



Signature Kitchen Suite pensa a una nuova generazione di cuochi moderni, esaltando la loro passione per il cibo e il loro spirito innovativo.

Proponendo delle soluzioni di qualità superiore e la più avanzata tecnologia, diamo la possibilità di cucinare nel modo migliore e con la massima flessibilità, rispettando il cibo in ogni sua forma. Celebriamo prestazioni, design e precisione, un mix che onora in maniera sincera e genuina tutti gli attori della filiera: chi coltiva il cibo, chi lo prepara e chi ha la fortuna di gustarlo.



Il rispetto per il cibo, fino alla sua essenza, è il nostro manifesto.

True to Food[™]

Ogni cibo buono ha una sua storia unica, dalla sua nascita alla nostra tavola. La terra e il mare, le piante e gli animali, il contadino, il pastaio, il pescatore, il fornaio: ognuno ha un suo compito e merita grande rispetto. Signature Kitchen Suite è orgogliosa di partecipare a questo percorso di valore.

True to Food™ è il nostro manifesto, il nostro mantra: una filosofia orientata a riscoprire il valore degli alimenti, in virtù della loro origine, delle rispettive caratteristiche nutrizionali e del loro potenziale in ambito culinario. Gli elettrodomestici Signature Kitchen Suite, grazie alla combinazione tra design e tecnologia all'avanguardia, offrono prestazioni di qualità superiore per conservare ed esaltare le proprietà organolettiche di qualunque genere alimentare, preservandone così la qualità e la freschezza. Al cuore della nostra collezione, la gamma dedicata alla refrigerazione: frigoriferi, congelatori e vino cantina pensati per poter creare, a seconda delle proprie necessità, infinite combinazioni di freddo e che garantiscono la massima precisione e rispetto degli alimenti.

Ad esempio, il frigorifero combinato French Door è dotato di un cassetto convertibile che può essere impostato con temperature personalizzate per rispondere alle più diverse necessità di conservazione degli ingredienti. Il congelatore lavora con solo 1°C di variazione tra la temperatura impostata e quella effettiva: questo controllo preciso permette un trasferimento del freddo estremamente rapido e quindi una maggiore efficienza e una perfetta preservazione del cibo.



Design

Più è discreta, più ha fascino. La bellezza diventa così unica mano a mano che si svela nei suoi dettagli. La tua cucina si trasforma in un laboratorio artistico e i tuoi spazi sono uno stimolo per la tua creatività.

Signature Kitchen Suite propone un concetto di lusso ampio e moderno, basato su una sinergia eccezionale tra design e funzionalità. Risultato di questo connubio sono prodotti che rappresentano l'eccellenza, elettrodomestici belli da vedere e perfetti nell'utilizzo, studiati per essere vissuti in maniera personalizzata, in base alle molteplici esigenze dell'uomo contemporaneo. Materiali igienici e resistenti, estetica lineare e discreta, adatta ad abitare qualunque cucina, grazie anche alla possibilità di pannellare con le stesse finiture e lo stesso materiale dei propri mobili.

Ad esempio, i forni, con apertura automatica senza maniglia e installazione a filo, si integrano alla perfezione nel progetto della tua cucina e allo stesso tempo sono funzionali nell'utilizzo, consentendoti di aprire la porta anche quando hai le mani impegnate. I ripiani del Vino cantina, in legno di faggio naturale, danno una sensazione materica al tatto, conferiscono stabilità e fungono da regolatore naturale della temperatura e dell'umidità interna.



Smart

Intelligenti, intuitivi, connessi. Gli elettrodomestici Signature Kitchen Suite sono smart sotto ogni punto di vista, garantendo performance professionali anche nella tua cucina di casa.

Quando si è smart, lo si è nel proprio DNA. Per questo gli elettrodomestici Signature Kitchen Suite esprimono la propria intelligenza sotto forme diverse.

Gli elettrodomestici sono silenziosi, dal funzionamento intuitivo, interattivo ed assistito, semplici da pulire e da mantenere.

Sono Wi-Fi ready e possono essere collegati al sistema di domotica della casa. Attraverso la app ThinQ di LG possono essere gestiti da remoto in tutte le loro funzioni. Il sistema Smart Diagnosis $^{\text{TM}}$ consente di eseguire una diagnostica sul funzionamento dell'elettrodomestico utilizzando il proprio dispositivo mobile.

Smart sono anche le funzionalità dei diversi prodotti. Ad esempio, i ripiani dei frigoriferi e dei congelatori sono dotati di illuminazione LED funzionante per induzione True View®, ovvero senza collegamenti fisici: questo permette di spostarli da un livello all'altro con flessibilità, riattivando in maniera automatica l'illuminazione dopo ogni ricollocamento. La funzione Gourmet Chef dei forni supporta nella preparazione delle ricette indicando i più corretti passaggi di cottura a partire dalla materia prima e dal suo peso.



Refrigerazione

French Door 36"	16
Frigoriferi a colonna	24
Congelatori a colonna	38
Frigorifero convertibile sottopiano	52
Vino cantina a colonna	60
Vino cantina sottopiano	74
Combinazione built-in con cabinet	82

Cottura

Forno combinato vapore	94
Forno combinato vapore e microonde	100
Cassetto scaldavivande	106
Piano a induzione flex	112

Lavaggio

Lavastoviglie sliding hinge 120

Showroom

True to smart floor	128
True to design floor	130
True to Food™ floor	132
Food academy	134

True to service

Servizi ed esperienze	138
Contatti	142

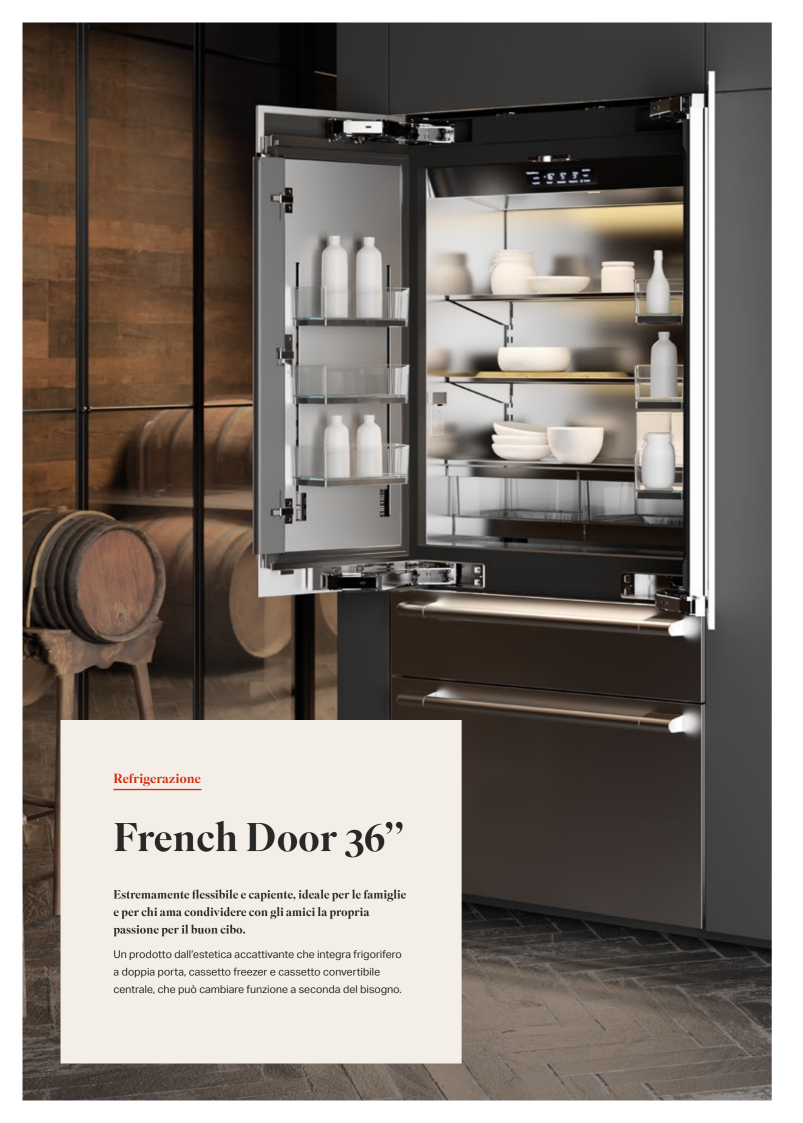




Refrigerazione

Il cibo fresco ha finalmente trovato un posto in cui è possibile prendersene cura. Questo è il motivo per cui Signature Kitchen Suite mette a disposizione elettrodomestici eccellenti, che offrono una capacità di conservazione e di congelamento tra le migliori della loro categoria.

La gamma refrigerazione da incasso è al cuore della proposta di Signature Kitchen Suite. Pannellabili con finiture personalizzate o in acciaio inox, il Frigorifero e il Congelatore a colonna, il French Door e il Vino cantina a colonna offrono grandi spazi di conservazione e performance professionali anche ad uso domestico. La proposta si completa con il Frigorifero convertibile sottopiano e il Vino cantina sottopiano, che in uno spazio compatto garantiscono tutta la qualità del marchio Signature Kitchen Suite.



True Benefits

Cassetto convertibile

Il cassetto centrale può essere impostato in maniera personalizzata con cinque diverse modalità di temperatura, selezionabili dal pannello di controllo. Può prendere in automatico la temperatura impostata nel vano congelatore (da -24°C a -16°C) o, in alternativa, è possibile selezionare le modalità carne e pesce (-1°C), bevande fredde (1°C), frigorifero gastronomia (3°C) e vino fresco (5°C).



Dispenser ghiaccio e acqua integrato

Nella parete interna laterale è integrato il dispenser di acqua fredda, che si attiva premendo una leva direttamente con il bicchiere. Semplice e facile da utilizzare, non toglie spazio utile alla capacità del frigorifero e si integra perfettamente nel design dello stesso. Il dispenser è dotato di un filtro d'acqua che ha una durata media di sei mesi. Il cassetto congelatore è dotato di un dispenser ghiaccio con una capienza massima di 2,3 kg. Per il suo funzionamento, il frigorifero necessita di un collegamento all'impianto idrico.



Spazio flessibile

Ogni alimento trova il suo posto, grazie ai balconcini regolabili e ai cassetti capienti. La posizione dei ripiani in vetro è completamente regolabile per garantire la massima flessibilità, creando così spazio anche per grandi volumi quali piatti di portata, tortiere, box pizza, insalatiere, frutta o verdura voluminosa. I cassetti hanno inoltre una chiusura ben sigillata, per garantire un controllo nella conservazione ed evitare dispersione di umidità.



PANNELLO DI CONTROLLO

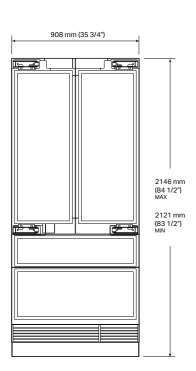
Consente di gestire con semplicità tutte le impostazioni, dalla regolazione della temperatura dei tre vani, alla produzione del ghiaccio. Qui è posto anche l'allarme porta aperta e l'alert di cambio filtro. Quando il French Door è chiuso, il display si spegne in automatico per garantire il risparmio energetico.

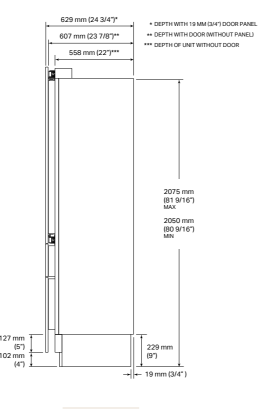
SKSFD3614P

Frigorifero combinato French Door da incasso 36"









VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SKSFD3614P	
Modello	EAN: 8806091454928
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	F
Capacità netta totale	545 L
Capacità netta frigorifero	383 L
Capacità netta congelatore	162 L
Livello sonoro massimo	< 39 dbA Max
Qualifica ENERGY STAR®	•
Consumo energia totale annuo (kW/h)	411
Classe climatica	SN-T
Classificazione congelatore	****
Caratteristiche Generali	
No-Frost	•
Compressore Linear Inverter	•
2 Sistemi raffreddamento indipendenti	2 compressori
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/	•
Android	<u> </u>
Sbrinamento adattivo automatico	•
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Water Filter, Ice Plus, Ice On/Off, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Raffreddamento rapido	•
Dispenser d'acqua integrato	•
Collegamento alla rete idrica	•
Filtro dell'acqua (6 mesi)	•
Cassetto di conservazione congelatore completamente estensibile	Soft closing
	Congelatore, Carne e pesce (-1°C), Bevande fredde (1°C), Frigorifero
Modalità del cassetto convertibile	gastronomia (3°C), Vino fresco (5°C)
Divisori del cassetto convertibile	2
Ripiani di conservazione	2 a mensola regolabili, 1 fisso
Design dei cassetti	2 con guide telescopiche e soft closing
Illuminazione True-View®	•
Balconcini per porta in alluminio con inserti amovibili	6
Capacità del porta ghiaccio amovibile	2,3 kg
Comandi digitali con display a LED bianco	•
Indicatore del filtro dell'acqua	•
Produzione di ghiaccio (24 ore)	1.6 kg
Produzione di ghiaccio (24 ore) Ghiaccio On / Off	•
	• Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento	•
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione	• Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6")
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista Superiore senza viti a vista Marco Superiore senza viti a vista 1230 V, 50 Hz 12200 mm (86,6") 12121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista Superiore senza viti a vista 30 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4")
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista Superiore senza viti a vista 30 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4")
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione	• Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C • Superiore senza viti a vista • • • • 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg 2290x968x678 mm (90"x38"x26")
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg 2290x968x678 mm (90"x38"x26") SKSPK360FS
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg 2290x968x678 mm (90"x38"x26") SKSPK360FS SKSFK800CS
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo Kit di unione per doppia installazione	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg 2290x968x678 mm (90"x38"x26") SKSPK360FS SKSFK800CS SKSFJ800P
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo Kit di unione per doppia installazione Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista Superiore se
Ghiaccio On / Off Temperature di funzionamento Installazione Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote Metodo di montaggio al mobile Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa Specifiche tecniche Alimentazione richiesta Lunghezza del cavo di alimentazione Larghezza totale Altezza totale Profondità con pannello della porta Peso netto Peso di spedizione Dimensioni Max prodotto imballato Accessori Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo Kit di unione per doppia installazione	Frigorifero: 0°C a 6°C / Cassetto convertibile con 5 modalità di temperatura Cassetto congelatore: -24°C a -16°C Superiore senza viti a vista 230 V, 50 Hz 2200 mm (86,6") 908 mm (35 3/4") 2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX 629 mm (24 3/4") 231 kg 255 kg 2290x968x678 mm (90"x38"x26") SKSPK360FS SKSFK800CS SKSFJ800P

SKSFD3614P

Note di installazione

2134 mm (84") 844 mm (33") 102 mm (4") 102 mm (4") LEECTRICAL CONNECTION WATER CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Collegamento idrico

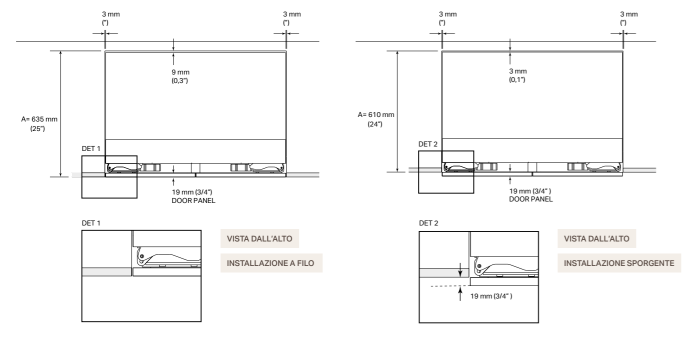
È richiesta una connessione alla rete idrica con una pressione compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 psi). Si consiglia di prevedere un rubinetto specifico per la chiusura del circuito, da non prevedersi direttamente dietro al prodotto, per una più facile accessibilità e una tubazione (Max Ø 9,5 mm) con una lunghezza idonea a raggiungere la parte anteriore del frigorifero di circa355 mm, rispetto al fronte delle ante della cucina. È disponibile uno spazio massimo di 40 mm dal fondo dell'incasso per la connessione idrica.

Area visibile

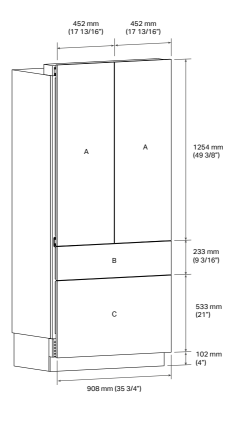
La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

Nel caso di un'installazione non a filo, si consiglia l'utilizzo dell'accessorio **SKSFK800CS**, che consiste in pannellature laterali che coprono la parte eventualmente visibile del fianco dell'apparecchio.

Installazione a filo o sporgente



Pannelli personalizzati



Opzioni di pannellatura

SKSPK360FS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include due pannelli per le porte del comparto frigorifero (A), un pannello per il cassetto convertibile (B), un pannello per il cassetto congelatore (C), uno zoccolo e quattro maniglie.

Pannellatura Custom

L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

- **A** Pannelli per porte frigo: 1254 mm x 452 mm) Peso massimo pannello: consentito 15 kg
- **B** Pannello cassetto convertibile: 233 mm x 908 mm) Peso massimo pannello: consentito 10 kg
- **C** Pannello cassetto congelatore: 533 mm x 908 mm) Peso massimo pannello: consentito 15 kg

Zoccolo: 102 mm x 908 mm

È previsto uno spazio tra i vari pannelli pari a 4 mm.

Suggerimenti di design

È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

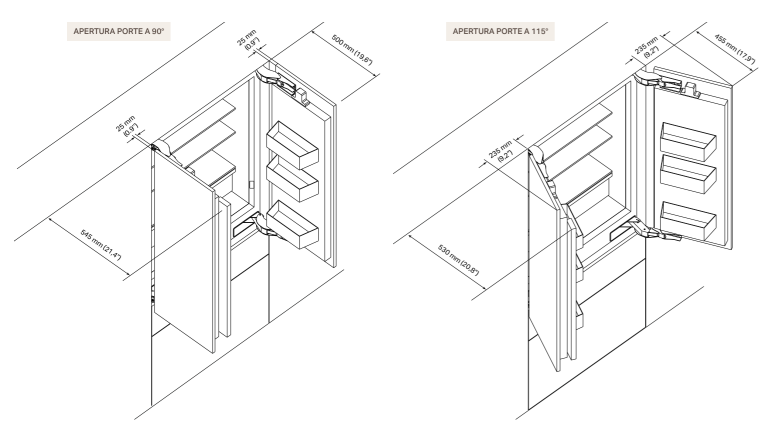
SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium

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

SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long

1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

Note di installazione



Disimpegni porte con installazione a filo

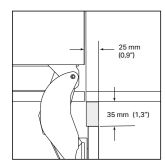
L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

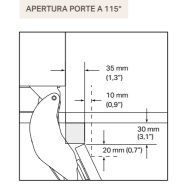
ATTENZIONE Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.

