

FF18EN3HX



| | |
|-------------------------------|-------------|
| Famiglia | Congelatori |
| Installazione | Posa Libera |
| Categoria | Monoporta |
| Tipo di raffreddamento | No Frost |
| Tipo di cerniera | Standard |
| Posizione cerniera | Sinistra |
| Porta reversibile | Sì |



Estetica



| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| Estetica | Universale | Tipo maniglia | Fissa |
| Colore | Acciaio Inox | Colore maniglia | Silver |
| Finitura | Antimpronta | Materiale fianchi | Lamiera |
| Design | Piatto | Colore fianchi | Silver |
| Materiale porta | Acciaio | Logo | Applicato |
| Tipo acciaio porta | Anti - Impronta | Display | Touch LCD |
| Maniglia | Esterna | | |

Allestimento comparto Congelatore

| | |
|---------------------------------------|----|
| Tipo illuminazione freezer | no |
| Numero cassette | 5 |
| Numero scomparti con ribaltina | 2 |

Altre caratteristiche tecniche



| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Accessori comparto congelamento | Vaschetta portaghiaccio | Numero di compressori | 1 |
| Funzioni display | Holiday, Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura | Tipo di gas refrigerante | R600a |
| Tasto congelamento rapido | Sì | Tipo di compressore | Inverter |
| Spia Funzionamento | Sì | Quantità refrigerante (gr) | 60 g |
| | | Agente schiumogeno | Ciclopentano |
| | | Pannello metallico sul retro frigo | PP+Al foil |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Allarme temperatura | Sì |
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico |

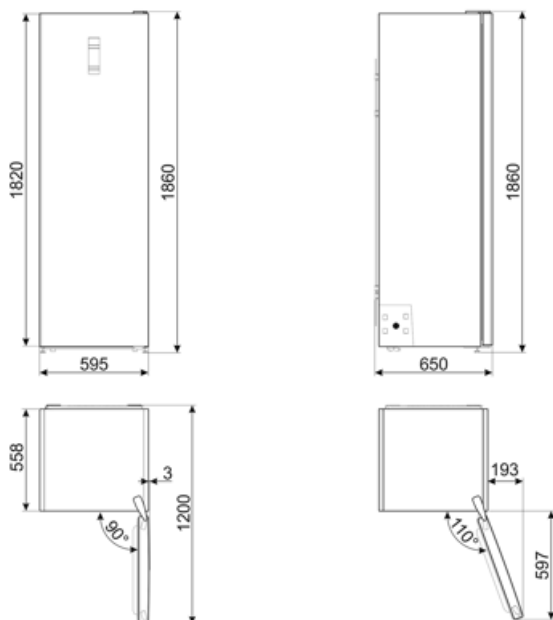
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



| | | | |
|---|-----------|--|-------------|
| Consumo annuo di energia | 249 kWh/a | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 16.5 h |
| Volume totale netto | 279 l | 4 stelle - Capacità di congelamento | 13.0 Kg/24h |
| Classe di efficienza energetica | E | Classe climatica | SN, T |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | IEE | 100 % |
| Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati | 280 l | | |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------|-----------|
| Spina | (F;E) Schuko | Tensione | 220-240 V |
| Dati nominali di collegamento elettrico | 183 W | Frequenza | 50 Hz |
| Corrente | 1,25 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 210 cm |













Accessori Compatibili

REFLK

Connecting kit



Glossario simboli

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | 4 stelle |  | |
|  | 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. |  | 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. |
|  | L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi. |  | 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. |