Built In **2020**

SAMSUNG

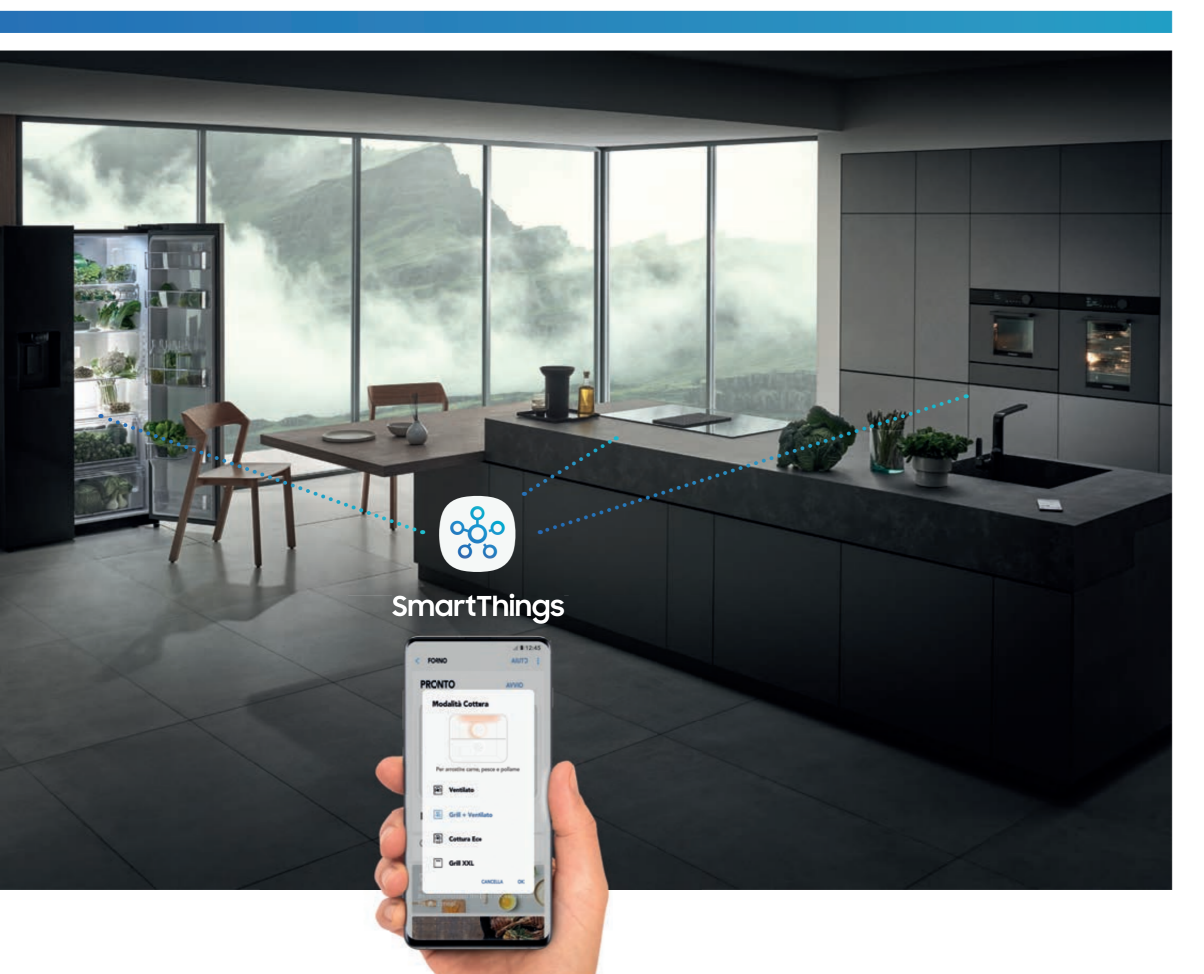


IL FUTURO A PORTATA DI MANO



Indice

Forni	į
Forni compatti	3
Piani cottura a induzione	4
Piani cottura a gas	5
Cappe	5
Lavastoviglie	ć
Frigoriferi	7
Lavaggio	Ş
Servizi e Garanzie	10
Matrice cotture	10
Specifiche tecniche	11



EDINOY

BENVENUTI NELLA SMART HOME SAMSUNG

In passato avere una Casa Connessa era complicato. Poteva essere realizzata esclusivamente da professionisti, solo in fase di progettazione della casa, ed era molto costoso. Con l'avvento delle reti wireless, non è stato più necessario tirare i cavi all'interno delle pareti, e il numero dei prodotti wi-fi è cresciuto. Oggi la criticità è legata al fatto che ogni dispositivo viene controllato attraverso una App specifica e spesso non è possibile un'interazione fra i prodotti connessi di Brand diversi.

Con Samsung il futuro è a portata di mano. Da sempre anticipiamo le tendenze e i bisogni dei consumatori, rendendo fruibili tecnologie uniche che legano i prodotti di casa in un ecosistema connesso.

La App SmarThings è la porta di accesso ad un sistema aperto che permette di gestire tutti i dispositivi di casa, anche non Samsung, in modo semplice e intuitivo. Presenta anche il vantaggio di poter integrare i prodotti intelligenti via via che arricchiscono la casa, senza dover decidere in anticipo o acquistare tutto insieme. Spegnere le luci, attivare gli allarmi, regolare il termostato, accendere il climatizzatore o la lavatrice: tutto a portata di smartphone! Magia? No, pura tecnologia.

Intelligenza Artificiale, 5G, Internet delle Cose, più sicurezza: questi i prossimi straordinari traguardi della nostra Smart Home.