In caso di utilizzo del kit Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90° Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm Porta a 115° Disimpegno laterale da 235 mm a 305 mm

APERTURA PORTE A 90°





Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigorifero, per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello.

In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigorifero, per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

True Benefits

True-View™

Il sistema intelligente True-ViewTM offre luce discreta e puntuale su ogni ripiano, mai direttamente rivolta verso lo sguardo di chi apre il frigorifero grazie al funzionamento a induzione magnetica. Ciascun ripiano ha una sua illuminazione e può essere regolato o rimosso a seconda delle esigenze.



Due sistemi di raffreddamento indipendenti

Il French door 36" è dotato di due compressori Linear Inverter, che assicurano performance d'eccellenza, affidabilità e silenziosità ai massimi livelli.

Ogni vano (frigorifero, congelatore, cassetto convertibile) viene gestito elettronicamente da un evaporatore dedicato, per assicurare la massima precisione in termini di gestione della temperatura.



Filtro antibatterico

Grazie all'esclusiva tecnologia, il filtro antibatterico pulisce efficacemente l'aria all'interno del frigorifero.

Grazie al suo potere assorbente, il carbone attivo nel filtro riduce le molecole responsabili dei cattivi odori e i batteri presenti all'interno del frigorifero.



SMART TIP

CONNESSIONE SMART

Il French Door 36" è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto: modificare le temperature, verificare lo stato dei filtri, impostare Ice Plus. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™ e ricevere un alert in caso di spegnimento improvviso, in modo da poter intervenire tempestivamente.



True Benefits

Interni brillanti

Gli interni dei frigoriferi sono interamente rivestiti in acciaio inox: non sono solo belli da vedere, ma garantiscono una migliore igiene e una temperatura di refrigerazione costante, per mantenere più a lungo la freschezza degli ingredienti. I balconcini in ABS trasparente, di alta qualità e robustezza, permettono di vedere al loro interno, garantendo una più facile individuazione anche di prodotti di piccole dimensioni.



True-View™

Il sistema intelligente True-View™ offre luce discreta e puntuale su ogni ripiano, mai direttamente rivolta verso lo sguardo di chi apre il frigorifero grazie al funzionamento a induzione magnetica. Ciascun ripiano ha una sua illuminazione e può essere regolato o rimosso a seconda delle esigenze.



Spazio flessibile

Ogni alimento trova il suo posto, grazie ai balconcini regolabili e ai cassetti capienti. La posizione dei ripiani in vetro è completamente regolabile per garantire la massima flessibilità, creando così spazio anche per grandi volumi quali piatti di portata, tortiere, box pizza, insalatiere, frutta o verdura voluminosa. I cassetti hanno inoltre una chiusura ben sigillata, per garantire un controllo nella conservazione ed evitare dispersione di umidità.



PANNELLO DI CONTROLLO

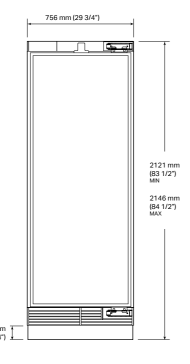
Consente di gestire con semplicità tutte le impostazioni, dalla regolazione della temperatura, all'alert di cambio filtro. Qui è posto anche l'allarme porta aperta. Quando il frigorifero a colonna è chiuso, il display si spegne in automatico per garantire il risparmio energetico.

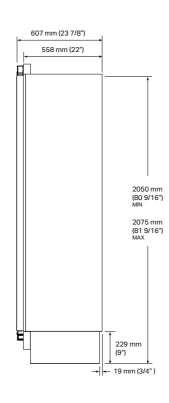
SKSCR3011P

Frigorifero a colonna da incasso 30"









VISTA LATERALE VISTA FRONTALE

SKSCR3011P	
Modello	EAN: 8806091454973
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	E
Capacità netta totale	516 L
Livello sonoro massimo	< 39 dbA Max
Qualifica ENERGY STAR®	•
Consumo energia totale annuo (kW/h)	125
Classe climatica	SN-T
Caratteristiche Generali	
No-Frost	•
Compressore Linear Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Sbrinamento adattivo automatico	•
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Water Filter, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Raffreddamento rapido	•
Dispenser d'acqua integrato	•
Collegamento alla rete idrica	•
Filtro dell'acqua (6 mesi)	•
Ripiani di conservazione	3 regolabili e amovibili
Illuminazione True-View®	•
Design dei cassetti	3 con guide telescopiche e soft closing
Balconcini per porta amovibili	4
Comandi digitali con display a LED bianco	•
Indicatore del filtro dell'acqua	•
Temperature di funzionamento	da 0°C a 6°C
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Specifiche tecniche	
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione	2200 mm (86,6")
Larghezza totale	756 mm (29 3/4")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto	183 kg
Peso di spedizione	207 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	2290x809x678 mm (90"x31"x26")
Accessori	OVODIVOSTO O
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSPK305CS
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS
Maniglia in alluminio spazzolato Lunga – 1218 mm	SKSHK480HS
Filtro dell'acqua di ricambio	LT1000P-S

26 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Signature Kitchen Suite Project Catalogue 27

SKSCR3011P

Pannelli personalizzati

Note di installazione

762 mm (30") 2134 mm (84") 102 mm (4") 229 mm (9") VISIBLE AREA ELECTRICAL CONNECTION WATER CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Collegamento idrico

È richiesta una connessione alla rete idrica con una pressione compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 psi).

Si consiglia di prevedere un rubinetto specifico per la chiusura del circuito, da non prevedersi direttamente dietro al prodotto, per una più facile accessibilità e una tubazione (Max Ø 9,5 mm) con una lunghezza idonea a raggiungere la parte anteriore del frigorifero circa 355 mm, rispetto al fronte delle ante della cucina. È disponibile uno spazio massimo di 40 mm dal fondo dell'incasso per la connessione idrica.

Area visibile

La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona

Nel caso di un'installazione non a filo, si consiglia l'utilizzo dell'accessorio SKSFK800CS, che consiste in pannellature laterali che coprono la parte eventualmente visibile del fianco dell'apparecchio.

756 mm (29 3/4") 2029 mm (79 7/8") 102 mm (4")

756 mm

Opzioni di pannellatura

SKSPK305CS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Il kit è reversibile e può essere utilizzato per entrambe le installazioni, con apertura della porta a destra e a sinistra.

Pannellatura Custom

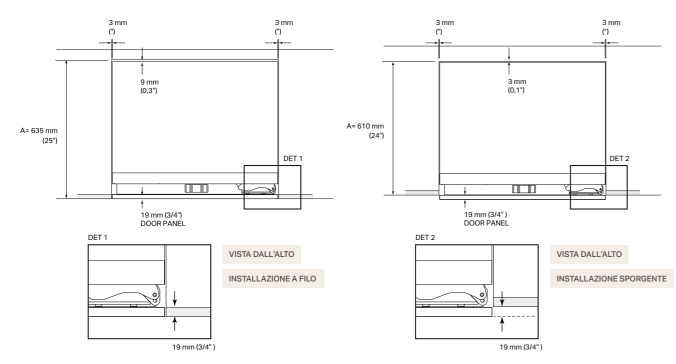
L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

Pannello porta: 2029 mm x 756 mm Peso massimo pannello: consentito 29 kg Zoccolo: 102 mm x 756 mm

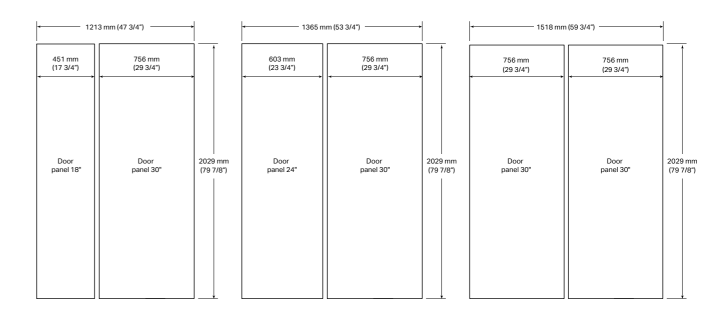
È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

Installazione a filo o sporgente

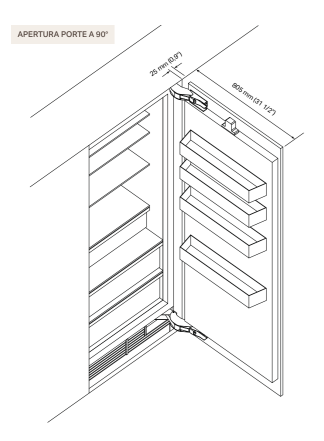


Dimensione dei pannelli personalizzati



SKSCR3011P

Note di installazione



Disimpegni porte con installazione a filo

L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

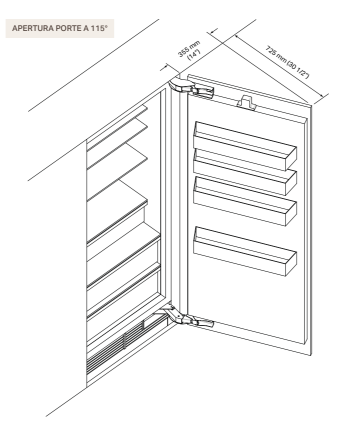
ATTENZIONE

Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.

35 mm (1,3")

APERTURA PORTE A 90°





In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90° Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

Porta a 115° Disimpegno laterale da 355 mm a 425 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un'eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigo, per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello.

In caso di installazione con apertura porta a 115° per un'eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigo, per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

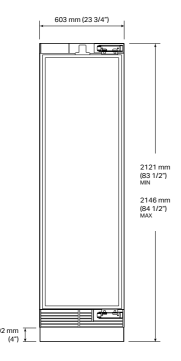
Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

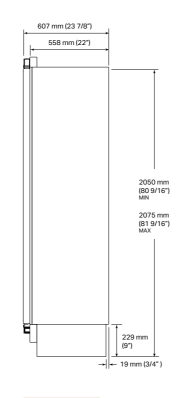


Frigorifero a colonna da incasso 24"









VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SKSCR2411P	
Modello	EAN: 8806091454973
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	E
Capacità netta totale	397 L
Livello sonoro massimo	< 39 dbA Max
Qualifica ENERGY STAR®	•
Consumo energia totale annuo (kW/h)	123
Classe climatica	SN-T
Caratteristiche Generali	
No-Frost	•
Compressore Linear Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Sbrinamento adattivo automatico	•
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Water Filter, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Raffreddamento rapido	•
Dispenser d'acqua integrato	•
Collegamento alla rete idrica	•
Filtro dell'acqua (6 mesi)	•
Ripiani di conservazione	3 regolabili e amovibili
Illuminazione True-View®	•
Design dei cassetti	3 con guide telescopiche e soft closing
Balconcini per porta amovibili	4
Comandi digitali con display a LED bianco	•
Indicatore del filtro dell'acqua	•
Temperature di funzionamento	da 0°C a 6°C
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Specifiche tecniche	0001/501/
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione	2200 mm (86,6")
Larghezza totale	603 mm (23 3/4")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto Peso di spedizione	160 kg
	180 kg
Dimensioni Max prodotto imballato Accessori	2290x663x678 mm (90"x25"x26")
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSDK3450S
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSPK245CS SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS
Maniglia in alluminio spazzolato media – 605 mm	SKSHK480HS
Filtro dell'acqua di ricambio	LT1000P-S
i iiu o ueii acqua ui ricailibio	LI TUUUF-3

32 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Signature Kitchen Suite Project Catalogue 33

SKSCR2411P

Note di installazione

609 mm (23") 2134 mm 539 mm (21") 102 mm (4") ELECTRICAL CONNECTION WATER CONNECTION

Caratteristiche elettriche

Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Collegamento idrico

compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 psi). Si consiglia di prevedere un rubinetto specifico per la chiusura del circuito, da non prevedersi direttamente dietro al prodotto, per una più facile accessibilità e una tubazione (Max Ø 9,5 mm) con una lunghezza idonea a raggiungere la parte anteriore del frigorifero circa 355 mm, rispetto al fronte delle ante della cucina. È disponibile uno spazio massimo di 40 mm dal fondo dell'incasso per la connessione idrica.

Area visibile

del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

Nel caso di un'installazione non a filo, si consiglia l'utilizzo dell'apparecchio.

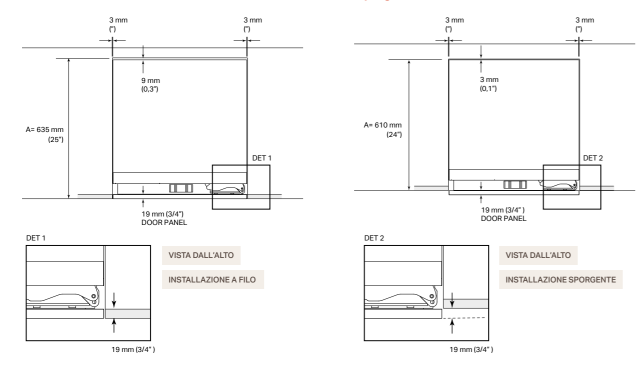
È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°.

È richiesta una connessione alla rete idrica con una pressione

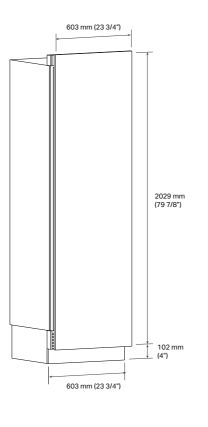
La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte

dell'accessorio SKSFK800CS, che consiste in pannellature laterali che coprono la parte eventualmente visibile del fianco

Installazione a filo o sporgente



Pannelli personalizzati



Opzioni di pannellatura

SKSPK245CS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Il kit è reversibile e può essere utilizzato per entrambe le installazioni, con apertura della porta a destra e a sinistra.

Pannellatura Custom

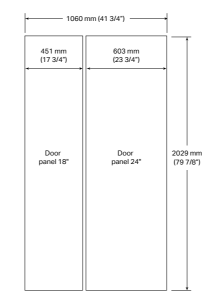
L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

Pannello porta: 2029 mm x 603 mm Peso massimo pannello: consentito 24 kg Zoccolo: 102 mm x 603 mm

È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

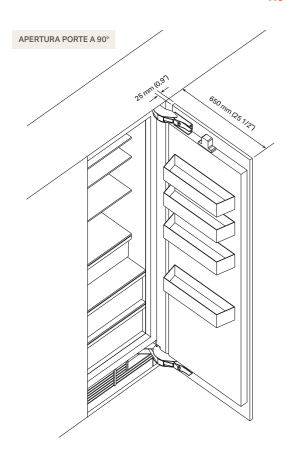
Dimensione dei pannelli personalizzati



1213 mm	(47 3/4")	
603 mm (23 3/4")	603 mm (23 3/4")	
Door panel 24"	Door panel 24"	2029 mm (79 7/8")

-	1365 m	nm (53 3/4")	
	603 mm 23 3/4")	756 mm (29 3/4")	
	Door anel 24"	Door panel 30"	2029 mm (79 7/8")

Note di installazione



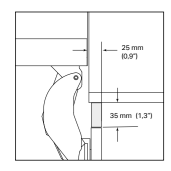
Disimpegni porte con installazione a filo

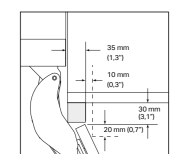
L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

ATTENZIONE

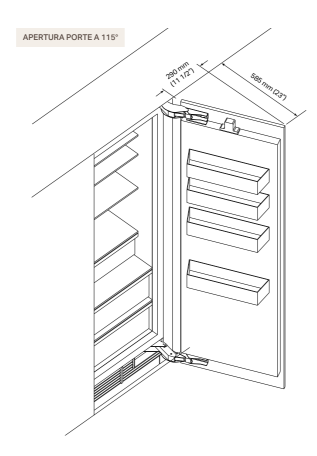
Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.

APERTURA PORTE A 90°





APERTURA PORTE A 115°



In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90° Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

Porta a 115° Disimpegno laterale da 290 mm a 360 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigorifero, per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello.

In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigorifero, per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

True Benefits

Compressore Linear Inverter

Il compressore Linear Inverter garantisce una minore usura rispetto ai compressori tradizionali, per una durata maggiore e performance d'eccellenza. È particolarmente silenzioso, in quanto non contiene componenti meccaniche tra motore e pistone, ma solo 1 punto di attrito nel suo funzionamento rispetto ai tradizionali 4. Offre un risparmio energetico del 60% rispetto ai compressori tradizionali, in quanto adatta il raffreddamento alle effettive esigenze di utilizzo.



Filtro antibatterico

Grazie all'esclusiva tecnologia, il filtro antibatterico pulisce efficacemente l'aria all'interno del frigorifero.
Grazie al suo potere assorbente, il carbone attivo nel filtro riduce le molecole responsabili dei cattivi odori e i batteri presenti all'interno del frigorifero.



Spazio flessibile

Ogni alimento trova il suo posto, grazie ai balconcini regolabili e ai cassetti capienti. La posizione dei ripiani in vetro è completamente regolabile per garantire la massima flessibilità, creando così spazio anche per grandi volumi quali piatti di portata, tortiere, box pizza, insalatiere, frutta o verdura voluminosa. I cassetti hanno inoltre una chiusura ben sigillata, per garantire un controllo nella conservazione ed evitare dispersione di umidità.



SMART TIP

CONNESSIONE SMART

I Frigoriferi a colonna sono Wi-Fi ready e possono essere connessi alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto come modificare le temperature e verificare lo stato dei filtri. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™ e ricevere un alert in caso di spegnimento improvviso, in modo da poter intervenire tempestivamente.



True Benefits

Dispenser di ghiaccio

Dotati di dispenser di ghiaccio con capienza massima di 2,3 kg, i Congelatori a colonna sono perfetti per intrattenere i tuoi ospiti quando vuoi, grazie alla qualità dell'acqua purificata dal filtro. Per il funzionamento, i congelatori necessitano di un collegamento all'impianto idrico.



Temperatura con solo 1°C di tolleranza

I Congelatori hanno solo 1°C di variazione tra la temperatura impostata e quella effettiva. Questo controllo preciso della temperatura permette un trasferimento del freddo estremamente rapido e quindi una maggiore efficienza generale, da un punto di vista sia di classificazione energetica sia di garanzia di conservazione ottimale di cibo e alimenti.



Spazio flessibile

Ogni alimento trova il suo posto, grazie ai balconcini regolabili e ai cassetti capienti. La posizione dei ripiani in vetro è completamente regolabile per garantire la massima flessibilità, creando così spazio anche per grandi volumi. I cassetti hanno inoltre una chiusura ben sigillata, per garantire un controllo nella conservazione ed evitare dispersione di umidità.



