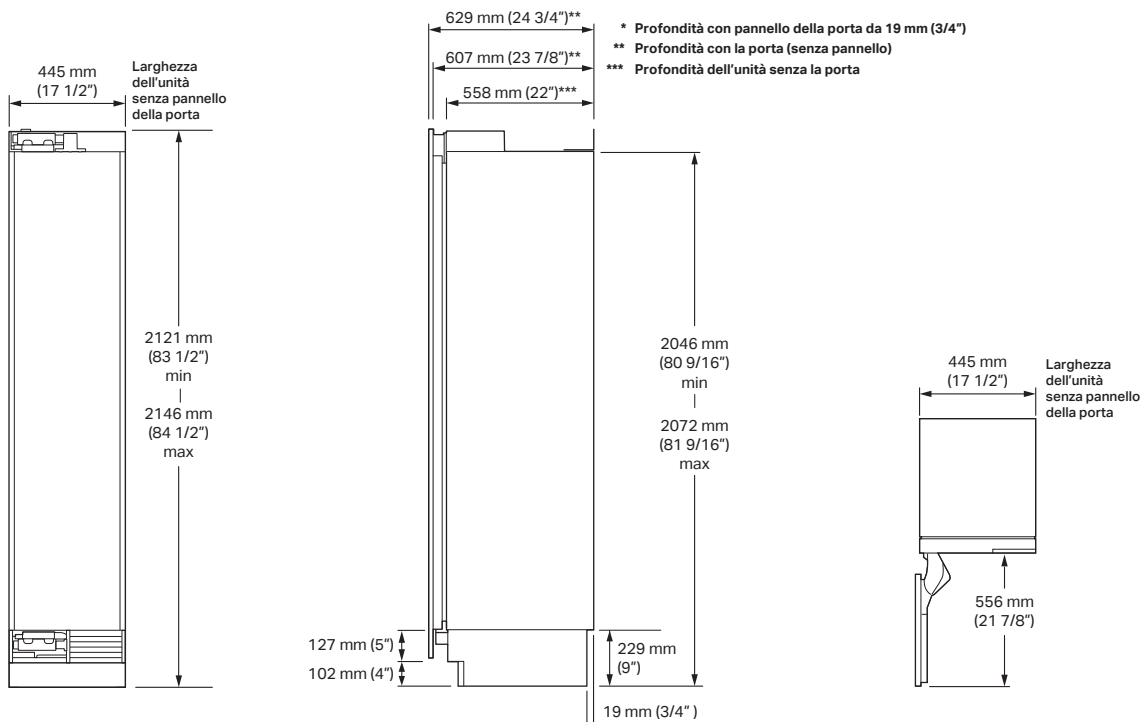


SKSCF1801P

Congelatore da incasso 18"



VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

APERTURA PORTA 90°

SKSCF1801P

Modello

| | |
|------------------|--------------|
| Tipo di porta | Pannellabile |
| Cerniere | Piatte |
| Finitura interna | Metallo |

Etichetta Energetica

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Classe di efficienza energetica | F |
| Capacità netta totale | 241 l |
| Livello sonoro massimo | < 39 dbA Max |
| Qualifica ENERGY STAR® | ● |
| Consumo energia totale annuo (kW/h) | 330 |
| Classe climatica | SN-T |
| Classificazione | **** |

Caratteristiche Generali

| | |
|---|---|
| No-Frost | ● |
| Compressore Linear inverter | ● |
| Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/Android | ● |
| Sbrinamento adattivo automatico | ● |
| Modalità | Ice Plus, Demo, Icemaker On / Off, Power On / Off, Temp Control, Water Filter Reset, Smart Diagnosis, WI-FI, Smart Grid |
| Congelamento rapido | ● |
| Collegamento alla rete idrica | ● |
| Filtro dell'acqua (6 mesi) | ● |
| Ripiani di conservazione | 3 a mensola regolabili |
| Illuminazione True-View® | ● |
| Cassetto del ghiaccio Lift and Go™ | 1 con guide telescopiche e soft closing |
| Cassetti di conservazione Lift and Go™ | 2 con guide telescopiche e soft closing |
| Balconcini per porta in alluminio con inserti amovibili | 4 a mensola |
| Capacità del portaghiaccio amovibile | 2 kg |
| Comandi digitali con display a LED bianco | ● |
| Indicatore del filtro dell'acqua | ● |
| Produzione di ghiaccio (24 ore) | 1.6 kg |
| Ghiaccio On / Off | ● |
| Temperature di funzionamento | -24°C a -16°C |

Installazione

| | |
|--|------------------------------|
| Porta reversibile | ● |
| Parte anteriore a quattro punti regolabile con 8 ruote | ● |
| Metodo di montaggio al mobile | Superiore senza viti a vista |
| Accesso frontale | ● |
| Staffa antiribaltamento inclusa | ● |
| Kit di unione incluso (SKSFJ800P) | ● |

Specifiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Alimentazione richiesta | 230 V, 50 Hz |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | 2200 mm (86,6") |
| Larghezza totale | 445 mm (17,5") |
| Altezza totale | 2,121 mm ~ 2,146 mm (83.5" ~ 84.4") |
| Profondità totale | 607 mm (23,8") |
| Peso netto | 138 kg |
| Peso di spedizione | 158 kg |

Accessori

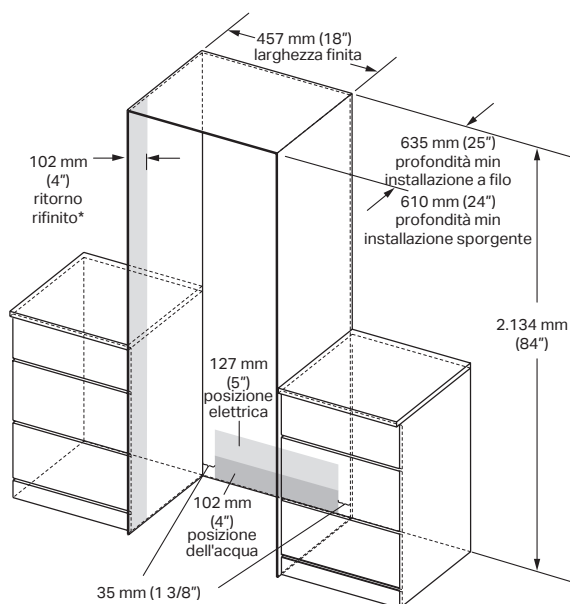
| | |
|---|------------|
| Kit con pannello in acciaio inossidabile / maniglia / zoccolo | SKSPK185CS |
| Kit di fissaggio cornici | SKSFK800CS |
| Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm | SKSHK310HS |
| Maniglia in alluminio spazzolato Lunga – 1218 mm | SKSHK480HS |
| Filtro dell'acqua di ricambio | LT1000P-S |



Scarica
il manuale
d'uso

Dimensioni di incasso – Installazione a filo o sporgente

SINGOLA COLONNA



* Si consiglia un ritorno rifinito di 102 mm (4") come minimo abbinato all'esterno del mobile su tutti i lati e nella parte superiore dell'apertura dell'incasso. L'area ombreggiata sarà visibile dopo l'installazione.

Note

È possibile installare il congelatore a filo o sporgente con un pannello personalizzato da 19 mm (3/4") o con il kit opzionale di pannelli in acciaio inossidabile.

A filo: con una profondità di incasso di 635 mm (25"), il lato anteriore del congelatore si trova a filo con la profondità di 635 mm (25") dei mobili adiacenti.

Sporgente: con una profondità di incasso di 610 mm (24"), il lato anteriore del congelatore sporge di 19 mm (3/4") circa rispetto alla profondità di 610 mm (24") dei mobili adiacenti.

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230 V, 50 Hz, 15 o 20 A.

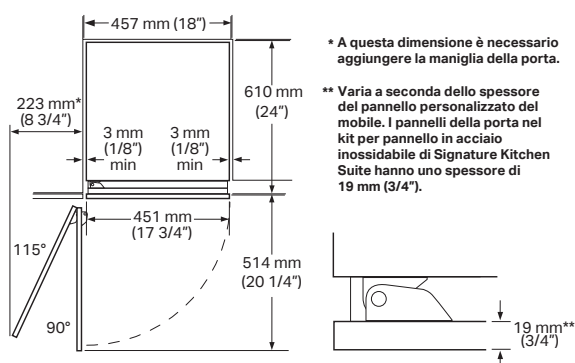
Si consiglia un circuito derivato o un disgiuntore individuale correttamente messo a terra. Installare una presa elettrica a tre correttamente messa a terra, incassata nella parete posteriore. La presa elettrica deve trovarsi nella posizione illustrata sulla parete posteriore.

Linea dell'acqua

È richiesta una fornitura di acqua fredda per il funzionamento automatico del dispenser del ghiaccio. La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 p.s.i.). La tubazione deve avere una lunghezza sufficiente a raggiungere la parte anteriore del congelatore. Prevedere una tubazione sufficiente a effettuare una curva per inserirsi nel raccordo della linea dell'acqua. La linea dell'acqua può entrare in un'apertura nel pavimento o nella parete posteriore. Installare una valvola di arresto tra la valvola dell'acqua del dispenser del ghiaccio e l'alimentazione dell'acqua fredda nell'abitazione.