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: UNA MISSION CONCRETA

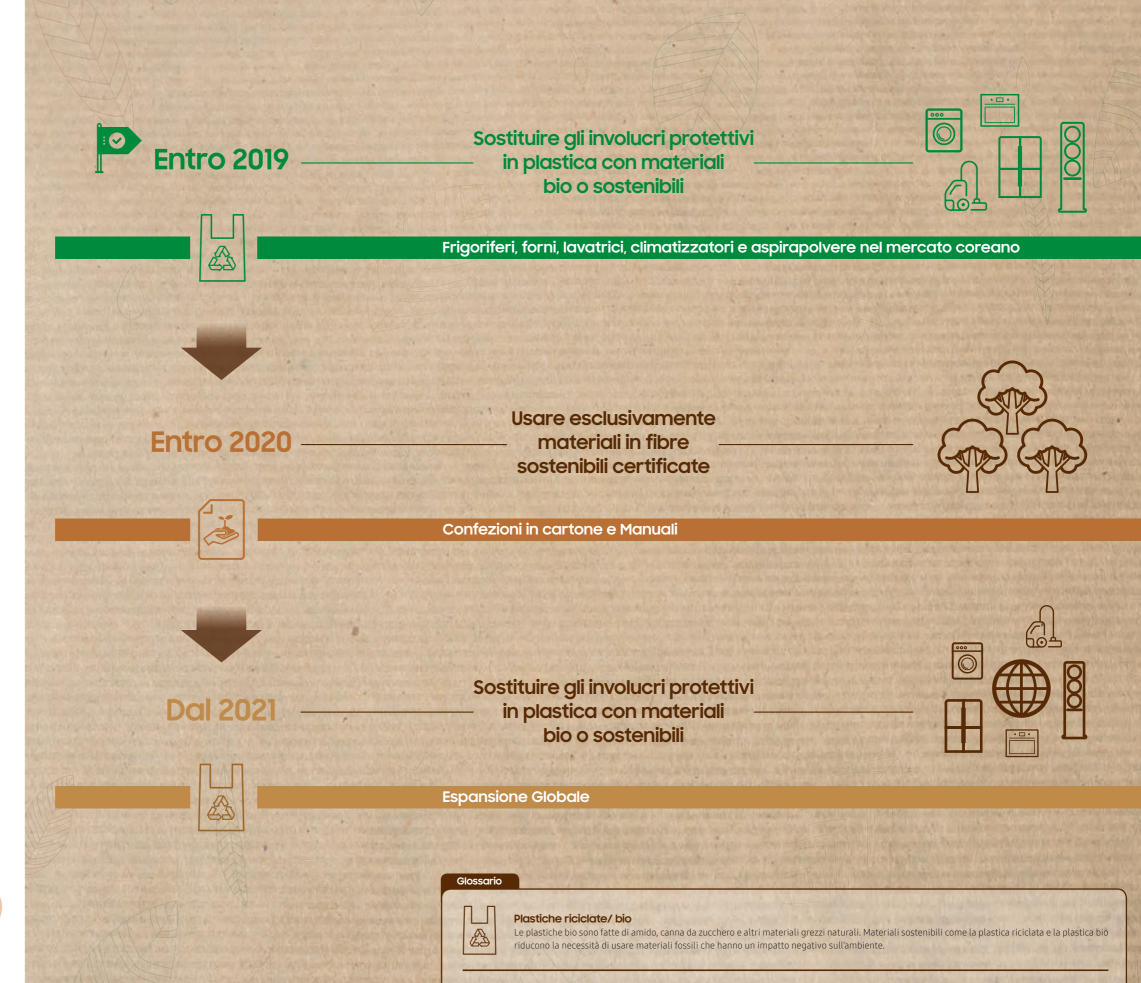
Prodotti ad alta efficienza energetica ed imballaggi ecologici per un futuro più sostenibile.

Dal giugno 1992, data della *Samsung Environmental Declaration*, siamo sempre alla ricerca di modi per ridurre l'impatto ambientale in tutto ciò che facciamo. Come? Per esempio, mettendo in primo piano lo sfruttamento efficiente delle risorse.

Crediamo fortemente nell'importanza per i consumatori di scegliere prodotti a grande risparmio energetico senza sacrificare prestazioni, funzionalità e comfort. Un altro modo in cui ci prendiamo cura dell'ambiente, è riducendo al minimo l'impatto degli imballaggi dei nostri prodotti: un cambiamento piccolo, ma significativo.

Obiettivi dell'Economia Circolare per Samsung Electronics.





Certificazioni delle Foreste Sostenibili

Organizzazioni ambientaliste globali come la Forest Stewardship Council (FSC), Programme for the Endorsement of Forest Certification Scheme (PEFC) e Sustainable Forestry Initiative (SFI) rilasciano delle certificazioni che assicurano che i materiali in fibra sono stati ricavati in modo sostenibile.





PENSA AD UN DOMANI SENZA SPRECHI. GIÀ OGGI.

Minor spreco di cibo, energia, acqua e tempo attraverso lo sviluppo di dispositivi che rendano il quotidiano sempre più sostenibile: questo è l'impegno di Samsung.

Frigoriferi che utilizzano i più evoluti sistemi di conservazione per preservare la freschezza degli alimenti più a lungo ed evitare inutili sprechi di cibo. Lavatrici intelligenti che, grazie a cicli più veloci e all'alta efficienza energetica permettono di ottimizzare il consumo di acqua, detersivo ed energia utilizzando solo le risorse realmente necessarie. Forni che, grazie all'esclusiva doppia porta, permettono di utilizzare anche solo una parte della cavità, ottimizzando tempi ed energia. Perché rinunciare al meglio? Solo con Samsung il risparmio si unisce alle più alte performance.

Scegli l'innovazione sostenibile: un beneficio per te, un aiuto per l'ambiente.





L'innovativa doppia porta ti permette di utilizzare anche solo una parte del forno, risparmiando tempo ed energia.



Dual Cook Flex®



DI TEMPO

di preparazione risparmiato grazie alla doppia porta¹



21% **DI ENERGIA**

risparmiata grazie all'efficienza energetica¹ A+

¹Test interni condotti secondo il protocollo IEC - 60350 (piccole torte, convezione di 150°C, in confronto all'intero compartimento). Il risparmio effettivo dipende dall'utilizzo, dal tipo di strumenti utilizzati e da altri fattori.



La nuova generazione del lavaggio: impeccabile, anche per l'ambiente.



Se tutte le lavatrici acquistate in un anno in Italia fossero Samsung



-1.531

LITRI D'ACQUA

consumata in un anno² per famiglia.

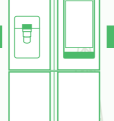
Per un risparmio potenziale annuo in Italia pari a 1.000 piscine olimpioniche³.



-25,2% DI ENERGIA ELETTRICA

consumata in un anno² per un risparmio potenziale annuo in Italia pari a 3.700.000 lampadine LED sempre accese per un anno.