*Water Filter have (i) (ii) Go Shart Grap Southless (iii) The region of the devict of Filence (ii) *POWER

SMARTTIE

PANNELLO DI CONTROLLO

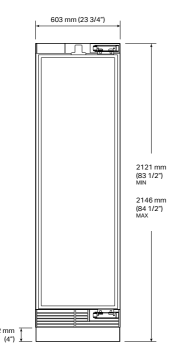
Consente di gestire con semplicità tutte le impostazioni, dalla regolazione della temperatura, alla produzione del ghiaccio. Qui è posto anche l'allarme porta aperta. Quando il Congelatore a colonna è chiuso, il display si spegne in automatico per garantire il risparmio energetico.

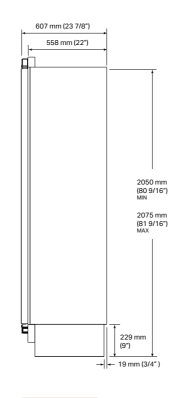
SKSCF2411P

Congelatore a colonna da incasso 24"









VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SKSCF2411P	
Modello	EAN: 8806091454959
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	F
Capacità netta totale	396 L
Livello sonoro massimo	< 39 dbA Max
Qualifica ENERGY STAR®	•
Consumo energia totale annuo (kW/h)	379
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	•
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Water Filter, Ice Plus, Ice On/Off, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Congelamento rapido	•
Collegamento alla rete idrica	•
Filtro dell'acqua (6 mesi)	•
Ripiani di conservazione	3 regolabili e amovibili
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 porta ghiaccio amovibile	2.3 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	da -24°C a -16°C
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 ruote	Commissions and a side of the contract of the
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale Staffa antiribaltamento inclusa	•
Kit di unione incluso (SKSFJ800P)	•
Specifiche tecniche	<u> </u>
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione	2200 mm (86,6")
Larghezza totale	603 mm (23 3/4")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto	159 kg
Peso di spedizione	180 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	2290x663x678 mm (90"x25"x26")
Accessori	
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSPK245CS
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS
Maniglia in alluminio spazzolato Lunga – 1218 mm	SKSHK480HS
Filtro dell'acqua di ricambio	LT1000P-S

40 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Signature Kitchen Suite Project Catalogue 41

Pannelli personalizzati

Note di installazione

609 mm (23") 2134 mm 539 mm (21") 102 mm (4") ELECTRICAL CONNECTION WATER CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Collegamento idrico

È richiesta una connessione alla rete idrica con una pressione compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 psi). Si consiglia di prevedere un rubinetto specifico per la chiusura del circuito, da non prevedersi direttamente dietro al prodotto, per una più facile accessibilità e una tubazione (Max Ø 9,5 mm) con una lunghezza idonea a raggiungere la parte anteriore del congelatore circa 355 mm, rispetto al fronte delle ante della cucina. È disponibile uno spazio massimo di 40 mm dal fondo dell'incasso per la connessione idrica.

Area visibile

La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona

Nel caso di un'installazione non a filo, si consiglia l'utilizzo dell'accessorio SKSFK800CS, che consiste in pannellature laterali che coprono la parte eventualmente visibile del fianco dell'apparecchio.

603 mm (23 3/4") 2029 mm (79 7/8") 102 mm (4")

603 mm (23 3/4")

Opzioni di pannellatura

SKSPK245CS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Il kit è reversibile e può essere utilizzato per entrambe le installazioni, con apertura della porta a destra e a sinistra.

Pannellatura Custom

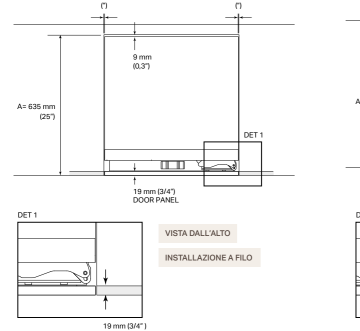
L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

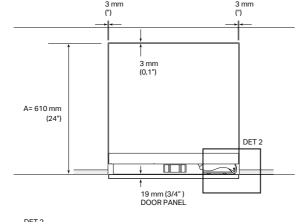
Pannello porta: 2029 mm x 60 mm Peso massimo pannello: consentito 24 kg Zoccolo: 102 mm x 603 mm

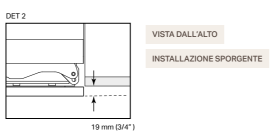
È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

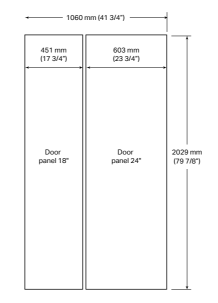
Installazione a filo o sporgente







Dimensione dei pannelli personalizzati

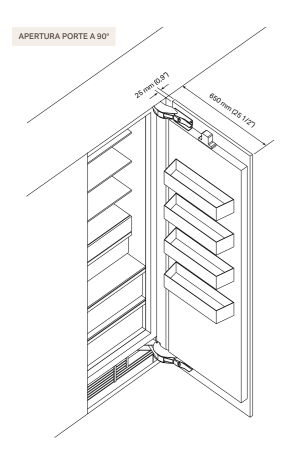


1213 mm	(47 3/4")	
603 mm (23 3/4")	603 mm (23 3/4")	
Door panel 24"	Door panel 24"	2029 mm (79 7/8")

1365 m	ım (53 3/4")	
603 mm (23 3/4")	756 mm (29 3/4")	
Door panel 24"	Door panel 30"	2029 mm (79 7/8")

SKSCF2411P

Note di installazione



Disimpegni porte con installazione a filo

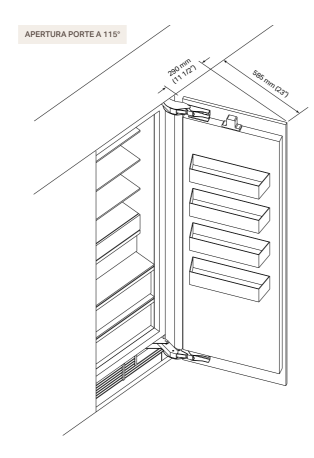
L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

ATTENZIONE

Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.







In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90° Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

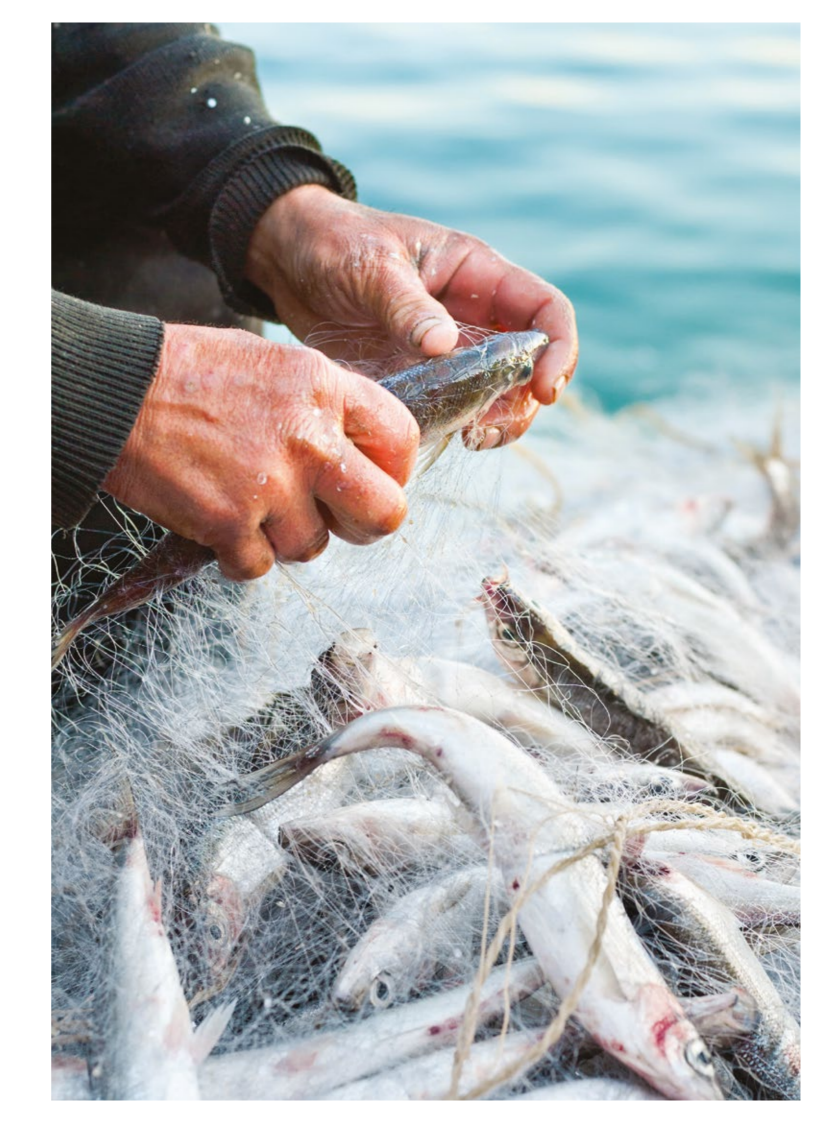
Porta a 115° Disimpegno laterale da 290 mm a 360 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigo, per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello.

In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 24", per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

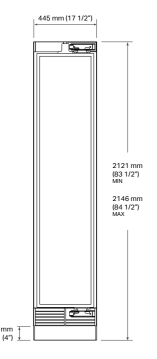


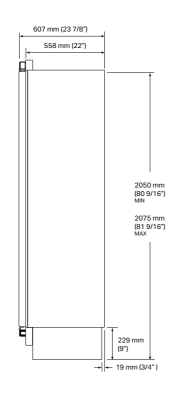
SKSCF1811P

Congelatore a colonna da incasso 18"









VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SKSCF1811P

SKSCF1811P	
Modello	EAN: 8806091454935
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	F
Capacità netta totale	274 L
Livello sonoro massimo	< 39 dbA Max
Qualifica ENERGY STAR®	•
Consumo energia totale annuo (kW/h)	323
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	• With Fill to District On 1000 Door Allow W. F. Door On 1000 Door
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Water Filter, Ice Plus, Ice On/Off, Door Alarm, Wi-Fi, Power On/Off, Demo, Smart Diagnosis™, Temp control
Congelamento rapido	•
Collegamento alla rete idrica	•
Filtro dell'acqua (6 mesi)	•
Ripiani di conservazione	3 regolabili e amovibili
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 porta ghiaccio amovibile	2,3 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	da -24°C a -16°C
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 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 1/2")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto	138 kg
Peso di spedizione	159 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	2290x504x678 mm
Accessori	
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSPK185CS
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS
Maniglia in alluminio spazzolato Lunga – 1218 mm	SKSHK480HS
Filtro dell'acqua di ricambio	LT1000P-S

46 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 47

SKSCF1811P

Note di installazione

2134 mm (84') 381 mm (21') 102 mm (4") 102 mm (4") 102 mm (4") ELECTRICAL CONNECTION WATER CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Collegamento idrico

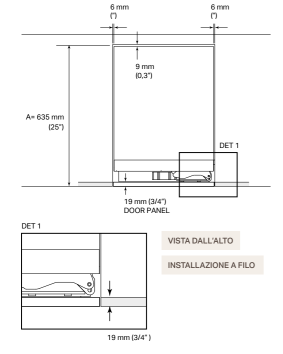
È richiesta una connessione alla rete idrica con una pressione compresa tra 1,37 e 8,27 bar (20 e 120 psi). Si consiglia di prevedere un rubinetto specifico per la chiusura del circuito, da non prevedersi direttamente dietro al prodotto, per una più facile accessibilità e una tubazione (Max Ø 9,5 mm) con una lunghezza idonea a raggiungere la parte anteriore del congelatore circa 355 mm, rispetto al fronte delle ante della cucina. È disponibile uno spazio massimo di 40 mm dal fondo dell'incasso per la connessione idrica.

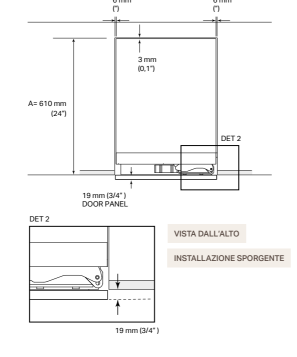
Area visibile

La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

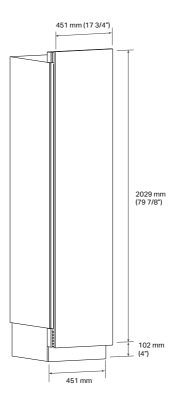
Nel caso di un'installazione non a filo, si consiglia l'utilizzo dell'accessorio **SKSFK800CS**, che consiste in pannellature laterali che coprono la parte eventualmente visibile del fianco dell'apparecchio.

Installazione a filo o sporgente





Pannelli personalizzati



Opzioni di pannellatura

SKSPK185CS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Il kit è reversibile e può essere utilizzato per entrambe le installazioni, con apertura della porta a destra e a sinistra.

Pannellatura Custom

L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

Pannello porta: 2029 mm x 457 mm

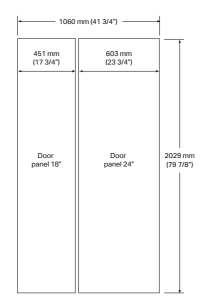
Peso massimo pannello: consentito 20 kg

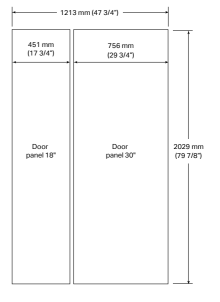
Zoccolo: 102 mm x 457 mm

È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long

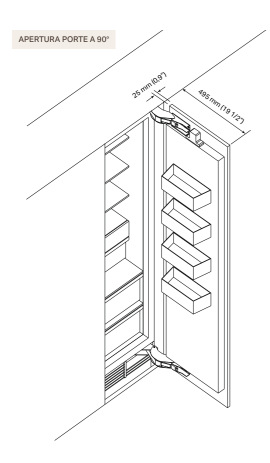
SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

Dimensione dei pannelli personalizzati





Note di installazione

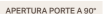


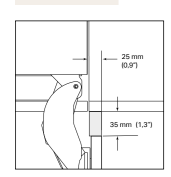
Disimpegni porte con installazione a filo

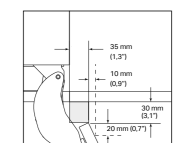
L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

ATTENZIONE

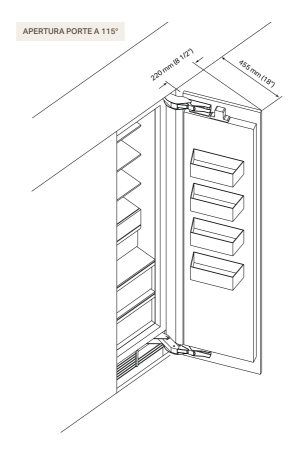
Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.







APERTURA PORTE A 115°



In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90° Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

Porta a 115° Disimpegno laterale da 220 mm a 290 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello.

In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

True Benefits

Compressore Linear Inverter

Il compressore Linear Inverter garantisce una minore usura rispetto ai compressori tradizionali, per una durata maggiore e performance d'eccellenza. È particolarmente silenzioso, in quanto non contiene componenti meccaniche tra motore e pistone, ma solo 1 punto di attrito nel suo funzionamento rispetto ai tradizionali 4. Offre un risparmio energetico del 60% rispetto ai compressori tradizionali, in quanto adatta il raffreddamento alle effettive esigenze di utilizzo.



Interni brillanti

Gli interni dei congelatori sono interamente rivestiti in acciaio inox: non sono solo belli da vedere, ma garantiscono una migliore igiene e una temperatura di refrigerazione costante, per mantenere più a lungo la freschezza degli ingredienti. I balconcini in ABS trasparente, di alta qualità e robustezza, permettono di vedere al loro interno, garantendo una più facile individuazione anche di prodotti di piccole dimensioni.





SMART TIP

CONNESSIONE SMART

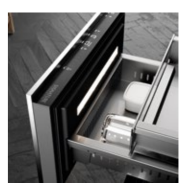
I Congelatori a colonna sono Wi-Fi ready e possono essere connessi alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto: modificare le temperature, verificare lo stato dei filtri, impostare lce Plus. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™ e ricevere un alert in caso di spegnimento improvviso, in modo da poter intervenire tempestivamente.



True Benefits

Temperature flessibili

Il Frigorifero convertibile sottopiano è un prodotto unico nella sua categoria. Si compone di due cassetti di cui: quello superiore, impostabile con cinque modalità di temperatura da -3°C a 10°C, quello inferiore convertibile in congelatore e impostabile con sei modalità di temperatura (da -23°C a 10°C).



Cassetti pannellabili

I cassetti del Frigorifero convertibile sottopiano sono pannellabili in acciaio inox, acquistabili come accessori, o con finiture custom. Le dimensioni dei pannelli sono differenti nei due cassetti.



Silenzioso ed ideale per camere da letto, piccoli ambienti e living room

Il Frigorifero convertibile sottopiano è estremamente silenzioso (37 dBA max) e dotato di certificazione ENERGY STAR®: queste caratteristiche lo rendono un elettrodomestico estremamente versatile, che può essere inserito in molteplici ambienti della casa così come in contesti diversi, dalla camera d'albergo allo yacht.



PANNELLO DI CONTROLLO

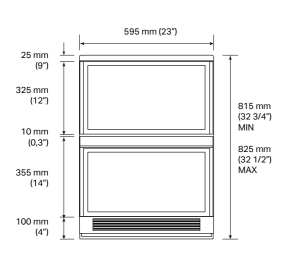
Da qui è possibile modificare tutte le impostazioni, controllando separatamente la temperatura di ogni cassetto. Il display è stato posto in corrispondenza della maniglia del cassetto superiore, per garantire una facile accessibilità e il massimo confort dell'utente. Il display è provvisto di un tasto di blocco per evitare di modificare i settaggi durante il normale utilizzo della maniglia.

