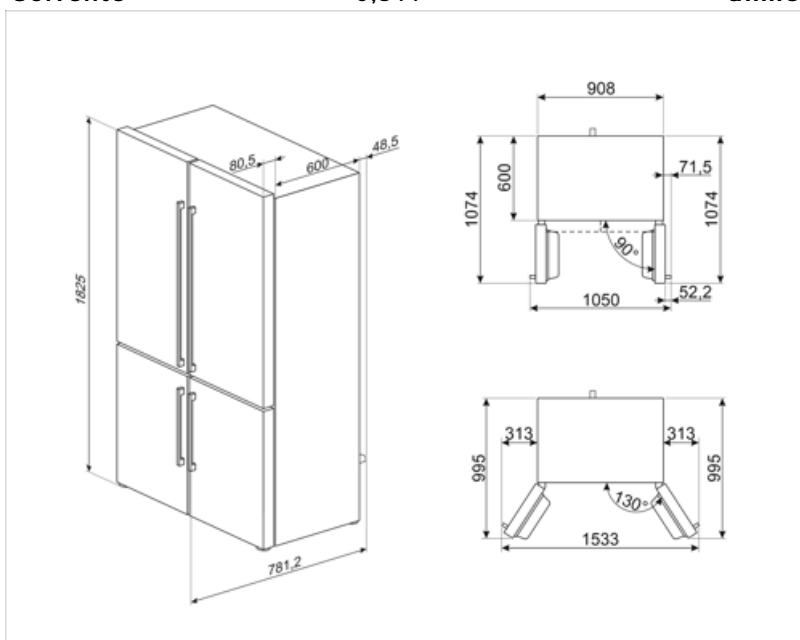
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 376 l

Volume totale lordo 626 l















Collegamento Elettrico

Spina (F;E) Schuko
Dati nominali di collegamento elettrico 200 W
Corrente 0,8 A

Tensione (V) 220-240 V
Frequenza (Hz) 50 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 240 cm



Glossario simboli

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero. |  | Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini. |
|  | Classe di efficienza energetica E |  | 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. |
|  | 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. |  | Antimpronta: Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza. |
|  | Funzione vacanze: Questa funzione è particolarmente utile in casi di prolungata assenza da casa, permette di disattivare il funzionamento del reparto frigorifero e mantenere in funzione solo il freezer. |  | Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera. |
|  | Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate. |  | L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi. |
|  | Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero. |  | Natural Plus Blu Light: Innovativo sistema di illuminazione aumenta i tempi di conservazione di frutta e verdura, preservandone più a lungo il contenuto vitaminico. |

Benefit

Sistema No-Frost

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

Natural Plus Blue Light

Il sistema di illuminazione Natural plus Blue light prolunga la conservazione di frutta e verdura preservandone le proprietà organolettiche

Sistema multiflow plastica

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del 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

Maniglia esterna

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del frigorifero

Life Plus 0°

Scomparto Life Plus a temperatura controllata per la conservazione ottimale di specifiche categorie di alimenti

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.

Display interno

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