²Stime interne su dati GFK ³Calcolo basato sull'intero parco lavatrici Samsung acquistate in un anno in Italia



Cambia la tua idea di frigorifero: conservi più a lungo, senza sprechi di cibo.

Family Hub

Se tutti i frigoriferi acquistati in un anno in Italia avessero la tecnologia Twin Cooling Plus"



340.000 TONNELLATE DI CIBO

risparmiato all'anno 5,6 Kg a testa4

⁴Stime interne su dati ISTAT e Università di Bologna



I.8 MILIARDI **DI EURO**

risparmiati all'anno 30 € a testa4



SAMSUNG NEL MONDO E IN EUROPA: UNA CRESCITA CONTINUA

Ogni anno un passo in avanti

Samsung si riconferma per il terzo anno consecutivo al 6° posto nella classifica Best Global Brands di Interbrand con un aumento di valore del 2% rispetto al 2018.





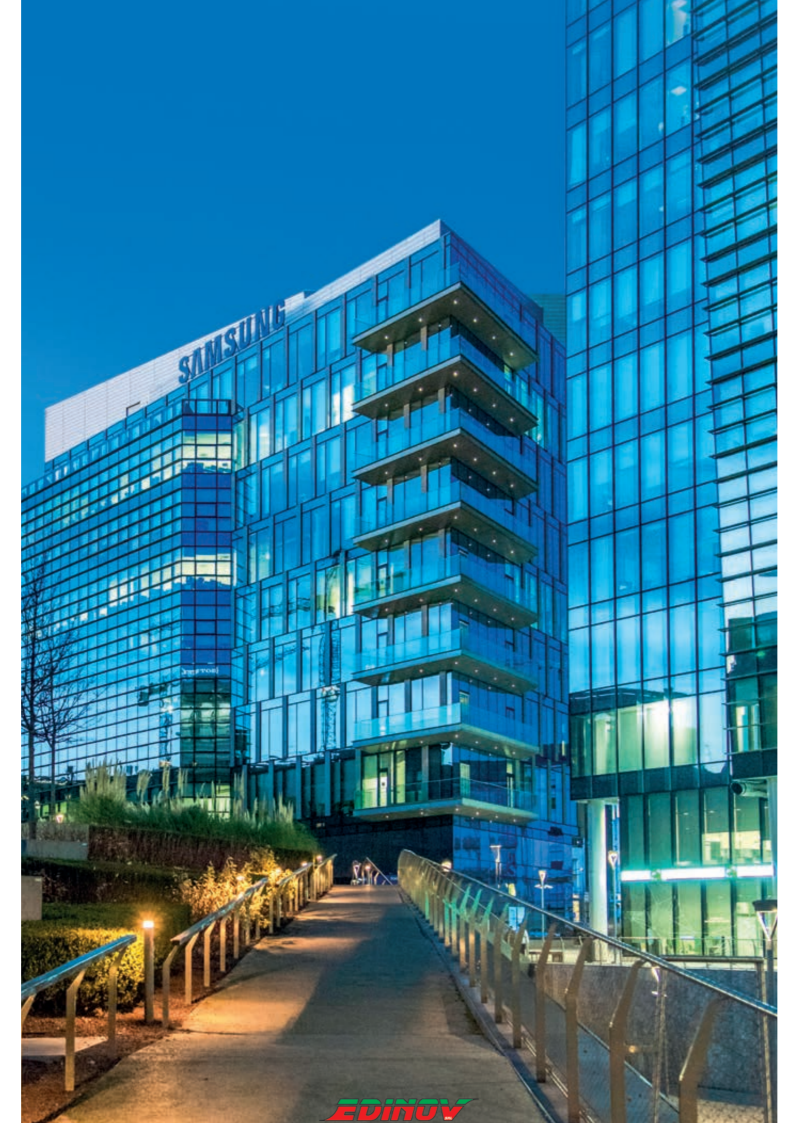
N. 1 nell'innovazione e nel design

Nel 2019 Samsung è risultato il primo Brand di elettrodomestici nelle categorie Innovazione (18%) e Design & Style (25%) del prestigioso Domestic Appliance Award di Kantar.

N. 1 nel mercato dell'elettronica di consumo in Italia¹



Siamo al primo posto nei TCG-Technical Consumer Goods: un primato raggiunto grazie a prodotti innovativi che uniscono design, performance ed efficienza.



SAMSUNG BUILT-IN IN ITALIA: UN'INCREDIBILE ASCESA

Una crescita anno su anno

Dal 2017 al 2019 il giro d'affari del nostro comparto incasso è più che triplicato, con oltre 100.000 pezzi venduti nel solo 2019.



Innovazioni Premium che fanno la differenza²

Nel 2019, a solo un anno dal lancio, sono state vendute decine di migliaia di Dual Cook Flex™.



2) Fonte: GFK, prezzo medio Dual Cook Flex 185% più alto rispetto al prezzo medio dei Forni



Forni

Tecnologie esclusive unite ad un design elegante: i forni da incasso Samsung sono la scelta perfetta per un'esperienza di cottura senza precedenti.

- Infinite Line
- $\bullet \ \text{Dual Cook Flex}^{\scriptscriptstyle{\top}}$
- Dual Cook
- Twin Fan
- Compact



COME NASCE UN CAPOLAVORO.

Il forno Infinite Line, nelle versioni Vapore o a convezione, è una fonte di ispirazione in cucina, una garanzia per i cultori della tecnologia e una dichiarazione di stile per gli amanti del design. È l'unico forno al mondo a permetterti di cucinare al vapore e in maniera tradizionale contemporaneamente. Scopri con Samsung il piacere di non avere più limiti, ma solo infinite possibilità.















Infinite Line



Flessibile

Dual Cook & Dual Cook Steam



Quando la tecnologia Dual Cook incontra il vapore, le possibilità in cucina raddoppiano. Supera i limiti del passato e goditi il massimo della flessibilità cuocendo simultaneamente al forno e al vapore, nelle percentuali e alle temperature che preferisci.





Elegante

Graphite Grey & Onyx Black



Infinite Line esiste in due estetiche. Graphite Grey dona una sensazione unica al tatto grazie al vetro satinato e alla sua trama opaca, in armonia con i più moderni arredi da cucina. Onyx Black sceglie l'anima più irriverente del vetro che diventa specchiato, nero notte, sfacciatamente bello. E, per mantenerlo sempre perfetto, uno speciale rivestimento anti-impronta previene la formazione di sgradevoli aloni.