SKSUD2402P

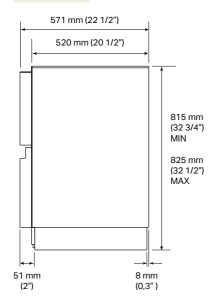
Frigorifero convertibile sottopiano



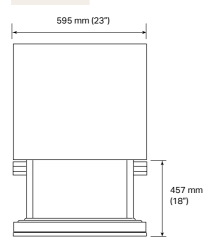
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



SKSUD2402P

SKSUD2402P	
Modello	EAN: 8806091740946
Tipo di porta	Pannellabile
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	F
Capacità netta totale	89 L
Capacità netta frigo	43
Capacità netta congelatore	46
Livello sonoro massimo	< 37 dbA Max
Caratteristiche generali	
Qualifica ENERGY STAR®	•
No-Frost	•
Compressore Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Sbrinamento adattivo automatico	•
Modalità	Congelatore (da -23 C° A -15 C°), Carne (-3°), Pesce (-1°C), Bar (1 C°), Frigorifero (da 2°C a 7°C), Dispensa (10 C°)
Congelamento rapido	•
Illuminazione True-View®	•
Comandi digitali con display a LED bianco	•
Temperature di funzionamento	Cassetto superiore: da -3°C a 10°C Cassetto inferiore: da -23°C a 10°C
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Specifiche tecniche	
Larghezza totale	595 mm (23")
Altezza totale	815 mm (32 1/2") MIN ~ 825 mm (32 1/2") MAX
Profondità totale	571 mm (22 1/2")
Peso netto	65 kg
Peso di spedizione	69 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	970x650x650 mm (38"x25"x25")
Accessori	
Kit porte acciaio	SKSUK240DS

54 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Signature Kitchen Suite

SKSUD2402P

Note di installazione

601 mm (23 1/2") 836 mm (33") 229 mm (9") 102 mm 531 mm

ELECTRICAL CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

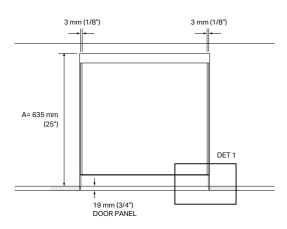
Area visibile

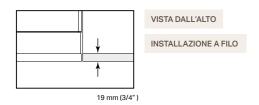
La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

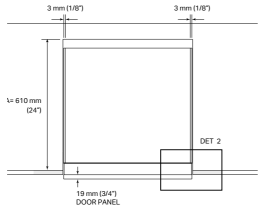
ATTENZIONE

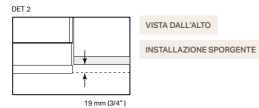
Prevedendo di collocare la connessione elettrica, non nella parte posteriore del cabinet in cui viene installato il prodotto, ma al di fuori dello stesso, è possibile installare il prodotto a filo frontale, in un cabinet con profondità ridotta di 605 mm.

Installazione a filo o sporgente



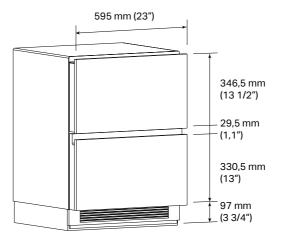






SKSUD2402P

Pannelli personalizzati



Opzioni di pannellatura

SKSUK240DS: Kit con pannello in acciaio inox

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per i cassetto superiore e uno di differente altezza per quello inferiore.

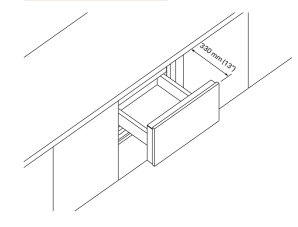
Pannellatura Custom

L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito:

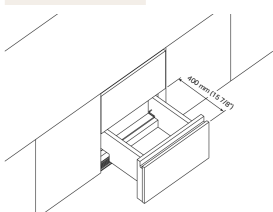
Pannello cassetto superiore - 595 mm x 346,5 mm Pannello cassetto inferiore - 595 mm x 330,5 mm

Disimpegni porte con installazione a filo

APERTURA CASSETTO SUPERIORE



APERTURA CASSETTO INFERIORE

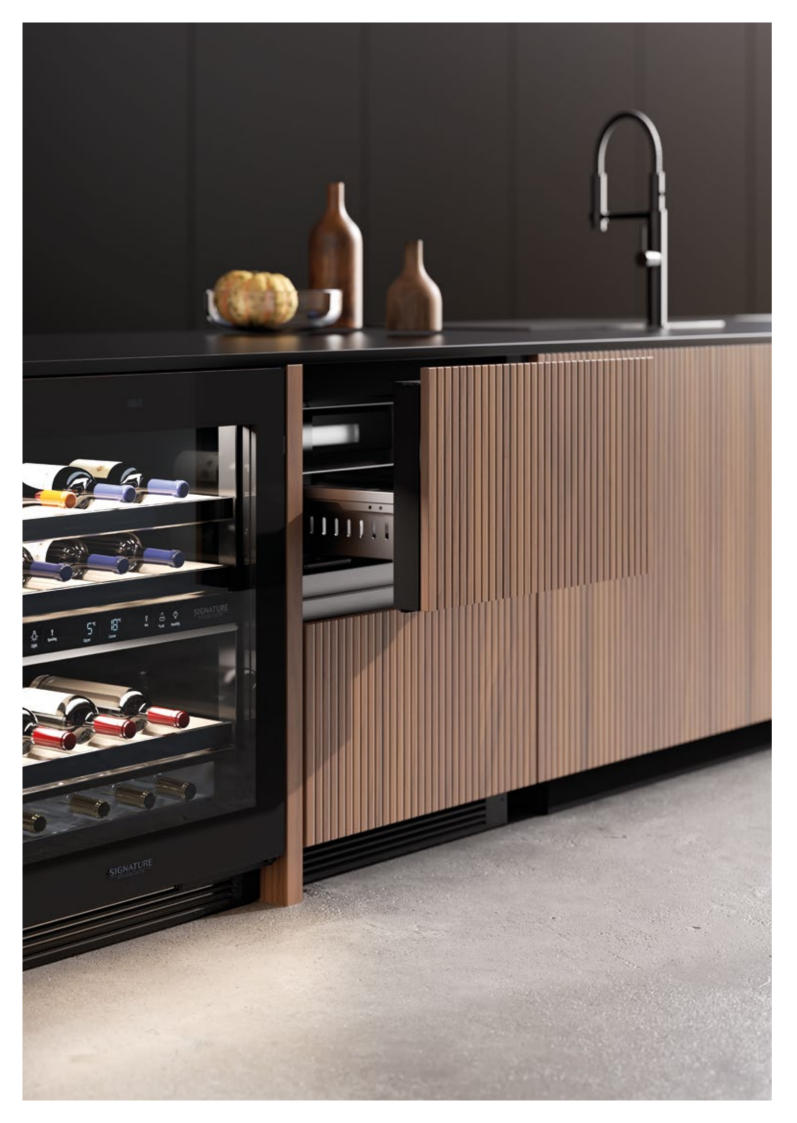


Disimpegni porte con installazione a filo

L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto ai mobili antistanti.

I valori di seguito indicate si intendono dal filo mobile all'esterno della porta comprensivo di pannello estetico, con cassette completamente estratto:

Cassetto inferiore: 400 mm Cassetto superiore: 330 mm



True Benefits

Self close

Il frigorifero convertibile sottopiano include la funzionalità "self close" dei cassetti, che garantisce la chiusura automatica degli stessi in modo da non compromettere la qualità di conservazione degli alimenti contenuti all'interno. Inoltre, grazie al compressore Inverter, riduce al minimo le fluttuazioni di temperatura entro ±1,0°C, per mantenere integra la freschezza degli alimenti.



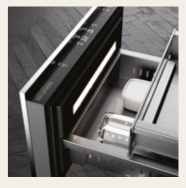
Spazio flessibile

Il frigorifero convertibile sottopiano offre soluzioni intelligenti di organizzazione dello spazio. Il cassetto extra space, posizionato nel vano superiore, è dedicato agli alimenti di piccola dimensione, mentre la bottle bar consente una migliore gestione delle bottiglie.



Illuminazione interna

Grazie all'esclusivo sistema di luci led posizionato sulla parte interna del cassetto, il frigorifero convertibile sottopiano garantisce un'illuminazione interna ottimale in ogni condizione.



SMART TIP

CONNESSIONE SMART

Il frigorifero convertibile sottopiano è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™ e ricevere un alert in caso di spegnimento improvviso, in modo da poter intervenire tempestivamente.



True Benefits

Zone climatiche separate

I Vino cantina dispongono di 3 zone (modello 24") o 2 zone (modello 18"), regolabili per temperatura e umidità, ciascuna dotata di evaporatore dedicato e barriere divisorie che garantiscono una perfetta circolazione del freddo e permettono di conservare contemporaneamente vini diversi: ad esempio vini spumanti (6°- 10°C), bianchi dolci (6°- 8°C), bianchi corposi o rossi leggeri (10° - 13°C), rossi invecchiati (13°- 18°C), porto vintage (18°- 20°C).



Ripiani in legno di faggio naturale e profili in acciaio

I 10 ripiani in legno di faggio naturale danno un senso di materia al tatto, conferiscono stabilità, aiutano a eliminare odori e sostanze che possono alterare le proprietà del vino e fungono da regolatore naturale della temperatura e dell'umidità interne. I profili in acciaio inox scorrono in maniera fluida sulle guide telescopiche, limitando al massimo le vibrazioni trasmesse alle bottiglie. Sono forniti in dotazione, due (24") o un (18") supporto per la conservazione inclinata. Tutti i profili interni sono di colore grigio antracite.



Smart Knock Door

Grazie alla tecnologia Smart Knock Door, è possibile attivare l'illuminazione interna senza aprire lo sportello, bussando due volte sul vetro esterno. In questo modo è possibile visionare le proprie bottiglie e scegliere il vino più adatto, senza compromettere la conservazione ed evitando dispersione di temperatura ed energia.



SMART TIP

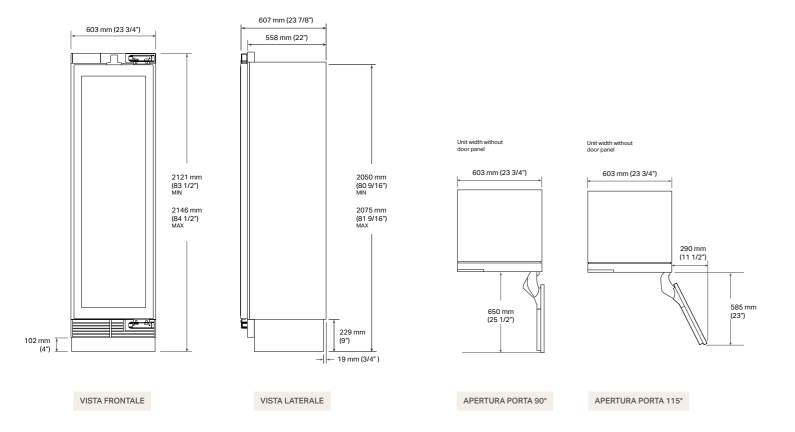
PANNELLO DI CONTROLLO

Consente di gestire con semplicità tutte le impostazioni, dalla regolazione di temperatura e umidità delle diverse zone climatiche, fino all'illuminazione. Qui è posto anche l'allarme porta aperta.

Vino cantina a colonna da incasso 24"







SKSCW242RP

SKSCW242RP	
Modello	EAN: 8806091454997
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	G
Capacità (bottiglie 750ml)	113
Livello sonoro massimo	< 37 dbA Max
Consumo energia totale annuo (kW/h)	189
Classe climatica	SN-T
Caratteristiche Generali	
No-Frost	•
Compressore Linear Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Finestra InstaView™ (bussa due volte per vedere all'interno)	•
Wine Cave Technology™	•
Zone di temperatura	3
Temperature di funzionamento	da 5°C a 18°C
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Umidità, Illuminazione, Demo, Power On / Off, Temp Control, Smart Diagnosis™, Wi-Fi
Controllo dell'umidità	•
Compatibilità con l'alta quota	•
Motore antivibrazione	•
Protezione UV	•
Ripiani di conservazione	10
Materiale dei ripiani	Legno di faggio naturale con profili in acciaio inox
Ripiani di presentazione	2
Illuminazione True-View®	•
Illuminazione del ripiano di presentazione	•
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Specifiche tecniche	
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione	2197 mm (86,4")
Tipo di spina	A3
Larghezza totale	603 mm (23 3/4")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto	162 kg
Peso di spedizione	182 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	2290x663x678 mm (90"x25"x26")
Accessori	
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSWK245RS (CERNIERA DESTRA, MANIGLIA SINISTRA) SKSWK245LS (CERNIERA SINISTRA, MANIGLIA DESTRA)
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS
Maniglia in alluminio spazzolato Lunga – 1218 mm	SKSHK480HS

62 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 63

Note di installazione

609 mm (23") 2134 mm 539 mm (21") 229 mm (4") VISIBLE AREA 102 mm (4") ELECTRICAL CONNECTION

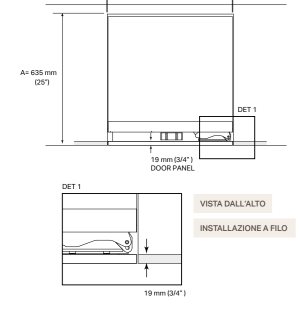
Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Area visibile

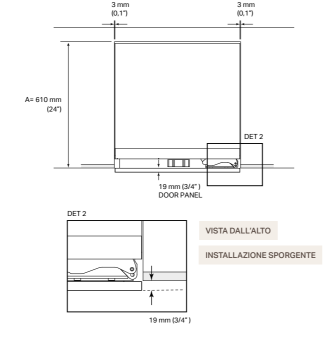
La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

Installazione a filo o sporgente



3 mm (0,1")

3 mm (0,1")



Pannelli personalizzati

603 mm (23 3/4")

80,5 mm (3")

179,5 mm (7")

238 mm (9")

2029 mm (79")

Opzioni di pannellatura

SKSWK245RS: Kit con pannello in acciaio inox cerniera destra SKSWK245LS: Kit con pannello in acciaio inox cerniera sinistra

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Pannellatura Custom

L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito: Pannello porta: 2029 mm x 603 mm

Peso massimo pannello: consentito 10 kg

La parte centrale della porta è provvista di vetro per permettere la visone all'interno del prodotto.

Prevedere un pannello porta con un'area centrale scaricata rispetto ai bordi come indicato di seguito:

Superiore 779,5 mm

Inferiore 238 mm

Laterale 80,5 mm

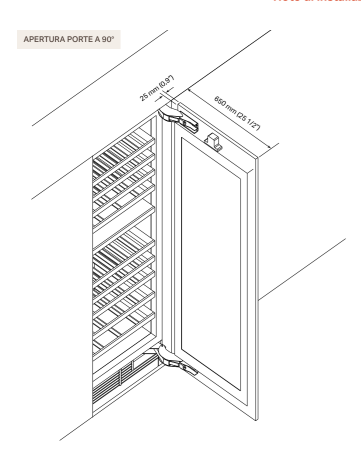
Zoccolo: 702 mm x 603 mm

È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

SKSCW242RP

Note di installazione



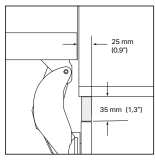


L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

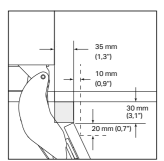
ATTENZIONE

Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.

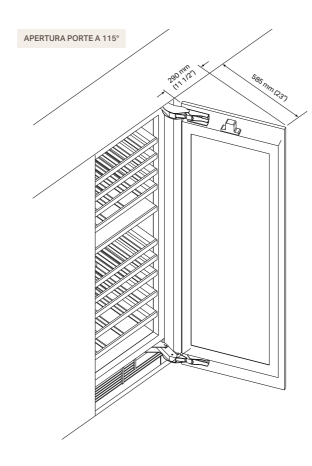
APERTURA PORTE A 90°



APERTURA PORTE A 115°



L'apparecchio prevede la possibilità di invertire il lato cerniere e di conseguenza il lato di apertura delle porte. Anche in caso di inversione porte, i disimpegni rimangono i medesimi indicati precedentemente.



In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90°

Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

Porta a 115°

Disimpegno laterale da 290 mm a 360 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello. In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

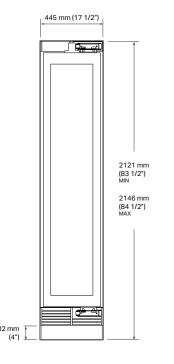


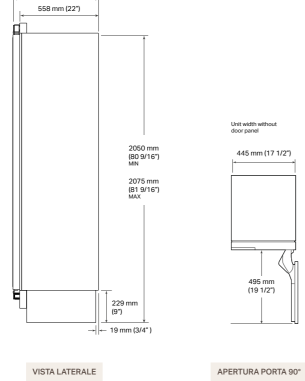
Vino cantina a colonna da incasso 18"

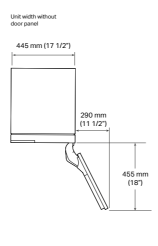


607 mm (23 7/8")









SKSCW182RP

SKSCW182RP	
Modello	EAN: 8806091454980
Tipo di porta	Pannellabile
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	G
Capacità (bottiglie 750ml)	71
Livello sonoro massimo	< 37 dbA Max
Consumo energia totale annuo (kW/h)	165
Classe climatica	SN-T
Caratteristiche Generali	
No-Frost	•
Compressore Linear Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Finestra InstaView™ (bussa due volte per vedere all'interno)	•
Wine Cave Technology™	•
Zone di temperatura	2
Temperature di funzionamento	da 5°C a 18°C
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Umidità, Illuminazione, Demo, Power On / Off, Temp Control, Smart Diagnosis™, Wi-Fi
Controllo dell'umidità	•
Compatibilità con l'alta quota	•
Motore antivibrazione	•
Protezione UV	•
Ripiani di conservazione	10
Materiale dei ripiani	Legno di faggio naturale con profili in acciaio inox
Ripiani di presentazione	1
Illuminazione True-View®	•
Illuminazione del ripiano di presentazione	•
Installazione	
Porta reversibile	•
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 6 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Specifiche tecniche	
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione	2197 mm (86,4")
Tipo di spina	A3
Larghezza totale	445 mm (17 1/2")
Altezza totale	2121 mm (83 1/2") MIN ~ 2146 mm (84 1/2") MAX
Profondità totale	607 mm (23 7/8")
Peso netto	139 kg
Peso di spedizione	160 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	2290x504x678 mm
Accessori	
Kit con pannello in acciaio inox / maniglia / zoccolo	SKSWK185RS (CERNIERA DESTRA, MANIGLIA SINISTRA) SKSWK185LS (CERNIERA SINISTRA, MANIGLIA DESTRA)
Kit di copertura pareti laterali nel caso di installazione non a filo	SKSFK800CS
Kit di unione per doppia installazione	SKSFJ800P
Maniglia in alluminio spazzolato Media – 805 mm	SKSHK310HS

68 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 69

Note di installazione

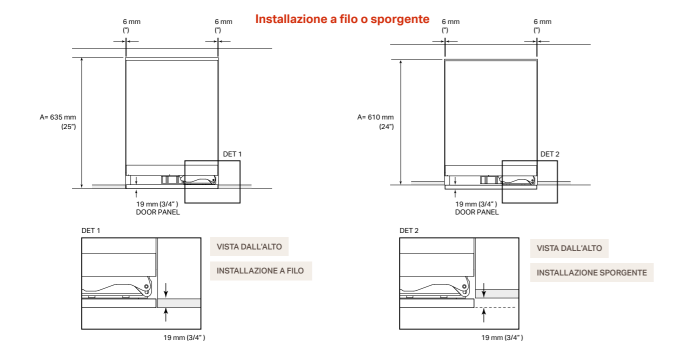
457 mm (18") 2134 mm (84") 381 mm (15") 229 mm (4") VISIBLE AREA 102 mm (4") ELECTRICAL CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

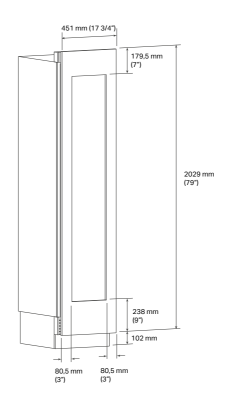
Area visibile

La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi



SKSCW182RP

Pannelli personalizzati



Opzioni di pannellatura

SKSWK185RS: Kit con pannello in acciaio inox cerniera destra SKSWK185LS: Kit con pannello in acciaio inox cerniera sinistra

L'apparecchio può essere pannellato con il kit opzionale porta in acciaio inox Signature Kitchen Suite. Il kit include un pannello per la porta, uno zoccolo e una maniglia Long.