Ingombri d'Installazione

VISTA DALL'ALTO

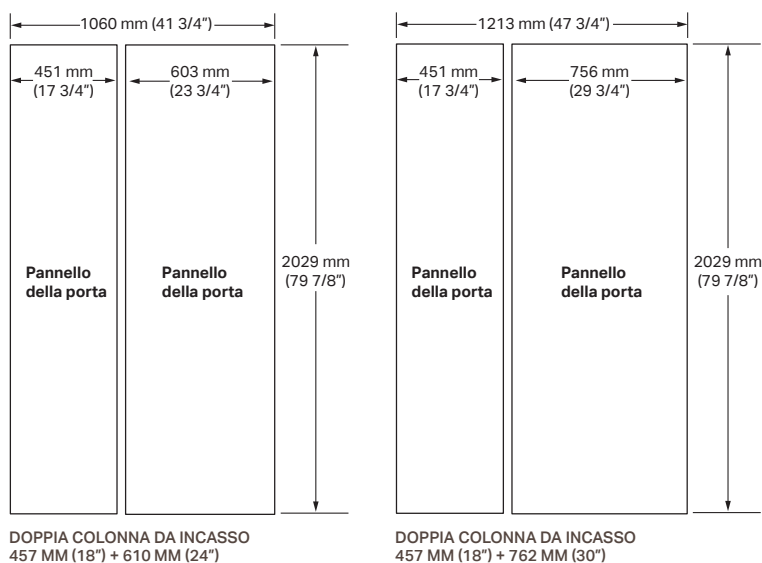


Note

Disimpegni di apertura della porta: l'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. Il congelatore è dotato di un fermaporta a 2 posizioni. L'apertura della porta impostata in fabbrica su 115° è regolabile su 90° se il disimpegno rispetto ai mobili o alle pareti adiacenti è limitato.

Disimpegni della maniglia della porta: la profondità della maniglia della porta deve essere aggiunta alla dimensione annotata per determinare i disimpegni totali richiesti rispetto ai mobili o alle pareti adiacenti. Tale disimpegno varia a seconda della maniglia personalizzata usata. Quando si usa il kit per pannello della porta in acciaio inossidabile e la maniglia in alluminio spazzolato (accessori opzionali), il disimpegno della maniglia della porta con la porta aperta a 115° è 279 mm (12").

Dimensioni dei pannelli personalizzati – Installazione a filo



Note

Queste unità sono progettate per la personalizzazione con pannelli decorativi. Sono richiesti pannelli per porta personalizzati da installare in loco o con il kit opzionale di pannelli in acciaio inossidabile.

Per i pannelli personalizzati: usare i modelli in dotazione con le unità per preparare i fori per il montaggio delle staffe dei pannelli (in dotazione con l'unità). In dotazione con il prodotto sono incluse anche le viti di regolazione e le istruzioni.

Peso max totale del pannello della porta:

Colonna da incasso da 76 cm (30") – 29 kg (64 libbre)

Colonna da incasso da 61 cm (24") – 24 kg (53 libbre)

Colonna da incasso da 45 cm (18") – 20 kg (44 libbre)

Suggerimenti di design

Saranno visibili 102 mm (4") sui lati interni del ritorno del mobile.

Si consiglia di rifinire entrambi i lati di ogni pannello da incasso per abbinarli all'esterno del mobile.

Se si usano pannelli personalizzati, è richiesto uno zoccolo personalizzato. Il fondo della cassa non è rifinito.

Maniglie della porta: le maniglie non sono incluse con il prodotto. Per l'installazione sono richieste maniglie personalizzate. Le maniglie in alluminio spazzolato sono disponibili come accessorio opzionale.

Accessori opzionali – Installazione a filo o sporgente

SKSPK185CS: Kit con pannello in acciaio inossidabile

Questa unità può essere installata con un kit opzionale per pannello in acciaio inossidabile. Il kit include un pannello per porta, uno zoccolo e una maniglia. Il kit è reversibile e può essere utilizzato per entrambe le installazioni con apertura della porta a destra e a sinistra.

SKSFK800CS: Kit fissaggio cornici

È possibile installare questa unità in un incasso con profondità di 610 mm (24") con un kit di fissaggio cornici opzionale. Il kit include due elementi di rifinitura laterali in alluminio spazzolato da 2032 mm (80").

Ogni elemento di rifinitura è largo 127 mm (5") con un lato anteriore da 3 mm (1/8").

SKSHK310HS: Maniglie con pannelli personalizzati M

805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato

SKSHK480HS: Maniglie con pannelli personalizzati L

1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

Suggerimenti di design

Il kit con pannello in acciaio inossidabile può essere usato per l'installazione a filo con profondità di incasso da 635 mm (25") oppure per l'installazione sporgente con profondità di incasso da 610 mm (24").

Per le installazioni di ammodernamento/sostituzione in cui l'incasso esistente ha una profondità di 610 mm (24"), si consiglia il kit di fissaggio cornici opzionale.