Connesso

Controllo da remoto & Easy Chef

Risparmia tempo con la connettività wi-fi. Controlla il forno sempre e ovunque attraverso la App SmartThings: puoi preriscaldarlo, spegnerlo, regolare la temperatura e i tempi di cottura. Una guida virtuale consiglia anche la modalità di cottura ottimale per ogni piatto e ti guida nella preparazione di ricette sempre perfette.







Accessori e funzioni in cucina

Teglie facili da inserire ed estrarre

Le due guide telescopiche* nella parte superiore e inferiore, scorrono senza sforzo, anche con teglie pesanti. Si estendono completamente generando poco attrito, rendendo più facile inserire ed estrarre i piatti. Inoltre puoi condire o girare le pietanze comodamente senza doverle tirare fuori dal forno.





Carne cotta alla perfezione

Controlla facilmente la temperatura interna della carne e assicurati che sia sempre cotta secondo i tuoi gusti. La sonda elimina qualsiasi dubbio indicando chiaramente quando la carne è cotta a puntino, evitandoti così di aprire il forno e disperdere il calore.



Cibo cotto al vapore: più sano e nutriente

Prepara piatti sani con la Cottura Vapore 100% e lo speciale Accessorio Vapore 100%. Il cibo mantiene così il gusto naturale e il proprio valore nutrizionale. E, dopo la cottura, non è più necessario pulire la cavità: basta eseguire un ciclo pirolitico e lavare l'accessorio in lavastoviglie.



* Il prodotto mostrato può differire dal prodotto reale.

Pietanze deliziosamente fragranti e soffici

Grazie alla tecnologia Vapore Assistito su 3 Livelli, aggiungi un soffio di vapore alla cottura in forno per garantire che gli alimenti conservino la propria umidità naturale. Così ottieni pietanze fragranti all'esterno e morbide all'interno. Inoltre la quantità di vapore è facilmente regolabile su 3 livelli.

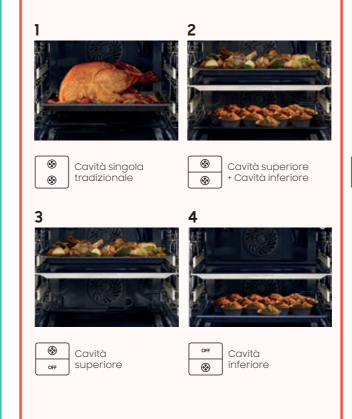
Dual Cook Steam™ - Combinazioni

8 forni in 1

Infinite Line ha due zone di cottura, quella superiore e quella inferiore, che funzionano in modo indipendente. In questo modo puoi risparmiare tempo ed energia preparando contemporaneamente vari piatti in entrambe le cavità con impostazioni diverse, tra cui la cottura al forno nella parte superiore e la cottura a vapore in quella inferiore.



Dual Cook Flex™ / Dual Cook













Cavità inferiore

vapore 100%

Dual Cook Steam™







IL DESIGN SI FA FLESSIBILE.

Dual Cook Flex™ combina la flessibilità della tecnologia Dual Cook con la nuova Dual Door, l'innovativa porta che permette di risparmiare tempo e ottimizzare i consumi energetici, mantenendo inalterate le ottimali condizioni di cottura.













Dual Cook Flex™



Dual Door

Massima versatilità d'utilizzo.

Flessibilità senza paragoni: apertura totale della porta per accedere all'intera cavità del forno e controllare entrambe le cotture; accesso singolo alla parte superiore per ritoccare da vicino le pietanze senza disperdere il calore della sezione inferiore, evitando di compromettere la qualità della cottura.



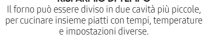


Dual Cook

Più forni in un unico forno.

Singola, simultanea, totale: scegli la modalità di cottura più adatta alle tue esigenze di preparazione, utilizzando o meno l'apposito separatore. Dual Cook offre infinite possibilità in cucina, ottimizzando tempi, consumi e spazi.





Sfruttando l'intera cavità è possibile cuocere anche portate di grandi dimensioni.



Dual Cook Flex™



Smart Control

Il tuo forno sempre con te, anche quando sei fuori casa.

Grazie alla nuova App SmartThings il tuo forno sarà davvero a portata di mano: è possibile scegliere le modalità di cottura perfette per i tuoi piatti, salvare le ricette migliori e ricevere le notifiche in tempo reale. Piatti nuovi ogni giorno per una cucina sempre più smart.



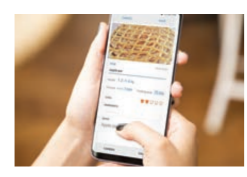


Il lato smart della cucina



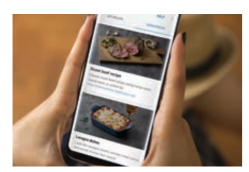
EasyChef

Seleziona gli ingredienti e lasciati guidare nella scelta delle ricette e delle modalità di cottura ideali. Scegli le impostazioni di ogni sezione e inviale direttamente al forno.



My Cooking Diary

Salva le tue ricette preferite, aggiungi gli appunti e le foto del piatto. Inoltre, per risparmiare tempo, puoi memorizzare le impostazioni di cottura per riutilizzarle quando lo desideri.



Ricettario

Scopri e salva le ricette online dei nostri partner, per avere sempre a portata di mano un piatto esclusivo e ricco di gusto.





Dual Cook

4 forni nello spazio di uno.

5 ELEMENTI RISCALDANTI, PIÙ POSSIBILITÀ IN CUCINA.

La tecnologia Dual Cook, grazie alla doppia ventola, consente di utilizzare il vano del forno in tutta la sua capacità, fino a 75 lt, o di dividerlo in due. Grazie all'elemento separatore si ottengono due forni autonomi, utilizzabili anche contemporaneamente, senza scambi di odori, con temperature e tempi di cottura differenti.













Twin Fan

Cotture sempre uniformi.

DUE VENTOLE. DUE VOLTE PIÙ VELOCE ED EFFICIENTE.

Il sistema multifunzione Twin Fan è l'ideale per cucinare su più livelli sia portate voluminose, come gli arrosti, sia alimenti piccoli, come i biscotti. La doppia ventola distribuisce il calore in modo omogeneo all'interno del vano cottura, cuocendo ogni cibo alla perfezione su ogni lato.