Pannellatura Custom

L'apparecchio è progettato per essere personalizzato con pannellature custom, in linea con l'estetica dei mobili della cucina. Per le dimensioni delle pannellature custom fare riferimento allo schema e alle indicazioni di seguito: Pannello porta: 2029 mm x 451mm

Peso massimo pannello: consentito 9,5 kg

La parte centrale della porta è provvista di vetro per permettere la visone all'interno del prodotto.

Prevedere un pannello porta con un'area centrale scaricata rispetto ai bordi come indicato di seguito:

Superiore: 779,5 mm

Inferiore: 238 mm

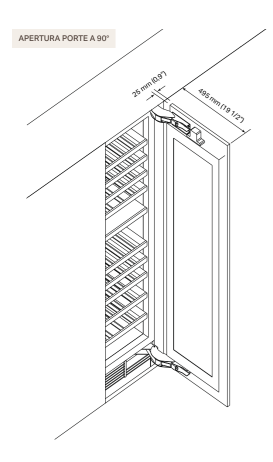
Laterale: 80,5 mm

Zoccolo:702 mm x 603 mm

È possibile acquistare separatamente come accessorio le sole maniglie Signature Kitchen Suite, in alluminio spazzolato, in versione medium o long.

SKSHK310HS: Maniglie per pannelli personalizzati Medium 805 mm (31 11/16") Maniglia media – Alluminio spazzolato SKSHK480HS: Maniglie per pannelli personalizzati Long 1219 mm (48") Maniglia lunga – Alluminio spazzolato

Note di installazione



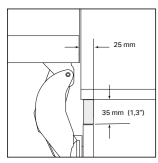
Disimpegni porte con installazione a filo

L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti. L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

ATTENZIONE

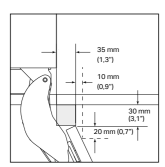
Le dimensioni evidenziate per i disimpegni negli schemi, NON comprendono la profondità delle maniglie, che dovranno essere aggiunte a tali dimensioni in caso di maniglia sporgente custom.

APERTURA PORTE A 90°

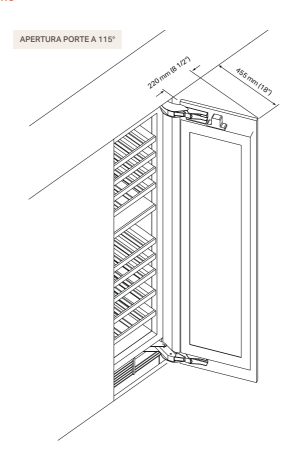




APERTURA PORTE A 115°



L'apparecchio prevede la possibilità di invertire il lato cerniere e di conseguenza il lato di apertura delle porte. Anche in caso di inversione porte, i disimpegni rimangono i medesimi indicati precedentemente.



In caso di utilizzo del Signature Kitchen Suite con maniglie in alluminio spazzolato, i disimpegni laterali cambiano come indicato:

Porta a 90°

Disimpegno laterale da 25 mm a 95 mm

Porta a 115°

Disimpegno laterale da 290 mm a 360 mm

Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 25 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 35 mm rispetto al filo esterno del pannello. In caso di installazione con apertura porta a 115° per un eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al Congelatore a colonna 18", per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 30 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.

True Benefits

Illuminazione regolabile

È possibile attivare la modalità Light di presentazione, che lascia l'illuminazione sempre attiva anche a porta chiusa. La luce può poi essere regolata, per ogni singola zona, a livello leggero, medio o alto, a seconda delle necessità. Questa funzione è impostabile anche da remoto attraverso la app ThinQ.



Compressore Linear Inverter

Il compressore Linear Inverter garantisce una minore usura rispetto ai compressori tradizionali, per una durata maggiore e performance d'eccellenza. È particolarmente silenzioso, in quanto non contiene componenti meccaniche tra motore e pistone, ma solo 1 punto di attrito nel suo funzionamento rispetto ai tradizionali 4. Offre un risparmio energetico del 60% rispetto ai compressori tradizionali, in quanto adatta il raffreddamento alle effettive esigenze di utilizzo.



SMART TIP

CONNESSIONE SMART

Il Vino cantina a colonna è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™, in modo da poter intervenire tempestivamente. È possibile impostare le notifiche che avvisano quando viene aperto: in caso di conservazione di bottiglie di pregio, il sistema può essere utilizzato anche come dispositivo di sicurezza.



Due zone di temperatura, luce e umidità

Il Vino cantina sottopiano è dotato di due zone regolabili separatamente per temperatura e umidità, ciascuna con evaporatore dedicato e barriera divisoria in acciaio inox. In questo modo, è possibile conservare diverse tipologie di vino in contemporanea e alla più corretta temperatura.



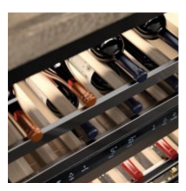
Design distintivo tutto vetro

Il Vino cantina sottopiano presenta un design intelligente, con porta senza maniglia in triplo vetro oscuratore opaco che protegge le bottiglie dai raggi UV, evitando potenziali alterazioni date dalla luce.



Capacità fino a 41 bottiglie

I quattro ripiani in legno di faggio naturale con profili in acciaio inox possono custodire fino a 41 bottiglie. Questi materiali di alta qualità contribuiscono alla conservazione, conferendo stabilità alle bottiglie, aiutando a eliminare odori e sostanze che possono alterare le proprietà del vino e fungendo da regolatore naturale della temperatura e dell'umidità interne.



SMART TIP

PANNELLO DI CONTROLLO

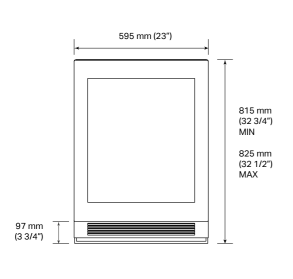
Consente di gestire con semplicità tutte le impostazioni, dalla regolazione di temperatura e umidità delle diverse zone climatiche, fino all'illuminazione. Qui è posto anche l'allarme porta aperta.

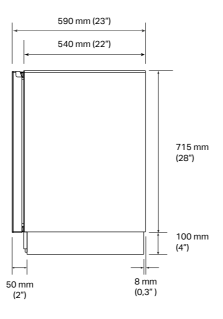
SKSUW2401G

Vino cantina sottopiano









VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE

SKSUW2401G

01.001124010	
Modello	EAN: 8806091740960
Tipo di porta (non reversibile)	Vetro
Cerniere	Piatte
Finitura interna	Acciaio Inox
Etichetta Energetica	
Classe di efficienza energetica	D
Capacità (bottiglie 750ml)	41
Livello sonoro massimo	< 37 dbA Max
Caratteristiche generali	
No-Frost	•
Compressore Inverter	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Wine Cave Technology™	•
Zone di temperatura	2
Temperature di funzionamento	da 5°C a 18°C
Funzioni attivabili da pannello di controllo	Demo, Power On / Off, Light On / Off, Lock, Temp Control, Smart Diagnosis™, Wi-Fi
Controllo dell'umidità	•
Compatibilità con l'alta quota	•
Motore antivibrazione	•
Protezione UV	•
Ripiani di conservazione	4
Materiale dei ripiani	Legno di faggio naturale con profili in acciaio inox
Ripiani di presentazione	•
Illuminazione True-View®	•
Illuminazione del ripiano di presentazione	•
Installazione	
Parte anteriore a quattro punti regolabile con 4 ruote	•
Metodo di montaggio al mobile	Superiore senza viti a vista
Accesso frontale	•
Staffa antiribaltamento inclusa	•
Porta reversibile	NO
Specifiche tecniche	
Larghezza totale	595 mm (23 1/2")
Altezza totale	815 mm (32") MIN ~ 825 mm (32 1/2") MAX
Profondità totale	590 mm (23")
Peso netto	67 kg
Peso di spedizione	71 kg
Dimensioni Max prodotto imballato	970x650x650 mm (38"x25"x25")

76 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 77

SKSUD2402P

Note di installazione

836 mm (33") 229 mm (9") 531 mm (4")

ELECTRICAL CONNECTION

Caratteristiche elettriche

È richiesta un'alimentazione da 230V, 50Hz, 15 o 20°. Si consiglia di prevedere una presa a tre poli incassata nella parete e correttamente messa a terra, provvista di circuito individuale.

Area visibile

La zona indicata (102 mm) risulta in vista una volta aperte le porte del frigorifero, prevedere di rifinire questa zona su entrambi i lati.

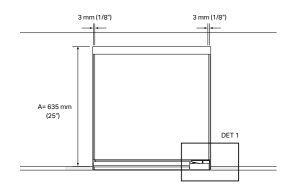
ATTENZIONE

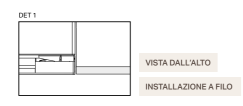
Prevedendo di collocare la connessione elettrica, non nella parte posteriore del cabinet in cui viene installato il prodotto, ma al di fuori dello stesso, è possibile installare il prodotto a filo frontale, in un cabinet con profondità ridotta di 605 mm.

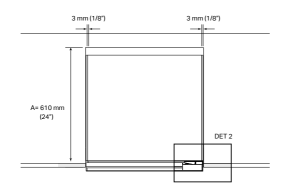
NOTE

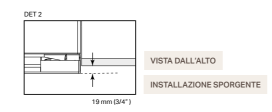
Il prodotto può essere posizionato anche ad un'altezza a colonna. Il prodotto può essere installato a colonna con il frigorifero sottopiano (dividendo comunque i due prodotti con un ripiano di sostegno).

Installazione a filo o sporgente







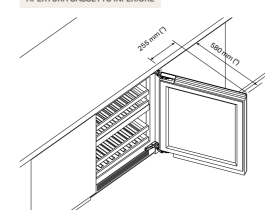


SKSUD2402P

Disimpegni porte con installazione a filo

APERTURA CASSETTO SUPERIORE

APERTURA CASSETTO INFERIORE



Disimpegni porte con installazione a filo

L'installazione deve prevedere dei disimpegni rispetto alle pareti o ai mobili adiacenti.

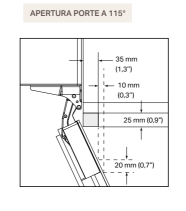
L'apertura delle porte impostata in fabbrica è di 115° e può essere successivamente regolata a 90° se i disimpegni per l'apertura a 115° non sono sufficienti.

ATTENZIONE

L'apparecchio NON prevede la possibilità di invertire il lato cerniere e di conseguenza il lato di apertura della porta. Anche in caso di inversione porte, i disimpegni rimangono i medesimi indicati precedentemente.

Note di installazione

APERTURA PORTE A 90°



Spazi utili per il posizionamento della maniglia sui mobili adiacenti

In caso di installazione con apertura porta a 90°, la porta del prodotto risulta 5 mm distante dal mobile adiacente. In caso di installazione con apertura porta a 115° per un'eventuale posizionamento di una maniglia sporgente sul lato affiancato al frigo, per i primi 35 mm è possibile applicare una maniglia con altezza massima di 25 mm rispetto al filo esterno del pannello.

Ogni ulteriore 10 mm di incremento della distanza dal filo mobile, è possibile applicare una maniglia con un incremento in lunghezza di 20 mm.



Auto open door

Lo sportello in vetro oscurato è privo di maniglie con apertura automatica tramite un sensore. Allo stesso modo, la chiusura avviene in automatico, garantendo che non vi sia dispersione di energia.



Illuminazione LED

Il Vino cantina sottopiano è provvisto di due sistemi di illuminazione, uno per ciascuna zona di temperatura.
Una volta chiusa la porta la luce si spegne, per evitare che possa avere effetti negativi sulla conservazione del vino. In alternativa, è possibile impostare la funzione di presentazione, che mantiene l'illuminazione accesa a porta chiusa.



Compressore Inverter

Il compressore Smart Inverter offre le più alte prestazioni, minimizzando rumore e consumo energetico. Grazie all'inverter controller, progettato per resistere alle fluttuazioni, il compressore funziona solo alla velocità variabile impostata. Le dimensioni ridotte lo rendono perfetto per essere inserito nelle unità sottopiano.



SMART TIP

CONNESSIONE SMART

Il Vino cantina sottopiano è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG per una gestione delle funzionalità anche da remoto. Tramite la app è possibile verificare il corretto funzionamento attraverso la Smart Diagnosis™, in modo da poter intervenire tempestivamente.



Design Tips

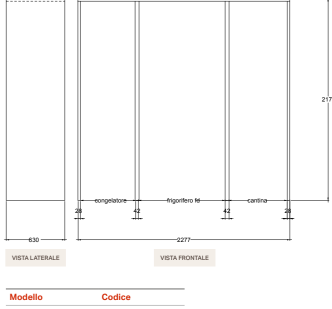
La cucina è il posto da cui nascono le migliori idee, per questo Signature Kitchen Suite non pone nessun limite alla personalizzazione di questo spazio: le combinazioni built-in ci permettono di creare infiniti accostamenti, sia in termini di design che in termini di prestazioni, per soddisfare ogni tipo di necessità e per trasformare la tua cucina in un manifesto di armonia e di bellezza per chi la vive.

I nostri cabinet sono lineari, puliti, essenziali ed armonici nel design per poter essere collocati in qualsiasi ambiente adattandosi a ogni tipologia di progetto e concept. Realizzati in Acciaio AISI 304 con finitura scotch brite, la stessa finitura dei pannelli Signature Kitchen Suite ordinabili come accessori, permettono di avere una certa neutralità all'interno dell'ambiente. A seconda del progetto cucina è possibile richiedere un preventivo ad hoc per altre tipologie di finiture e per infinite modalità di combinazione in modo che si integrino a qualsiasi tipo di arredo.

Le modalità e le precauzioni in termini di installazione sono le medesime dei modelli singoli, quindi i prodotti devono essere comunque fissati a parete.

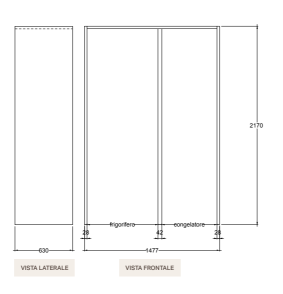
SKS001





SKS 002

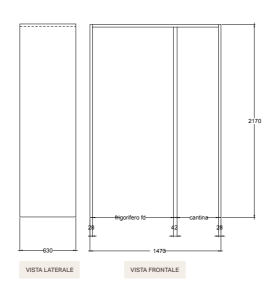




Modello	Codice
Frigorifero 30"	SKSCR3011P
Congelatore 18"	SKSCF1811P

SKS 003

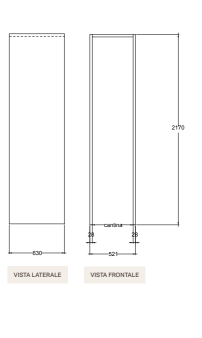




Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P
Vino cantina 18"	SKSCW182RP

SKSCW182RP-CB

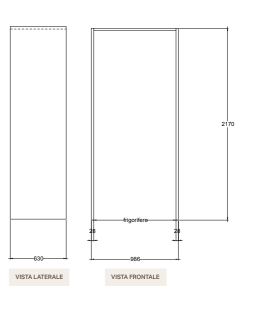




Modello	Codice
Vino cantina 18"	SKSCW182RP

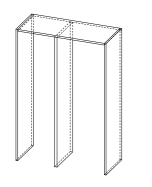
SKSFD3614P-CB

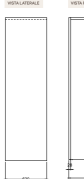


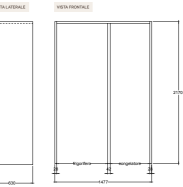


Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P

COMBINAZIONI MULTIPLE **COMBINAZIONI MULTIPLE**

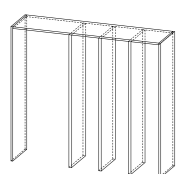






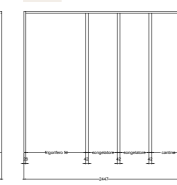
SKS 004

Modello	Codice	
Frigorifero 30"	SKSCR3011P	
Congelatore 24"	SKSCF2411P	



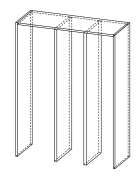






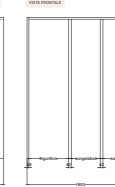
SKS 005

Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P
Congelatore 18"	SKSCF1811P
Congelatore 18"	SKSCF1811P
Vino cantina 18"	SKSCW182RP



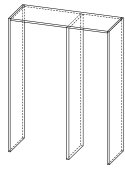




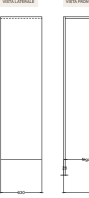


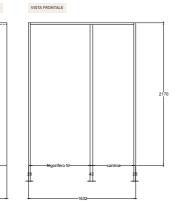
SKS 006

Modello	Codice
Frigorifero 24"	SKSFD3614P
Congelatore 18"	SKSCF1811P
Vino cantina 18"	SKSCW182RP



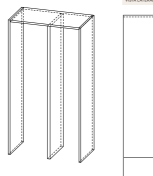




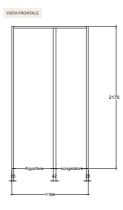


SKS 007

Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P
Vino cantina 24"	SKSCW242RP

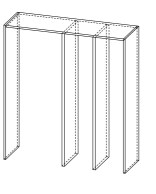




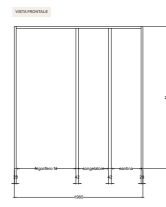


SKS 008

Modello	Codice
Frigorifero 24"	SKSFD3614P
Congelatore 18"	SKSCF1811

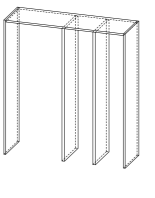




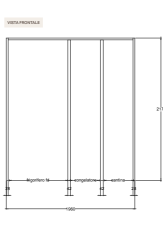


SKS 009

Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P
Congelatore 18"	SKSCF1811P
Vino cantina 18"	SKSCW182RP



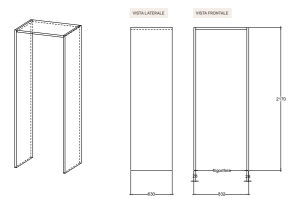




SKS 010

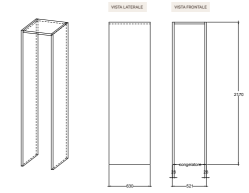
Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P
Congelatore 18"	SKSCF1811P
Vino cantina 18"	SKSCW182RP

CABINET SINGOLI CABINET SINGOLI



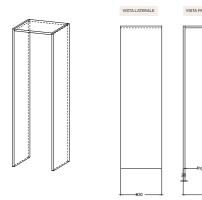
SKSCR3011P-CB

Modello	Codice
Frigorifero 30"	SKSCR3011P
Frigorifero 30"	SKSCR3011P



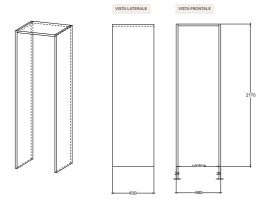
SKSCF1811P-CB

Modello	Codice
Congelatore 18"	SKSCF1811P



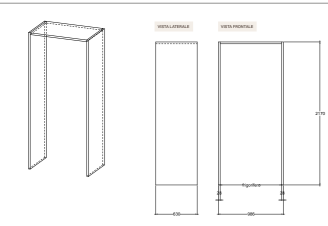
SKSCR2411P-CB

Modello	Codice
Frigorifero 24"	SKSCR2411P



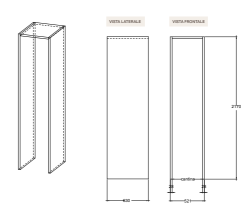
SKSCW242RP-CB

Modello	Codice	
Vino cantina 24"	SKSCW242RP	



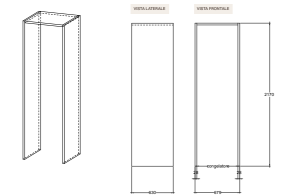
SKSFD3614P-CB

Modello	Codice
French Door 36"	SKSFD3614P



SKSCW182RP-CB

Modello	Codice
Vino cantina 18"	SKSCW182RP



SKSCF2411P-CB

Modello	Codice
Congelatore 24"	SKSCF2411P





Cottura

Nella tua cucina continua la passione per il cibo. Qui si perfeziona la cura che hai riposto nella scelta degli ingredienti ed è il luogo dove prende vita la tua creatività, supportata dalla tecnologia dei nostri elettrodomestici per la cottura: precisi ed intuitivi per consentirti di valorizzare ogni materia prima e ricetta.

La gamma cottura di Signature Kitchen Suite si compone di forni combinati dal design minimalista senza maniglia, dotati di schermi a colori touch LCD 7" ad alta definizione e predisposti per il collegamento Wi-Fi. I due modelli disponibili (combinato vapore e combinato vapore e microonde) possono essere accostati e integrati con il cassetto scaldavivande, per una parete cottura completa. Cucinare non è mai stato così semplice anche con il piano a induzione flex, con le sue cinque zone combinabili e comandi veloci che consentono di attivare con facilità le modalità di cottura più frequenti.



Cottura combinata vapore e aria calda

La combinazione aria calda e vapore permette di preparare ogni tipo di ricetta, soffice o croccante. La app e le ricette programmate ti aiuteranno a trovare la combinazione ideale. Grazie alla funzione di decalcificazione e di drenaggio dell'acqua residua, sei sicuro di utilizzare sempre e solo acqua fresca. La funzione evaporazione asciuga poi in maniera perfetta ogni goccia di condensazione residua nel forno.



Vapore 100%, modulabile e sous vide

La funzionalità sous vide integrata nel forno ti consente di conservare vitamine, minerali e principi nutritivi di ogni alimento mantenendo al meglio colore e fragranza. Il forno può modulare l'intensità del vapore in base alle tue esigenze: vapore 100% o steam assist che consente di aggiungere tre diverse intensità di vapore alla cottura ad aria calda.



Massima igiene con il vapore

Dal touch display del forno è ancora più semplice attivare i programmi di pulizia. Due a disposizione: Speed Clean igienizza in soli 10 minuti mentre Manutenzione Vapore sterilizza la camera forno e previene la formazione di calcare. In questo modo è possibile igienizzare alla perfezione senza aggiunta di agenti chimici.



A

SMART TIP

CONNESSIONE SMART

Il Forno combinato vapore è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG da cui è possibile gestire le funzionalità da remoto tra cui l'accensione e l'attivazione dei programmi di cottura.

Tramite la app è inoltre possibile scaricare aggiornamenti per il software e nuove ricette pre-impostate.

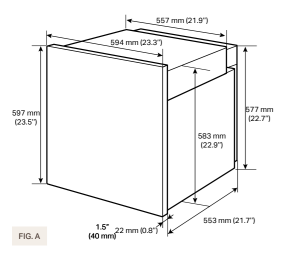
Attraverso la Smart Diagnosis™, inoltre, è possibile verificare da mobile il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.

Forno combinato vapore



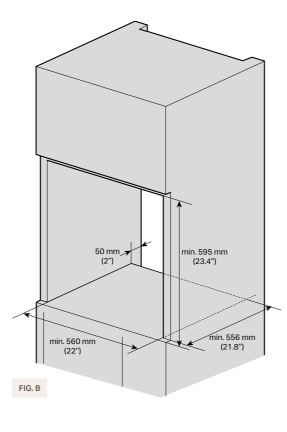


Installazione



Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Per sollevare il forno, usare i fori laterali dello stesso (vedere la freccia, Fig. A). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a 90 °C e le unità vicine sul lato anteriore fino a 70 °C come minimo.



SKSOV2411S

SKSOV2411S	
Caratteristiche generali	EAN: 8806087744644
Rivestimento cavità	Smalto blu porcellanato
Display	LCD TFT a colori da 7"
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Modalità di cottura	(18) Aria calda, Aria calda eco, Statico, Ventilato, Pizza, Arrosto, Arrosto bassa temp., Arrosto+ con riscaldamento rapido, Grill piccolo, Grill grande, Lievitazione, Mantenimento in caldo, Scongelamento, Scaldavivande, Calore inferiore, 100 % Vapore, Sous Vide, Aggiunta vapore
Programmi automatici "Gourmet Chef"	20
Porta senza maniglia ad apertura automatica	•
Apertura ammortizzata	•
Sensore di movimento	•
Luce ambiente (rossa)	•
Generazione esterna del vapore	•
Cottura 100% vapore con regolazione al grado C°	•
Funzione Sous-vide	•
Funzione Decalcificazione	•
Funzione asciugatura	•
Capacità serbatoio dell'acqua	1L
Illuminazione interna LED	•
Pulizia Speed clean	•
Materiale della porta	Vetro oscurato
Accessori inclusi	2 guide telescopiche, 1 griglia di metallo, 1 leccarda alta, 1 placca da forno, 1 leccarda forata
Sonda di temperatura	•
Etichetta energetica	
Classe di efficienza energetica	A+
Volume cavità	70 L
Consumo di energia per ciclo convenzionale (kW/h)	0,94
Consumo di energia per ciclo ventilato (kW/h)	0,69
Assorbimento massimo kW	3,5
Specifiche Tecniche	
Disgiuntore	20 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Peso netto	57 kg

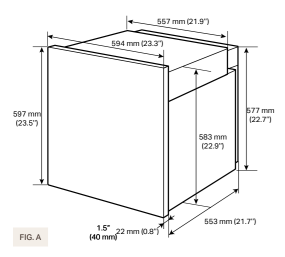
96 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 97

Forno combinato vapore Silver



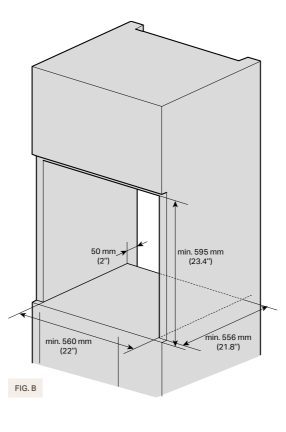


Installazione



Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Per sollevare il forno, usare i fori laterali dello stesso (vedere la freccia, Fig. A). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a 90 °C e le unità vicine sul lato anteriore fino a 70 °C come minimo.



SKSOV2421MS

3N3UV2421NI3	
Caratteristiche generali	EAN: 8806084782519
Rivestimento cavità	Smalto blu porcellanato
Display	LCD TFT a colori da 7"
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Modalità di cottura	(18) Aria calda, Aria calda eco, Statico, Ventilato, Pizza, Arrosto, Arrosto bassa temp., Arrosto+ con riscaldamento rapido, Grill piccolo, Grill grande, Lievitazione, Mantenimento in caldo, Scongelamento, Scaldavivande, Calore inferiore, 100 % Vapore, Sous Vide, Aggiunta vapore
Programmi automatici "Gourmet Chef"	20
Porta senza maniglia ad apertura automatica	•
Apertura ammortizzata	•
Luce ambiente (rossa)	•
Generazione esterna del vapore	•
Cottura 100% vapore con regolazione al grado C°	•
Funzione Sous-vide	•
Funzione Decalcificazione	•
Funzione asciugatura	•
Capacità serbatoio dell'acqua	1L
Illuminazione interna LED	•
Pulizia Speed clean	•
Materiale della porta	Vetro oscurato
Accessori inclusi	2 guide telescopiche, 1 griglia di metallo, 1 leccarda alta, 1 placca da forno, 1 leccarda forata
Sonda di temperatura	•
Etichetta energetica	
Classe di efficienza energetica	A+
Volume cavità	70 L
Consumo di energia per ciclo convenzionale (kW/h)	0,94
Consumo di energia per ciclo ventilato (kW/h)	0,69
Assorbimento massimo kW	3,5
Specifiche Tecniche	
Disgiuntore 20 A	20 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Peso netto	57,9 kg



Steam Combi Cooking

Cottura tradizionale, microonde e aggiunta vapore. Il forno è pensato per quelle situazioni in cui, anche in poco spazio, si vuole esprimere massima creatività in cucina. La modalità "vapore combinato" riscalda il cibo gradualmente, usando sia il calore del microonde sia quello umido del vapore. Questa funzione è indicata ad esempio per rigenerare piatti cucinati in precedenza che vengono riportati in poco tempo alla loro consistenza originale.



Funzione Microonde

Il microonde ha una potenza progressiva da 100 W a 1000 W, con 10 livelli selezionabili, per una cottura estremamente precisa. Le ricette pre-impostate aiutano a selezionare l'intensità più indicata. Inoltre la funzione Quick Start consente di avviare la modalità microonde con un solo tocco, con parametri modificabili in base alle proprie esigenze.



Gourmet chef e ricette personali

Tutti i modelli di forno Signature Kitchen Suite sono dotati della funzione Gourmet Chef che supporta nella preparazione delle ricette indicando i più corretti passaggi di cottura a partire dalla materia prima e dal suo peso. Il forno permette, inoltre, di creare e personalizzare le proprie ricette e di salvarle nella propria libreria.



SMART TIE

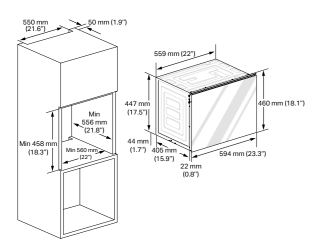
CONNESSIONE SMART

Il Forno combinato vapore e microonde è Wi-Fi ready e può essere connesso alla app ThinQ di LG da cui è possibile gestire le funzionalità da remoto tra cui l'accensione e l'attivazione dei programmi di cottura. Tramite la app è inoltre possibile scaricare aggiornamenti per il software e nuove ricette pre-impostate. Attraverso la Smart Diagnosis™, inoltre, è possibile verificare da mobile il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.

Forno combinato vapore e microonde



Installazione senza cassetto scaldavivande



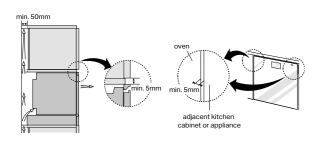
Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a $90 \, ^{\circ}\text{C}$ e le unità vicine sul lato anteriore fino a $70 \, ^{\circ}\text{C}$ come minimo.

Note

Rimuovere la parete posteriore del mobile di installazione. Se è difficoltoso rimuovere la parete posteriore, effettuare un foro con un diametro minimo di 100 mm (3,94").

Ventilazione



Note

Per una corretta ventilazione, sono richieste un'apertura di ventilazione di 50 mm (1,97") tra la parete posteriore e il piano del mobile di installazione e una distanza di ventilazione di 5 mm (1,97") tra il bordo superiore del forno e il bordo inferiore del mobile, nonché tra il bordo di entrambi i lati del forno e il mobile. Tali aperture non devono essere chiuse in alcun modo. Assicurarsi quindi che i lati non tocchino i bordi anteriori dell'alloggiamento. Collegare il forno all'alimentazione.

SKSLV2401S

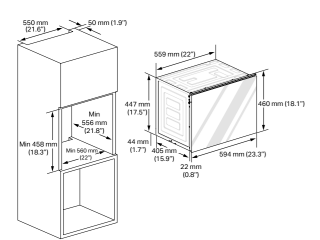
SKSLV2401S	
Caratteristiche generali	EAN: 8806098010455
Rivestimento cavità	Acciaio
Display	LCD TFT a colori da 7"
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Modalità di cottura	Microonde, Aria calda, Statico, Arrosto, Arrosto automatico, Pizza, Grill, Grill croccante, Scongelamento, Calore inferiore, Aggiunta vapore
Modalità di cottura combinato microonde	Aria Calda, Arrosto, Arrosto Automatico, Grill, Aggiunta vapore
Programmi automatici "Gourmet Chef"	30
Porta senza maniglia ad apertura automatica	•
Apertura ammortizzata	•
Sensore di movimento	•
Luce ambiente (rossa)	•
Inverter microonde	•
Potenza microonde	1000 W
Generazione esterna del vapore	•
Funzione Decalcificazione	•
Funzione asciugatura	•
Capacità serbatoio dell'acqua	1L
Illuminazione interna LED	•
Pulizia Speed clean	•
Materiale della porta	Vetro oscurato
Accessori inclusi	Leccarda in metallo / Leccarda forata / Griglia
Specifiche Tecniche	
Volume cavità	32
Assorbimento massimo kW	3,15
Disgiuntore 20 A	16 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Peso netto	32 kg

102 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 103

Forno combinato vapore e microonde Silver



Installazione senza cassetto scaldavivande



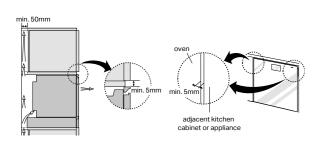
Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a $90 \, ^{\circ}\text{C}$ e le unità vicine sul lato anteriore fino a $70 \, ^{\circ}\text{C}$ come minimo.

Note

Rimuovere la parete posteriore del mobile di installazione. Se è difficoltoso rimuovere la parete posteriore, effettuare un foro con un diametro minimo di 100 mm (3,94").

Ventilazione



Note

Per una corretta ventilazione, sono richieste un'apertura di ventilazione di 50 mm (1,97") tra la parete posteriore e il piano del mobile di installazione e una distanza di ventilazione di 5 mm (1,97") tra il bordo superiore del forno e il bordo inferiore del mobile, nonché tra il bordo di entrambi i lati del forno e il mobile. Tali aperture non devono essere chiuse in alcun modo. Assicurarsi quindi che i lati non tocchino i bordi anteriori dell'alloggiamento. Collegare il forno all'alimentazione.

SKSLV2421MS

3N3LV2421M3	
Caratteristiche generali	EAN: 8806084782427
Rivestimento cavità	Acciaio
Display	LCD TFT a colori da 7"
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
Modalità di cottura	Microonde, Aria calda, Statico, Arrosto, Arrosto automatico, Pizza, Grill, Gril croccante, Scongelamento, Calore inferiore, Aggiunta vapore
Modalità di cottura combinato microonde	Aria Calda, Arrosto, Arrosto Automatico, Grill, Aggiunta vapore
Programmi automatici "Gourmet Chef"	30
Porta senza maniglia ad apertura automatica	•
Apertura ammortizzata	•
Luce ambiente (rossa)	•
Inverter microonde	•
Potenza microonde	1000 W
Generazione esterna del vapore	•
Funzione Decalcificazione	•
Funzione asciugatura	•
Capacità serbatoio dell'acqua	1L
Illuminazione interna LED	•
Pulizia Speed clean	•
Materiale della porta	Vetro oscurato
Accessori inclusi	Leccarda in metallo / Leccarda forata / Griglia
Specifiche Tecniche	
Volume cavità	32 L
Assorbimento massimo kW	3,15
Disgiuntore 20 A	16 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Peso netto	32 kg



Combinazione perfetta

Grazie alle sue dimensioni, il Cassetto scaldavivande si abbina perfettamente con il forno combinato vapore e microonde Insieme hanno un'altezza di 60 cm pari a quella del forno combinato vapore, creando così un allineamento orizzontale perfetto.



4 livelli di riscaldamento

Il Cassetto scaldavivande può essere impostato su 4 livelli diversi di funzionamento: 1 (40°C) per fare lievitare gli impasti e scaldare tazze e piatti; 2 (55°C) per mantenere in caldo gli alimenti; 3 (70°C) per rinvenire le portate prima di servirle; 4 (80°C) per stemperare preparazioni estratte dal frigorifero.



Materiali di pregio

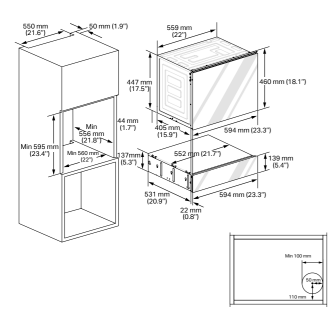
Anche il Cassetto scaldavivande è costruito con materiali resistenti e di pregio, vetro e acciaio inox. Facile da pulire, grazie alla sua installazione a filo e alla sua estetica in linea con gli altri forni in gamma, è il complemento perfetto per creare delle combinazioni uniche in cucina.



Cassetto scaldavivande



Installazione del forno compatto con cassetto scaldavivande



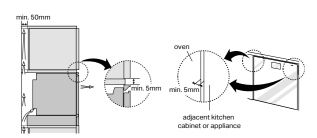
Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a 90 °C e le unità vicine sul lato anteriore fino a 70 °C come minimo.

Note

Rimuovere la parete posteriore del mobile di installazione. Se è difficoltoso rimuovere la parete posteriore, effettuare un foro con un diametro minimo di 100 mm (3,94") affinché il cavo di alimentazione del cassetto possa sporgere oltre la parete posteriore.

Ventilazione



Note

Per una corretta ventilazione, sono richieste un'apertura di ventilazione di 50 mm (1,97") tra la parete posteriore e il piano del mobile di installazione e una distanza di ventilazione di 5 mm (1,97") tra il bordo superiore del forno e il bordo inferiore del mobile, nonché tra il bordo di entrambi i lati del forno e il mobile. Tali aperture non devono essere chiuse in alcun modo. Assicurarsi quindi che i lati non tocchino i bordi anteriori dell'alloggiamento. Collegare il forno all'alimentazione.