L'eccellenza tecnologica che rende unica l'esperienza in cucina.





22

L'elegante Display Touch consente di impostare rapidamente, e con la massima precisione, le funzioni di cottura desiderate.



Manopole Pop-Up

Con una leggera pressione è possibile far scorrere le manopole all'interno o all'esterno, a seconda delle esigenze.



Efficienza energetica

Alte capacità e basso consumo. Le nuove tecnologie Samsung garantiscono un'elevata efficienza energetica.



75L Grande capacità

I forni hanno ben 75 litri di capacità interna per cucinare comodamente anche le portate di grandi dimensioni.



Soft Closing Door

Con il sistema di apertura e chiusura assistita è possibile utilizzare la porta del forno in tutta sicurezza e senza sforzi.



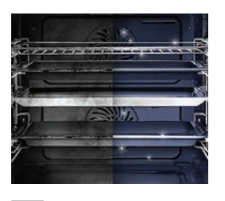
順心 Cool Door

La struttura della porta, composta da molteplici strati di vetro, mantiene la temperatura della superficie esterna estremamente bassa e sicura.





La modalità di pulizia a vapore elimina velocemente macchie, incrostazioni e cattivi odori dal vano cottura.



Pulizia pirolitica

Il forno è sempre pulito con il sistema autopulente pirolitico che scalda il vano per bruciare i residui di cottura, lasciando solo ceneri da spazzare via.





Pulizia catalitica

Durante la cottura, il rivestimento catalitico situato nella parte posteriore del forno assorbe il grasso e scioglie ogni residuo.





Il rivestimento in smalto ceramico è antiaderente e inscalfibile, per facilitare la pulizia del vano cottura e prolungarne l'integrità.





Guida telescopica

La guida telescopica scorre all'interno e all'esterno, per condire o girare comodamente le pietanze senza dover estrarre le teglie dal forno.





Finitura Graphite Grey

L'esclusiva finitura dona una sensazione al tatto unica grazie al vetro satinato e alla sua trama opaca.



Forni

INFINITE LINE OVEN

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY NV75T9979CD



Prezzo* **1.999 €** EAN: **880609016989**



- Forno Multifunzione Dual Cook Steam Sicurezza Bambini
- Cottura Vapore 100%
- Cottura Vapore Assistito su 3 livelli 2 Lampade Interne
- 70 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**
- Comandi Touch Screen
- e Manopola in Alluminio
- Ricette preferite
- Porta con Quadruplo Vetro
- Display 4.3" TFT-LCD Full Touch
- Funzione Grill 300°C
 - Dimensioni Vano Incasso in
 - mm (LxAxP) 560x572x549



DUAL COOK

75_L

GRANDE CAPACITÀ



% 2%







VAPORE ASSISTITO



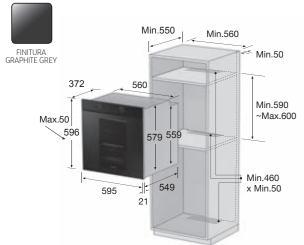


♠ Wifi

SMART



EFFICIENZA



Le misure si intendono in mm

NOVITÀ DA MARZO 2020

ONYX BLACK

INFINITE LINE OVEN

NV75T8979RK





Prezzo* **1.799 €** EAN: 880609016781



- Forno Multifunzione Dual Cook Steam Porta con Quadruplo Vetro
- Cottura Vapore 100%

% 2}

COTTURA A VAPORE 100%

- 70 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**

DUAL COOK

75_L

- Cottura Vapore Assistito su 3 livelli Display 4.3" TFT-LCD

VAPORE ASSISTITO

- 2 Lampade Interne

• Funzione Grill 300°C

Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x549

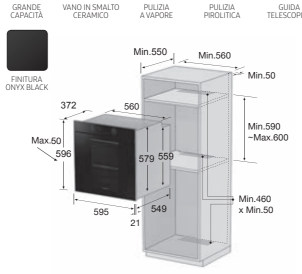
- No Touch
- Manopola in Alluminio
- Sicurezza Bambini











Le misure si intendono in mm

Forni

INFINITE LINE OVEN

တို့

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY

NV75T9879CD





Prezzo* **1.799 €** EAN: 880609016927



- Forno Multifunzione Dual Cook Steam Porta con Quadruplo Vetro
- Cottura Vapore Assistito su 3 livelli 2 Lampade Interne

? Wifi

SMART

PULIZIA PIROLITICA

549

- 50 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**
- Comandi Touch Screen
- e Manopola in Alluminio

VAPORE ASSISTITO

PULIZIA A VAPORF

595

• Sicurezza Bambini

<u>\$</u>

DUAL COOK

VANO IN SMALTO CERAMICO

- Display 4.3" TFT-LCD
- Full Touch
- Funzione Grill 300°C

 \mathbf{A}^{T}

EFFICIENZA ENERGETICA

Min.460

x Min.50

75_L

GRANDE

- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x549

- Display 4.3" TFT-LCD • 50 Funzioni di Cottura:
- 20 Automatiche**
- Manopola in Alluminio
- Sicurezza Bambini
- Funzione Grill 300°C
- mm (LxAxP) 560x572x549







PULIZIA A VAPORE





Min.549

SMART





EFFICIENZA ENERGETICA



Min.50 560 370 . Min.590 ~Max.600 Max.50 Min 460 570 x Min 50 595

Min.550 Min.560 372 560 Min 590 ~Max 600 Max.50 596



EDITO Marielenco pag. 109



Le misure si intendono in mm

ONYX BLACK NV75T8879RK

NOVITÀ DA MARZO 2020



INFINITE LINE OVEN



Prezzo* **1.599 €** EAN: **880609016862**





- Forno Multifunzione Dual Cook Steam Porta con Quadruplo Vetro
- Cottura Vapore Assistito su 3 livelli 2 Lampade Interne
 - No Touch
 - - Dimensioni Vano Incasso in



VANO IN SMALTO





Min.560



75_L

GRANDE CAPACITÀ

* Iva/Raee/Trasporto esclusi. ** Vedi elenco pag. 109

50L

GRANDE CAPACITÀ

Forni

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY NV75T9579CD





SmartThings GARAN7IA

Prezzo* **1.599 €** EAN: **880609016859**



• Forno Multifunzione Dual Cook

Wifi

PULIZIA PIROLITICA

595

560

579 559

549

372

Max.50

596

EFFICIENZA ENERGETICA

GUIDA TELESCOPICA

Min.550 Min.560

- 50 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopola in Alluminio
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini

<u>⊗</u> ⊗

DUAL COOK

- Porta con Quadruplo Vetro
- 2 Lampade Interne
- Display 4.3" TFT-LCD Full Touch
- Funzione Grill 300°C

75L

GRANDE CAPACITÀ

Min.50

Min.590

Min 460

x Min.50

~Max.600

VANO IN SMALTO CERAMICO

- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x549
- Forno Multifunzione Dual Cook
 - 50 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**

PULIZIA CATALITICA

- Manopola in Alluminio
- Overvoltage Security

<u>⊗</u> ⊗

DUAL COOK

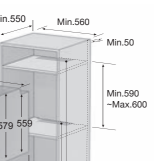
- Porta con Triplo Vetro
- 2 Lampade Interne
- Funzione Grill 300°C
- Dimensioni Vano Incasso in

? Wifi SMART EFFICIENZA ENERGETICA











NV75T8549RK

INFINITE LINE OVEN



SmartThings



Prezzo* **1.399 €** EAN: 880609016668



- Sicurezza Bambini

- Display 4.3" TFT-LCD No Touch
- mm (LxAxP) 560x572x549







ONYX BI ACK



Le misure si intendono in mm

Forni

COMPACT INFINITE LINE

တို့

SmartThings

GARAN7IA

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY

Prezzo* **1.849 €**

EAN: **8806090110382**

NQ50T9939BD

COMPACT INFINITE LINE



ONYX BLACK

NOVITÀ DA MARZO 2020





Prezzo* **1.649 €** EAN: **8806090110252**



- Forno Compatto Multifunzione • Porta con Triplo Vetro con Vapore e Doppia Ventola • Lampada Interna
- 40 Funzioni di Cottura Automatiche**
- Comandi Touch Screen
- e Manopola in Alluminio
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini

S

VANO IN SMALTO





PULIZIA A VAPORE

595



Min.550

Min.564~568

549



DISPLAY





Min.50

Min.446

Max.450

·Foro per cavo

alimentazione ø30

 \mathbf{A}^{\dagger}

EFFICIENZA

• Display 4.3" TFT-LCD

• Funzione Grill 250°C

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 555x445x548,8

Full Touch





50L

GRANDE CAPACITÀ





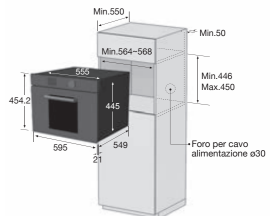
VANO IN SMALTO CERAMICO















- Forno Compatto Multifunzione con Vapore e Doppia Ventola • 40 Funzioni di Cottura
- Automatiche** • Manopola in Alluminio
- Overvoltage Security
- Dimensioni Vano Incasso in

No Touch

• Porta con Triplo Vetro

• Display 4.3" TFT-LCD

• Funzione Grill 250°C

• Lampada Interna

mm (LxAxP) 555x445x548,8

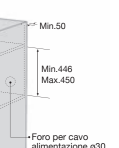


CONTROL





FINITURA ONYX BLACK



Le misure si intendono in mm

* Iva/Raee/Trasporto esclusi. ** Vedi elenco pag. 109



Forni

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY

MICROONDE INFINITE LINE NQ50T9539BD





EAN: **8806090110320**





MICROONDE INFINITE LINE

5 ANNI GARANZIA

Prezzo* **1.549 €** EAN: **8806090110214**

NOVITÀ DA MARZO 2020

ONYX BI ACK

NQ50T8539BK





- 40 Funzioni di Cottura Automatiche**
- 5 Programmi Scongelamento

M MICROONDE

PULIZIA A VAPORF

• Comandi Touch Screen e Manopola in Alluminio

S S

SPEED OVFN

VANO IN SMALTO CFRAMICO

- Porta con Triplo Vetro
- Lampada Interna
- Display 4.3" TFT-LCD Full Touch
- Funzione Grill 250°C

A[†]

EFFICIENZA ENERGETICA

4

4 ACCESSORI

• Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 555x445x548,8

50L

GRANDE CAPACITÀ

FINITURA GRAPHITE GREY

con Doppia Ventola

M

MICROONDE

PULIZIA A VAPORE

595

- 40 Funzioni di Cottura Automatiche**
- 5 Programmi Scongelamento
- Manopola in Alluminio

S S

VANO IN SMALTO CERAMICO

- Porta con Triplo Vetro
- Microonde Compatto Multifunzione Lampada Interna • Display 4.3" TFT-LCD
 - No Touch

? Wifi

SMART

74

4 ACCESSORI

Min.550

Min.564~568

- Funzione Grill 250°C
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 555x445x548,8

50_L







FINITURA ONYX BLACK

Min.50

Min.446

Max.450

·Foro per cavo

Min.550 Min.50 Min.564~568 Min.446 Max.450 •Foro per cavo alimentazione ø30 549 595

? Wifi

SMART CONTROL

DISPLAY TOUCH

** Vedi elenco pag. 109

Forni

NOVITÀ DA MARZO 2020

GRAPHITE GREY

SCALDAVIVANDE INFINITE NL20T9100WD

> Prezzo* **600 €** EAN: 8806090126208

SCALDAVIVANDE INFINITE

Prezzo* **580 €** EAN: **8806090119354**

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 540x140x535

• Safe Opening & Closing

Anti-slip

NL20T8100WK

ONYX BLACK

NOVITÀ DA MARZO 2020





- Cassetto Scaldavivande
- Capacità 25 Lt
- Regolazione Temperature da 30°C a 80°C

25_L

CAPACITÀ

- Spia Funzionamento a LED
- Altezza 15 cm
- Porta Push & Pull
- mm (LxAxP) 540x140x535
- Safe Opening & Closing Anti-slip Mat