SKSWD2401S

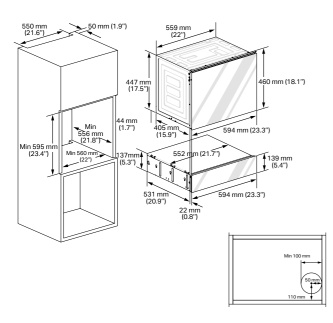
Caratteristiche generali	EAN: 8806098008780
Finitura	Vetro nero
Livelli temperatura	40°C - 55°C - 70°C - 80°C
Spia di funzionamento	•
Pre-riscaldamento stoviglie	•
Mantenere in caldo	•
Lievitazione impasti	•
Scongelamento	•
Cottura bassa temperatura	•
Specifiche Tecniche	
Volume cavità	191
Assorbimento massimo kW	0,45
Disgiuntore	20 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Larghezza totale	594 mm
Altezza totale	139 mm
Profondità totale	531 mm

Signature Kitchen Suite Project Catalogue Signature Kitchen Suite

Cassetto scaldavivande Silver



Installazione del forno compatto con cassetto scaldavivande



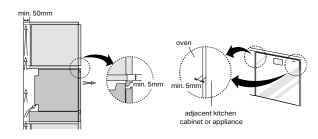
Installazione in un mobile alto

La distanza tra la parte posteriore del forno installato e la parete a contatto deve essere di minimo 10 mm (0,4"). Il mobile della cucina a contatto con il forno deve essere resistente al calore fino a 90 °C e le unità vicine sul lato anteriore fino a 70 °C come minimo.

Note

Rimuovere la parete posteriore del mobile di installazione. Se è difficoltoso rimuovere la parete posteriore, effettuare un foro con un diametro minimo di 100 mm (3,94") affinché il cavo di alimentazione del cassetto possa sporgere oltre la parete posteriore.

Ventilazione



Note

Per una corretta ventilazione, sono richieste un'apertura di ventilazione di 50 mm (1,97") tra la parete posteriore e il piano del mobile di installazione e una distanza di ventilazione di 5 mm (1,97") tra il bordo superiore del forno e il bordo inferiore del mobile, nonché tra il bordo di entrambi i lati del forno e il mobile. Tali aperture non devono essere chiuse in alcun modo. Assicurarsi quindi che i lati non tocchino i bordi anteriori dell'alloggiamento. Collegare il forno all'alimentazione.

SKSWD2421MS

Caratteristiche generali	EAN: 8806084782526
Finitura	Silver
Livelli temperatura	40°C - 55°C - 70°C - 80°C
Spia di funzionamento	•
Pre-riscaldamento stoviglie	•
Mantenere in caldo	•
Lievitazione impasti	•
Scongelamento	•
Cottura bassa temperatura	•
Specifiche Tecniche	
Volume cavità	191
Assorbimento massimo kW	0,45
Disgiuntore	20 A
Alimentazione richiesta	230 V, 50 Hz
Tipo di spina	F Type
Tipo di alimentazione	Elettrica
Larghezza totale	594 mm
Altezza totale	139 mm
Profondità totale	531 mm

Signature Kitchen Suite Project Catalogue Signature Kitchen Suite



17 livelli di potenza

Dalla zona centrale del touch screen è possibile comandare l'accensione delle zone cottura, premendo direttamente sull'immagine raffigurante la zona interessata e selezionando il numero dalla scala crescente dei valori da 0 a 9, con scatti di 0,5 per ogni livello. Dal livello 0,5 per mantenere in caldo senza cuocere, fino al livello Turbo per far bollire l'acqua, ad ogni livello è associato un tipo di alimento e cottura. Nel manuale di utilizzo è riportata una tabella riassuntiva.



Blocco pulizia

È possibile utilizzare questa funzione quando si vuole pulire l'area dello schermo touch screen del piano cottura, senza rischiare di attivare delle funzioni di cottura. Per azionare tale impostazione premere l'icona Blocco pulizia per bloccare i comandi per 30 secondi. Per sbloccare i comandi, attendere 30 secondi o tenere premuta l'icona Blocco pulizia per 1 secondo.



Zone di cottura flessibili

Le Flex Zone laterali possono essere utilizzate in modalità Full Flex, estendendo così la superficie di utilizzo a tutto il lato. La Dual zone centrale è estremamente performante e impostata nella modalità turbo raggiunge 6800 W di potenza.



SMART TIP

TRE PROGRAMMI PREIMPOSTATI: C, F, T

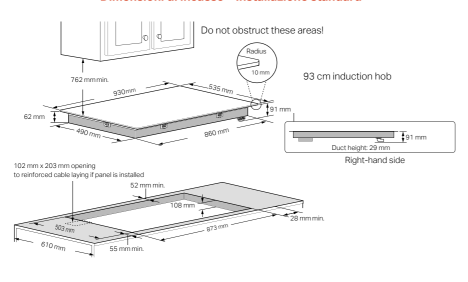
C - Cuocere a fuoco lento, F - Fondere, T - Turbo (cuocere velocemente): programmi preimpostati per attivare facilmente tre delle modalità di cottura più utilizzate. Senza selezionare il livello preciso è quindi possibile accedere a questa facile impostazione.

SKSIT3601G

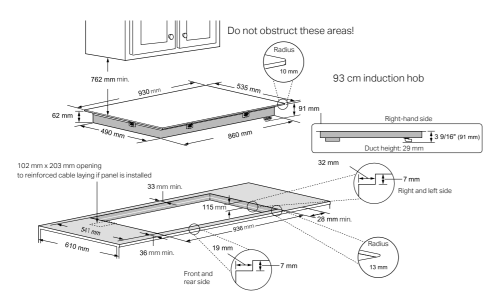
Piano a induzione flex



Dimensioni di incasso – Installazione standard



Dimensioni di incasso – Installazione a filo



SKSIT3601G

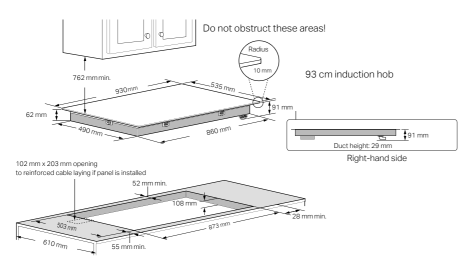
SKSIT3601G	
Modello	EAN: 8806098421350
Standard / filo	Standard / filo
Finitura	Vetroceramica finitura antracite
Caratteristiche Generali	
Comandi	Display LCD TFT da 7"
Stampa del logo	Soft Print sotto il vetro
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS Android	•
Cooking indicator light (rossa)	•
Cuocere a fuoco lento	•
Fondere	•
Turbo	•
Numeri di livelli di potenza	17
Blocco pulizia	•
Gestione luminosità display	5 livelli
Orologio	•
Rilevamento automatico pentole e padelle	•
Timer	•
Zone cottura	
Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra	1.700 W
Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra (modalità Turbo)	3.400 W
Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra	1.700 W
Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra (modalità Turbo)	3.400 W
Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra	3.300 W
Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo)	3.650 W
Potenza della doppia zona centrale	3.400 W
Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo)	6.800 W
Dimensioni della zona flex anteriore destra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni della zona flex anteriore sinistra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni della zona flex posteriore destra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni della zona flex posteriore sinistra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni dell'intera zona Flex destra e sinistra	21,5 x 36,0 cm
Dimensioni della doppia zona centrale	ø 28,0 cm
Consumo energetico	
Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra	171,3 Wh/kg
Consumo energetico della zona flex anteriore destra	173,8 Wh/kg
Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra	169,3 Wh/kg
Consumo energetico della zona flex posteriore destra	174,0 Wh/kg
Consumo energetico del Dual zone Center	163,2 Wh/kg
Consumo energetico del piano calcolato per kg	170,3 Wh/kg
Specifiche Tecniche	
Tipologia di piano cottura	Piano cottura a incasso
Tecnologia di riscaldamento	Zone di cottura a induzione e zone di cottura
Numero di zone e/o aree di cottura	5
Assorbimento massimo	10.200 W
Disgiuntore	50 A
Alimentazione richiesta	230 V~, 50 Hz
Tipo di spina	No Plug
Allacciamento	Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto
Energia	Elettrica
Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P)	91 x 930 x 535 mm
Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P)	146 x 873 x 503 mm
Distanza minima dal bancone anteriore	55 mm (2.1")
Distanza minima dalla parete posteriore	52 mm (2")
Peso netto	22,9 kg
Peso della Spedizione	26,6 kg
Consumo in modalità Standby	0,5 W

SKSIT3621MS

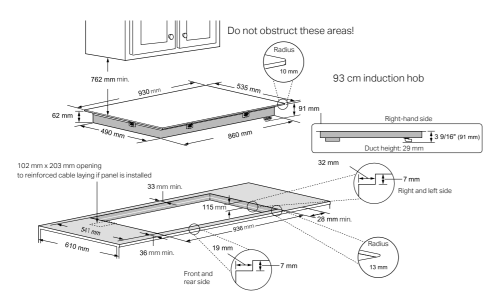
Piano a induzione Flex Silver



Dimensioni di incasso – Installazione standard



Dimensioni di incasso – Installazione a filo



SKSIT3621MS

Exchanded / File Finiture Standed / File Standed	SKSIT3621MS	
Finitura Metallic Silver Correctistiche Generali Correctistiche Generali Comandi Display LCD 1FT da 7" Stampa del logo Soft Print socto il vettro Cooking indicator light frosea) Coucera a fucci lento Cocking indicator light frosea) Cocking indicator light frosea indicator light frosea indicator light light frosea) Cocking indicator light frosea indicator light l	Modello	EAN: 8806084782373
Comandi Comandi Comandi Comandi Stampa del logo Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ* con applicazione iOS Android Concing indication (pift foreas) Cuccers a fueco lento	Standard / filo	Standard / filo
Sampa dellogo Soft Pirst sotto il vietro Sampa dellogo Soft Pirst sotto il vietro Soft pirst sotto il vietro Soft pirst sotto il vietro Cooking indicator fight frossa)	Finitura	Metallic Silver
Sumpa del logo Soft Print sotto I vetro	Caratteristiche Generali	
WF-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ** con applicazione iOS Android • Cooking indicator ighit (rossa) • Fondere • Fondere • Numeri di livelli di potenza 17 Blocco pultria • Gestione luminosità display 5 livelli Orologia • Rilevamento automatico pentole e padelle • Timer • Potenza della zona fix anteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona fix anteriore destra e sinistra (modalità Turbo) 3.400 W Potenza della zona fix conteriore destra e sinistra (modalità Turbo) 3.400 W Potenza della dia popia zona centrale (modalità Turbo) 3.500 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 3.500 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.500 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.500 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.500 W Dimensioni della zona fix anteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona fix anteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona fix anteriore sinistra <th>Comandi</th> <th>Display LCD TFT da 7"</th>	Comandi	Display LCD TFT da 7"
Coucing indicator light (ressa) Cuocera a fucco lento Fondere Fondere Pindere	Stampa del logo	Soft Print sotto il vetro
Cuocere a fuece lento • • • • • • • • •	Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS Android	•
Fondere • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cooking indicator light (rossa)	•
Numeri di livelli di potenza 17 Numeri di livelli di potenza 17 Sestione luminosità display 5 livelli Gestione luminosità display 5 livelli Gestione luminosità display 5 livelli Orologio • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cuocere a fuoco lento	•
Numeri di livelli di potenza 17	Fondere	•
Blocco pulizia Gestione luminosità display 5 livelli Orologio • Rilevamento automatico pentole o padelle Timer • Cone Contra Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 3,300 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 3,300 W Potenza della doppia zona centrale Potenza della doppia zona centrale 1,500 W Potenza della doppia zona centrale 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex anteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex anteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex anteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona	Turbo	•
Gestione luminosità display Orologio Rilevamento automatico pentole e padelle Timer Tone cottura Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della conna flex opsteriore destra e sinistra 3,300 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 3,300 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 3,300 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 4,000 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 4,000 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 2,15 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore destra 1,33,1 Wiv/kg Consume en	Numeri di livelli di potenza	17
Orlogio ● Rilevamento automatico pentole e padelle ● Timer ● Zone cottura + Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale e 28,0 cm Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energ	Blocco pulizia	•
Rilevamento automatico pentole e padelle Timer • • Connecottura Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra Potenza della zona fiex anteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona fiex posteriore destra e sinistra 3.000 W Potenza dell'intera zona fiex destra e sinistra 3.000 W Potenza dell'intera zona fiex destra e sinistra 3.000 W Potenza dell'intera zona fiex destra e sinistra 3.600 W Potenza della doppia zona centrale 3.400 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Dimensioni della zona fiex anteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della doppia zona centrale 22.5 x 18.0 cm Dimensioni della doppia zona fex anteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della doppia zona fiex anteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della doppia zona fiex anteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex anteriore destra 31.3 tWirkig Consumo energetico della zona fiex posteriore sinistra 183.1 tWirkig Consumo energetico della zona fiex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona fiex anteriore destra 31.5 tWirkig Consumo energetico della zona fiex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Disputance 21.5 x 18.	Gestione luminosità display	5 livelli
Timer Zone cottura Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1,700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 3,400 W Potenza della flintera zona flex destra e sinistra 3,300 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra 3,300 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3,650 W Potenza della doppia zona centrale 3,400 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex osteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Tecnologia di rica dia manterio destra 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Tecno	Orologio	•
Tone cottura Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra Potenza della doppia zona centrale Potenza della zona flex anteriore destra Potenza della zona flex posteriore destra Potenza della zona flex destra e sinistra Potenza della zona flex destra e sinistra Potenza della zona flex anteriore sinistra Potenza della zona flex anteriore destra Potenza della zona flex anteriore destra Potenza della zona flex posteriore sinistra Potenza della zona flex posteriore destra Potenza della zona flex posteriore Potenza della zona flex posteriore Potenza de	Rilevamento automatico pentole e padelle	•
Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra 1.700 W	Timer	•
Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra (modalità Turbo) Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 1.700 W Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra 3.400 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza della doppia zona centrale Potenza della doppia zona centrale Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera destra e sinistra 21.5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera destra e sinistra	Zone cottura	
Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra (modalità Turbo) 3.400 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.600 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6.800 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex operatione sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale 22,0 cm Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologi al piano cottura Piano cottura 5 Tipologi al piano cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Aliacciamento Cavo flexibilio a fill da 1630 mm nel condotto Einergia Elettrica Dimensioni riciesta 194,0 Wh/kg 1	Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra	1.700 W
Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra (modalità Turbo) Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) Bona della doppia zona centrale (modalità Turbo) Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) Bona della doppia zona centrale (modalità Turbo) Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra Dimensioni della zona flex posteriore sinistra Dimensioni della zona flex destra e sinistra Dimensioni della zona flex anteriore destra Dimensioni della zona flex anteriore sinistra Dimensioni della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consume energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consume energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consume energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibilio a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 1468/375603 mm (5,7%34*x19*) Distanza minima dalla parete posteriore 5 2 mm (2*) Peso netto Peso netto	Potenza della zona flex anteriore destra e sinistra (modalità Turbo)	3.400 W
Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) 3.650 W Potenza della doppia zona centrale 3.400 W Potenza della doppia zona centrale 3.400 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex anteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 21.5 x 18.0 cm Dimensioni dell'intera zona flex posteriore sinistra 193.1 Wh/kg Consume energetico della zona flex anteriore sinistra 193.1 Wh/kg Consume energetico della zona flex posteriore destra 193.1 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 197.8 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano calcolato per kg 194.0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento 200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipol di spina Allacciamento 200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipol di spina Allacciamento 200 W flexibilità di 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritagli circhieste (A x L x P) 14 (4 x R 7 x 5 x 5 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1	Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra	1.700 W
Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo) Potenza della doppia zona centrale 3 4,00 W Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) 6,800 W Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni della zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 36,0 cm Consume energetico Consume energetico Consume energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consume energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consume energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 199,8 Wh/kg Consume energetico del Dual zone Center 199,8 Wh/kg Tipologia di plano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento 200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 14 k8x873x503 mm (4*x36*x21*) Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 19 14x87x503 mm (5.7*x34*x19*) Distanza minima dalla parete posteriore 5 2 mm (2*) Peso netto	Potenza della zona flex posteriore destra e sinistra (modalità Turbo)	3.400 W
Potenza della doppia zona centrale Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) Dimensioni della zona flex anteriore destra Dimensioni della zona flex anteriore destra Dimensioni della zona flex anteriore sinistra Dimensioni della zona flex posteriore destra Dimensioni della zona flex posteriore destra Dimensioni della zona flex posteriore sinistra Dimensioni della zona flex posteriore sinistra Dimensioni della zona flex destra e sinistra Dimensioni della doppia zona centrale Dimensioni della doppia zona centrale Consumo energetico Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra Dimensioni della zona flex moteriore destra Dimensioni della zona flex anteriore destra Dimensioni della zona flex posteriore sinistra Disa,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra Disa,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra Disa,1 Wh/kg Donsumo energetico del Dual zone Center Disa,2 Wh/kg Disa,2 W	Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra	3.300 W
Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo) Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex anteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale e 28,0 cm Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2,11) Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2,11) Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2,11) Distanza minima dalla parete posteriore	Potenza dell'intera zona flex destra e sinistra (modalità Turbo)	3.650 W
Dimensioni della zona flex anteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'a zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'a doppia zona centrale 22,5 x 36,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale 22,5 x 36,0 cm Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala cona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala cona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala cona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala cona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala cona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del pala colacloto per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura 2 Plano cottura a incluzione e zone di cottura 3 Incluzione e zone di cottura 3 Incluzione e zone di cottura 3 Incluzione e zone di cottura 4 Incluzione e zone di cottura 5 Inclusione e zone di cottura 6 Inc	Potenza della doppia zona centrale	3.400 W
Dimensioni della zona flex anteriore sinistra Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni dell'a doppia zona centrale Ø 28,0 cm Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Specificha Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 11stanza minima dal bancone anteriore 55 mm (21") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto	Potenza della doppia zona centrale (modalità Turbo)	6.800 W
Dimensioni della zona flex posteriore destra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale Ø 28,0 cm Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,5 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,5 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dalla parete posteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto	Dimensioni della zona flex anteriore destra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni della zona flex posteriore sinistra 21,5 x 18,0 cm Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra 21,5 x 36,0 cm Dimensioni della doppia zona centrale Ø 28,0 cm Consumo energetico Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 100 spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 50 mm (2.1") Peso netto	Dimensioni della zona flex anteriore sinistra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra Dimensioni della doppia zona centrale Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4*x36*x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2.1") Peso netto	Dimensioni della zona flex posteriore destra	21,5 x 18,0 cm
Dimensioni della doppia zona centrale Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra 193.1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193.1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193.1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193.1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197.8 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197.8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194.0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x635 mm (4*x36*x21*) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 52 mm (2*) Peso netto	Dimensioni della zona flex posteriore sinistra	21,5 x 18,0 cm
Consumo energetico Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4*x36*x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7*x34*x19") Distanza minima dal bancone anteriore 52 mm (2") Peso netto	Dimensioni dell'intera zona flex destra e sinistra	21,5 x 36,0 cm
Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra Consumo energetico della zona flex anteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10,200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto	Dimensioni della doppia zona centrale	ø 28,0 cm
Consumo energetico della zona flex anteriore destra Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra 193,1 Wh/kg Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (4"x36"x21") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto	Consumo energetico	
Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193.1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Numero di zone e/o aree di cottura Assorbimento massimo Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 10.200 W Disgiuntore Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 52 mm (2") Peso netto	Consumo energetico della zona flex anteriore sinistra	193,1 Wh/kg
Consumo energetico della zona flex posteriore destra 193,1 Wh/kg Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 52 mm (2") Peso netto	Consumo energetico della zona flex anteriore destra	193,1 Wh/kg
Consumo energetico del Dual zone Center 197,8 Wh/kg Consumo energetico del piano calcolato per kg 194,0 Wh/kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 52 mm (2.1") Peso netto	Consumo energetico della zona flex posteriore sinistra	193,1 Wh/kg
Consumo energetico del piano calcolato per kg Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Peso netto Piano cottura a incasso Piano cottura a incasso Zone di cottura No Plug 10.200 W 5 O A 10.200 W 5 O A 10.200 W 10.200	Consumo energetico della zona flex posteriore destra	193,1 Wh/kg
Specifiche Tecniche Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg	Consumo energetico del Dual zone Center	197,8 Wh/kg
Tipologia di piano cottura Piano cottura a incasso Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2.1") Peso netto Piano cottura a incasso Zone di cottura a induzione e zone di cottura 5 Zone di cottura a induzione e zone di cottura 5 Zone di cottura a induzione e zone di cottura 5 Assorbimento Cavo W Distanza fili da 1630 mm nel condotto Elettrica Distanza minima dalla parete posteriore 55 mm (2.1") Peso netto	Consumo energetico del piano calcolato per kg	194,0 Wh/kg
Tecnologia di riscaldamento Zone di cottura a induzione e zone di cottura Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V∼, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg	Specifiche Tecniche	
Numero di zone e/o aree di cottura 5 Assorbimento massimo 10.200 W Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V∼, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg	Tipologia di piano cottura	Piano cottura a incasso
Assorbimento massimo Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto		
Disgiuntore 50 A Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Alimentazione richiesta 230 V~, 50 Hz Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto		
Tipo di spina No Plug Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) Distanza minima dal bancone anteriore Distanza minima dalla parete posteriore Peso netto No Plug Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Elettrica 91x930x535 mm (4"x36"x21") 91x930x535 mm (5.7"x34"x19") 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") 55 mm (2.1") Peso netto 22,9 kg		
Allacciamento Cavo flessibile a 3 fili da 1630 mm nel condotto Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Energia Elettrica Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		<u> </u>
Dimensioni dell'intero apparecchio (H x L x P) 91x930x535 mm (4"x36"x21") Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Dimensioni ritaglio richieste (A x L x P) 146x873x503 mm (5.7"x34"x19") Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Distanza minima dal bancone anteriore 55 mm (2.1") Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Distanza minima dalla parete posteriore 52 mm (2") Peso netto 22,9 kg		
Peso netto 22,9 kg		
reso uella speuizione Zo,o Kg		
Once were in modelità Chandles		-
Consumo in modalità Standby 0,5 W	Consumo in modalita Standby	νν σ,υ

116 Project Catalogue Signature Kitchen Suite Project Catalogue 117



Lavaggio

La gamma di prodotti per la conservazione e la cottura di Signature Kitchen Suite si completa con un modello di lavastoviglie dalle altissime prestazioni, che sfrutta la forza naturale del vapore per garantire i più alti livelli di igiene e protezione per le stoviglie.



Tecnologia PowerSteam

Il vapore può essere attivato su tutti i 10 programmi di lavaggio, in automatico o con impostazione manuale. Combinato all'acqua nelle diverse fasi, garantisce una pulizia impeccabile e massima brillantezza delle stoviglie, mantenendo allo stesso tempo igienizzata la macchina.



Bracci rotanti QuadWash™

I quattro bracci rotanti irroratori creano dei vortici d'acqua che con movimenti multidirezionali oscillatori raggiungono le stoviglie in ogni punto, garantendo una pulizia senza pari. A fine lavaggio, la porta si apre in automatico, perfezionando la fase di asciugatura.



Potente e silenziosa

Dotato di una garanzia LG di 10 anni, il motore Direct Drive di ultima generazione è potente ed estremamente silenzioso, consentendo l'utilizzo della lavastoviglie in ogni momento della giornata. A fine lavaggio, inoltre, la porta si apre in automatico, facilitando il processo di asciugatura.



Con esterni pannellabili in base alle finiture della cucina, la lavastoviglie è personalizzabile anche negli interni, adattandosi a diverse esigenze di carico. È dotata di tre cestelli: uno superiore per le posate e due centrali per le stoviglie, regolabili su tre livelli di altezza. La funzione Dual zone consente di attivare, nello stesso ciclo, due potenze di lavaggio diverse (energico e delicato) nei due cestelli.



SMART TIP

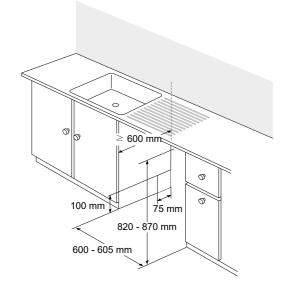
ALERT PULIZIA DELLA MACCHINA

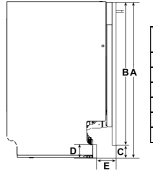
Ogni 30 lavaggi, una spia luminosa automatica avvisa della necessità di attivare la funzione Pulizia della lavastoviglie, per igienizzare la macchina eliminando residui, odori e macchie. Questo ciclo è da azionare a elettrodomestico vuoto.

Lavastoviglie Sliding hinge



Installazione





					<ma< th=""><th>ximur</th><th>n size</th><th>of 'B'></th></ma<>	ximur	n size	of 'B'>
C(mm) A(mm)	90	100	110	120	130	140	150	160
811	720	710	700	690	680	670	660	650
821	Х	720	710	700	690	680	670	660
831	Х	Х	720	710	700	690	680	670
841	Х	Х	Х	720	710	700	690	680
851	Х	Х	Х	Х	720	710	700	690
861	Х	Х	Х	Х	Х	720	710	700

SKSDW2402P

Caratteristiche generali	EAN: 8806098608034
Coperti	14
Motore Inverter Direct Drive	•
Wi-Fi abilitato per il controllo SmartThinQ® con applicazione iOS/ Android	•
TrueSteam™	•
QuadWash™	•
Programmi	(10) Auto, Intensivo, Delicato, Refresh, Eco, Turbo, Download cycle, Machine Clean, Rinse, Express
Opzioni	(8) Dual zone, Mezzo carico, Energy saver, Steam (vapore), High temp, Extra Dry, Par. Ritardata, Control Lock
Aqua-Stop	•
Tipo d'asciugatura	Condensazione / Asciugatura Auto Open
Sistema di lavaggio Vario Plus	•
3° cestello regolabile in altezza	•
Porta ad apertura automatica	•
Indicatore del tempo di funzionamento	•
Indicatore di riempimento del sale	•
Indicatore di riempimento del brillantante	•
Valori di consumo e rumorosità	
Classe di efficienza energetica	D
Livello sonoro Programma Eco	43 dBA
Consumo idrico per ciclo	9.5 L
Consumo energetico del ciclo	0.849 kWh
Durata del ciclo standard (ECO)	193 min.
Durata del ciclo rapido	56 min.
Durata del ciclo turbo	78 min.
Specifiche tecniche	
Alimentazione richiesta	220 ~ 240V, 50Hz
Dimensioni (L x P x A)	598x554x815 mm (23"x21"32")
Altezza della nicchia	815 ~ 875 mm (32" ~ 34")
Piedini regolabili	60 mm (2")
Specifiche tecniche pannello porta	
Larghezza	590 mm - 594 mm (23.2" - 23.4")
Altezza	720 mm - 780 mm (28.3" - 30")
Spessore	16 mm - 22 mm (0,6" - 0.8")
Portata cerniera	2,5 kg - 11 kg

Signature Kitchen Suite Project Catalogue Signature Kitchen Suite

[·] D = C – 15mm · E = 95 ~ 100mm





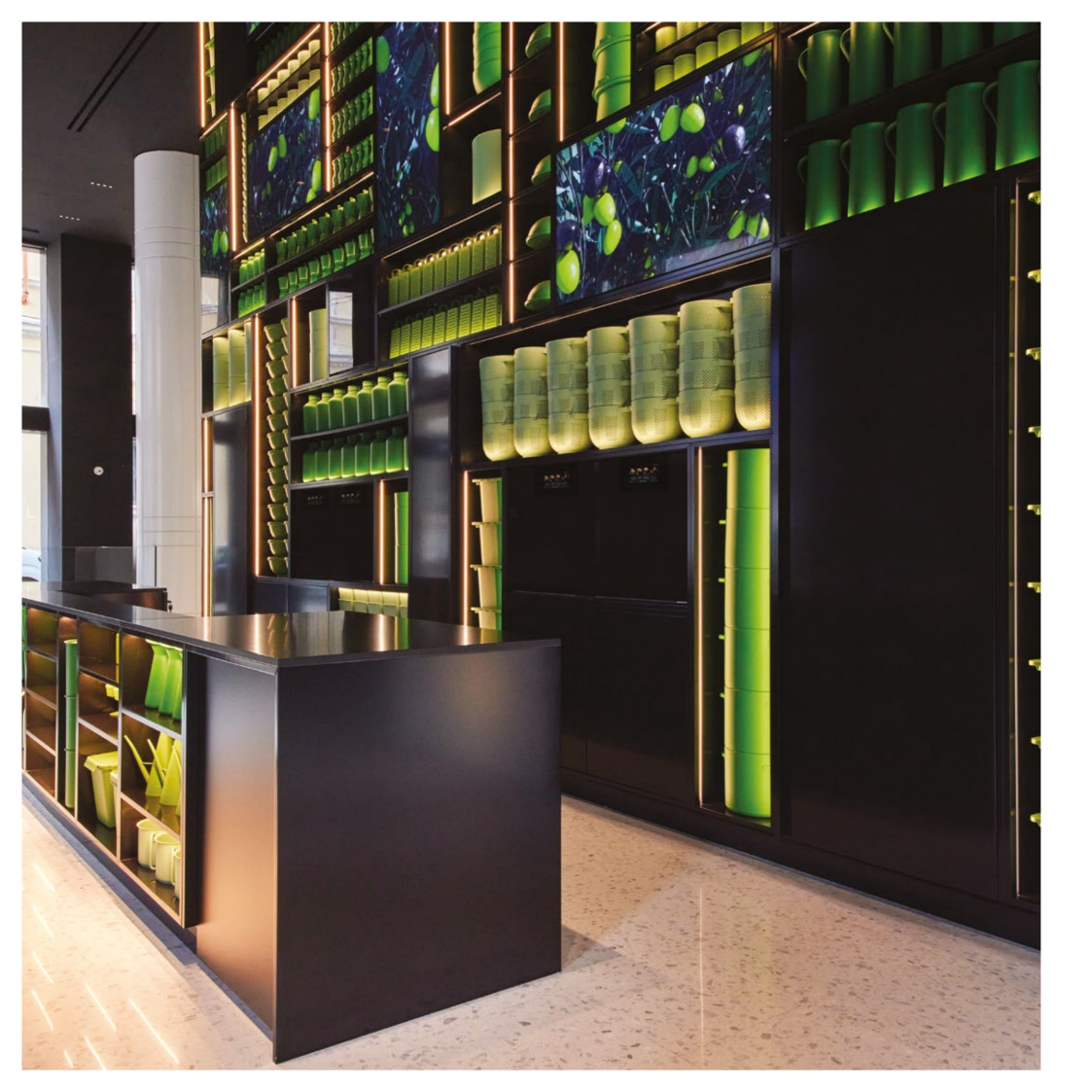


True to smart floor

Attraverso la scala si accede a un ambiente domestico, nell'immaginario la residenza del gallerista, una rappresentazione più simile a una scenografia teatrale che a un progetto d'interior.

Nel basement, Signature Kitchen Suite ospita alcuni prodotti degli altri brand del gruppo, LG Signature e LG Objet, a dimostrare la capacità di LG di proporre soluzioni smart cross su tutti i settori della casa.

Omaggio alla città di Milano, lo showroom è stato realizzato su progetto dello Studio Calvi Brambilla, inserendo pezzi di arredo firmati esclusivamente da grandi designer meneghini, tra cui Achille Castiglioni, Franco Albini, Angelo Mangiarotti, Luigi Caccia Dominioni.



True to design floor

È dal ground floor dello showroom Signature Kitchen Suite che gli architetti Calvi Brambilla raccontano come arte, architettura e design trovino spazio all'interno del primo flagship store europeo del brand: un ambiente ispirato alle gallerie d'arte contemporanea.

La tradizione è rappresentata visivamente dai volumi puri in laccato metallico rosa che richiamano i colori dei marmi del Duomo di Milano, affiancati al pavimento terrazzo che rimanda a una tradizione completamente italiana.

All'ingresso, l'Accumulation Wall racchiude, in una grande parete oggetti di design tipici dell'ambiente cucina, schermi led ed elettrodomestici ad incasso con l'intento di riassumere la filosofia del brand e le sue tre parole chiave: food, design, smart.

Nella grande area dedicata all'attività di showcooking, gli elettrodomestici si fondono con armonia in una cucina in vetro flute bianco e profili in acciaio rosa che strizza l'occhio al concetto del True to Food™ richiamando il tipico, elegante, bicchiere.



True to Food™ floor

Lo showroom si trasforma in hub per raccontare e condividere la filosofia $True\ to\ Food^{TM}$.

Il primo piano, dedicato alla Food academy, permette di esaltare il manifesto di Signature Kitchen Suite incentrato sulla vera essenza del cibo per mantenere la sua qualità dal campo alla tavola rendendolo protagonista assoluto.

True to $\mathsf{Food}^{\mathsf{TM}}$ è genuinità, è autenticità, è un approccio volto a riscoprire il valore degli alimenti: le sei postazioni attive diventano il luogo dove sperimentare, attraverso degustazioni e cooking class, il nostro mantra.



Corsi & Experience

Cooking Class

Lezioni di cucina tematiche con menu stagionali, con attenzione alla selezione e varietà degli ingredienti e alle tecniche più idonee di cottura e conservazione.



Cocktail Experience

Un viaggio nella cultura degli spirit e nei segreti della mixologia, alla scoperta di distillati con storia, provenienze e utilizzi molto differenti fra loro, fino alla creazione del cocktail perfetto.



Wine Experience

Percorsi di degustazione alla scoperta di etichette selezionate tra produttori di eccellenza, accompagnati aneddoti storici, curiosità e consigli per una scelta consapevole.





Servizi

Garanzia

Tutti gli elettrodomestici Signature Kitchen Suite sono coperti dalla garanzia di 2 anni. Un terzo anno aggiuntivo viene offerto da Signature Kitchen Suite al fine di garantire ai propri clienti una maggiore serenità nella scelta dei nostri elettrodomestici.

Smart Check

Signature Kitchen Suite ti supporta nel corretto funzionamento e nella manutenzione appropriata dei tuoi elettrodomestici.

Service

Garantiamo l'intervento prioritario di un nostro tecnico specializzato, che interverrà con la massima prontezza venendo incontro alle tue esigenze e urgenze, durante i giorni feriali.

Tutoria

Hai bisogno di qualche consiglio sul funzionamento dei tuoi elettrodomestici? Contattaci per una consulenza personalizzata, telefonicamente o direttamente a casa tua.

Esperienze

Personal Food Shopper

Uno chef ti accompagnerà a fare la spesa e ti aiuterà a distinguere e scegliere il cibo che più si adatta ai tuoi gusti e alle tue ricette.

Full Wine Cellar and sommelier

Un sommelier ti aiuterà a riempire, a seconda del budget da te scelto, il tuo nuovo Vino cantina Signature Kitchen Suite con i vini più adatti ai tuoi gusti, raccontandotene le caratteristiche e impostando le corrette temperature di conservazione e servizio.

Masterclass @home

Una lezione privata direttamente a casa tua nella tua cucina. Scegli il tema e preparati ad accogliere uno chef Signature Kitchen Suite per un'esperienza esclusiva.

Corso serale omaggio

Buono per un corso in calendario presso la Food academy dove imparare tecniche e ricette nuove e prendere dimestichezza con i prodotti Signature Kitchen Suite.

Esperienze

Modello	Descrizione	Personal Food Shopper	Full Wine Cellar and Sommelier	Masterclass @home	Corso omaggio serale
SKSFD3614P	French Door 36"	•		•	•
SKSCR3011P	Frigorifero 30"	•			•
SKSCR2411P	Frigorifero 24"	•			•
SKSCF2411P	Congelatore 24"	•			•
SKSCF1811P	Congelatore 18"	•			•
SKSUD2402P	Frigorifero convertibile sottopiano	•			•
SKSCW242RP	Vino cantina 24"		•		•
SKSCW182RP	Vino cantina 18"		•		•
SKSUW2401G	Vino cantina sottopiano		•		•
SKSOV2411S	Forno combinato vapore			•	•
SKSOV2421MS	Forno combinato vapore Silver			•	•
SKSLV2401S	Forno combinato vapore e microonde			•	•
SKSLV2421MS	Forno combinato vapore e microonde Silver			•	•
SKSWD2401S*	Cassetto scaldavivande			•	•
SKSWD2421MS*	Cassetto scaldavivande Sllver			•	•
SKSIT3601G	Piano a induzione flex				•
SKSIT3621MS	Piano a induzione flex Silver				•
SKSDW2402P	Lavastoviglie sliding hinge				•

^{*}Il cassetto scaldavivande si intende legato ad 1 altro prodotto per l'erogazione dei servizi



Contatti

Il Servizio Clienti Signature Kitchen Suite è a tua disposizione per darti supporto e offrirti una consulenza personalizzata nella scelta degli elettrodomestici che meglio soddisfino le tue esigenze.

Visita lo showroom o contattaci per fissare un appuntamento o per maggiori informazioni sui prodotti e servizi Signature Kitchen Suite.

SHOWROOM

Via A. Manzoni, 47 - 20121 Milano +39 02 5002 0793 | showroom@signaturekitchensuite.it





www.signaturekitchensuite.it







Il design, le caratteristiche e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso. Le specifiche hanno scopo esclusivamente di pianificazione. Le immagini sono solo rappresentative del prodotto. Consultare le istruzioni di installazione del prodotto per i dati dimensionali finali e altri dettagli prima di realizzare incassi o pannelli personalizzati.