• Dimensioni Vano Incasso in

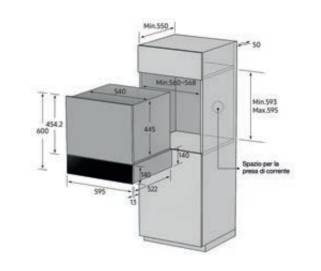
- 30°C a 80°C

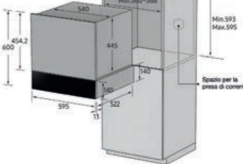
• Cassetto Scaldavivande

• Capacità 25 Lt

- - **25**L









• Spia Funzionamento a LED • Altezza 15 cm

• Regolazione Temperature da

• Porta Push & Pull



Forni

DUAL COOK FLEX™

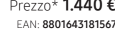
SERIE DEFENSE







Prezzo* **1.440 €** EAN: **8801643181567**





- Forno Multifunzione Dual Cook con Doppia Porta
- 68 Funzioni di Cottura: 50 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini



370 ,





Max.50





595





560



Min.560

? Wifi

SMART

Min.550

545



• Porta con Quadruplo Vetro

• 2 Lampade Interne

• Display Digitale LED

• Funzione Grill 300°C

A[†]

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x545

Ice Blue



Min.590

Min.460

x Min.50

~Max.600





75∟

GRANDE CAPACITÀ





[] [] VANO IN SMALTO CERAMICO

<u></u> **⊗ ⊗**



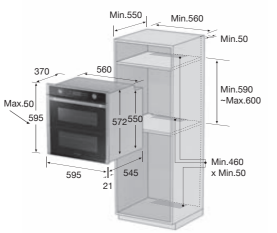
? Wifi

SMART CONTROL









SERIE DEFENSE

NV75N7647RS



DUAL COOK FLEX™



Prezzo* **1.290 €** EAN: **8801643181550**



- Forno Multifunzione Dual Cook con Doppia Porta
- 68 Funzioni di Cottura: 50 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security • Sicurezza Bambini
- Porta con Doppio Vetro
- 2 Lampade Interne
- Display Digitale LED Ice Blue
- Grill Reclinabile
- Funzione Grill 300°C
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x545



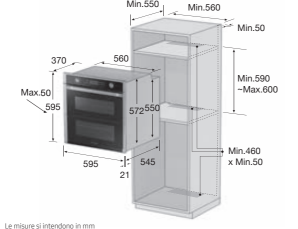












Forni

DUAL COOK FLEX™

SERIE AVANT NV75N5671RS



Prezzo* **1.065** € EAN: **8801643181543**



- Forno Multifunzione Dual Cook con Doppia Porta
- 68 Funzioni di Cottura: 50 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini





370

Max.50

PULIZIA A VAPORE



PULIZIA PIROLITICA

595



Min.550

545

560







Min.560

FINITURA INOX



75∟

GRANDE CAPACITÀ

• Porta con Quadruplo Vetro

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x545

• 2 Lampade Interne

• Display Digitale LED

Ice Blue



VANO IN SMALTO CERAMICO



DUAL COOK FLEX™

NV75N5641RS





Prezzo* **975 €** EAN: **8801643418946**

SERIE AVANT



- Forno Multifunzione Dual Cook con Doppia Porta
- 68 Funzioni di Cottura: 50 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini





PULIZIA A VAPORE







EFFICIENZA





• Porta con Doppio Vetro

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x545

75L

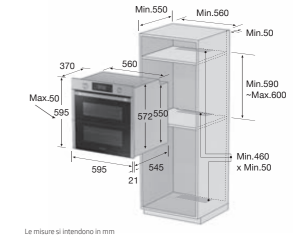
GRANDE CAPACITÀ

• 2 Lampade Interne

• Display Digitale LED

• Grill Reclinabile

Ice Blue



Le misure si intendono in mm

* Iva/Raee/Trasporto esclusi. ** Vedi elenco pag. 109

Le misure si intendono in mm



Forni

NOVITÀ

DUAL COOK FLEX™

0

5 ANNI

GARAN7IA

SERIE AVANT

NV75N5641RB

Prezzo* **1.035** €

EAN: **8806090445958**

DUAL COOK

SERIE AVANT

NV75K5571RS



Prezzo* **960 €** EAN: **8801643032807**

• Porta con Quadruplo Vetro

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x545

VANO IN SMALTO CERAMICO

Min.560

Min.590

Min.460

x Min.50

~Max.600

PULIZIA A VAPORE

• 2 Lampade Interne

• Display Digitale LED

Ice Blue



- Forno Multifunzione Dual Cook con Doppia Porta
- 50 Funzioni di Cottura automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security

<u></u> **⊗ ⊗**

PULIZIA CATALITICA

• Sicurezza Bambini

- Porta con Doppio Vetro
- 2 Lampade Interne
- Display Digitale LED Ice Blue
- Funzione Grill 270°C

75_L

GRANDE CAPACITÀ

VANO IN SMALTO CERAMICO

- Dimensioni Vano Incasso in
- mm (LxAxP) 560x572x549
- Sicurezza Bambini



PULIZIA PIROLITICA







370

Max.50

Le misure si intendono in mm

• Forno Multifunzione Dual

Cook con Doppia Ventola

• 66 Funzioni di Cottura:

• Comandi Touch Screen

e Manopole Pop-Up

• Overvoltage Security

50 Automatiche**









FINITURA INOX

Min.550

545

560

595

75_L

GRANDE CAPACITÀ

Min.550 Min.560 560 370 Min.590 ~Max.600 Max.50 Min.460 549 x Min.50 595

EFFICIENZA ENERGETICA

FINITURA VETRO NERO

Le misure si intendono in mm

* Iva/Raee/Trasporto esclusi. ** Vedi elenco pag. 109

DUAL COOK

Forni

NV75K5541RM

SERIE AVANT

DUAL COOK

SERIE AVANT NV75K5541RS

Prezzo* **805€** EAN: **8806088515618**

Prezzo* **855 €**



- 66 Funzioni di Cottura: 50 Automatiche**
- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security



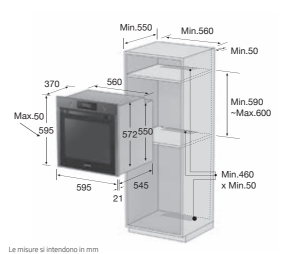








GRANDE CAPACITÀ



- Forno Multifunzione Dual Cook, Doppia Ventola

- Sicurezza Bambini

\ \ \ \ \

PULIZIA CATALITICA

75_L











• Forno Multifunzione Dual

Cook con Doppia Ventola

• 66 Funzioni di Cottura:

• Comandi Touch Screen

e Manopole Pop-Up

• Overvoltage Security

• Sicurezza Bambini

50 Automatiche**



FINITURA INOX ANTI IMPRONTA

• Porta con Triplo Vetro

• 2 Lampade Interne

• Display Digitale LED

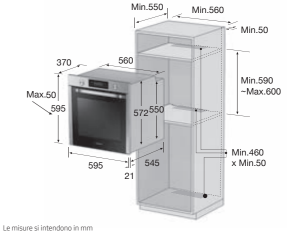
• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 560x572x545

VANO IN SMALTO CERAMICO

• Grill Reclinabile

Ice Blue







- Porta con Triplo Vetro
- 2 Lampade Interne
- Display Digitale LED Ice Blue
- Grill Reclinabile
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x545













75_L

The state of the s

Forni

SERIE AVANT **TWIN FAN** NV70K2340RM

SFRIF AVANT **TWIN FAN** NV70M2341RS

Forni

TWIN FAN NV70K2340RS

SERIE AVANT

Prezzo* **535€**

EAN: **8806088179445**

TWIN FAN

SERIE AVANT NV70K2340RB

Prezzo* **535 €**

EAN: **8801643032449**



• Porta con Triplo Vetro

• 1 Lampada Interna

• Display Digitale LED

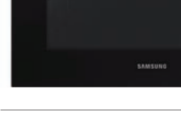
• Dimensioni Vano Incasso in

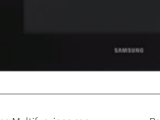
mm (LxAxP) 560x572x545

VANO IN SMALTO CERAMICO

• Grill Reclinabile

Ice Blue





- Forno Multifunzione con • Porta con Triplo Vetro Doppia Ventola • 1 Lampada Interna
- 29 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**
- Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini
- Display Digitale LED Ice Blue
- Grill Reclinabile
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x545





PULIZIA CATALITICA



Le misure si intendono in mm





GUIDA TELESCOPICA





Min.560



FINITURA BLACK

Min.550

68L

Min.50 560 370 Min.590 ~Max.600 Min.460 545 x Min.50 595

Prezzo* **585 €**





- Forno Multifunzione con Doppia Ventola
- 29 Funzioni di Cottura: 20 Automatiche**
- Manopole Pop-Up
- Overvoltage Security
- Sicurezza Bambini
- Porta con Triplo Vetro
- 1 Lampada Interna
- Display Digitale LED Ice Blue
- Grill Reclinabile

VANO IN SMALTO CERAMICO

• Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x545







\ \ \ \ \ PULIZIA CATALITICA

Doppia Ventola

• 29 Funzioni di Cottura:

20 Automatiche**

• Manopole Pop-Up

• Sicurezza Bambini

• Overvoltage Security







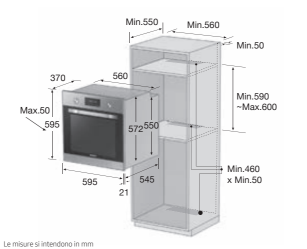






68L

GRANDE CAPACITÀ







PULIZIA CATALITICA

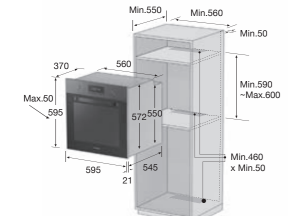


A

EFFICIENZA ENERGETICA







68L

GRANDE CAPACITÀ

Le misure si intendono in mm

* Iva/Raee/Trasporto esclusi. ** Vedi elenco pag. 109



Prezzo* **555 €** EAN: **8806088913872**





- Forno Multifunzione con • Porta con Triplo Vetro
 - 1 Lampada Interna
 - Display Digitale LED Ice Blue
 - Grill Reclinabile
 - Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 560x572x545









TWIN FAN



Le misure si intendono in mm

EFFICIENZA ENERGETICA

• Forno Multifunzione con

• 29 Funzioni di Cottura:

20 Automatiche**

• Manopole Pop-Up

• Sicurezza Bambini

• Overvoltage Security

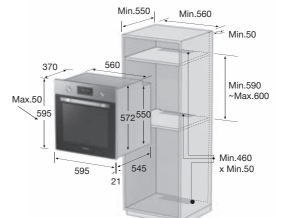
Doppia Ventola



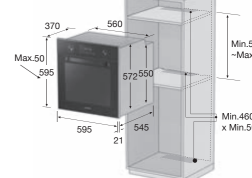


68L

GRANDE CAPACITÀ









OTTIMIZZANO LO SPAZIO, **ESALTANO IL GUSTO.**

I forni compatti Samsung sono piccoli nelle dimensioni ma grandi nelle prestazioni. Combinano cottura tradizionale a quella a microonde e, grazie alla capacità interna di 50 lt, consentono di cucinare anche le pietanze più voluminose alla massima velocità e con risultati perfetti.











Compact



Speed OvenOgni portata cotta alla perfezione.

Il sistema di cottura Speed Oven utilizza cinque elementi riscaldanti, che operano in una cavità dalle dimensioni compatte, per cuocere ogni piatto in un terzo del tempo rispetto ai sistemi di cottura tradizionali.





Microonde

Cotture sempre più personalizzabili.

Rispetto ai semplici microonde, i forni compatti Samsung hanno un maggior spazio di cottura, per non porre limiti alla fantasia. Inoltre, le numerose funzioni aggiuntive permettono di preparare piatti deliziosi e cotti alla perfezione.



Scaldavivande



In abbinata al forno Compact* mantiene i tuoi cibi alla perfetta temperatura finchè non è pronta la cena.







^{*} In abbinamento con COMPACT DEFENSE NQ50J5530BS.



Forni

COMPACT

SERIE DEFENSE NQ50J5530BS



GARANZIA



SERIE AVANT NQ50J3530BS

Prezzo* **1.020 €** EAN: **8806086705417**



MICROONDE

Forni

SERIE AVANT NQ50K3130BS

Prezzo* **700 €**

EAN: **8801643031459**

MICROONDE

SERIE AVANT MS22M8074AM

NOVITÀ

Prezzo* **465 €** EAN: **8801643975524**









- 37 Funzioni di Cottura: 25 Automatiche**
- 5 Programmi Scongelamento

M

MICROONDE

- Funzione Mantieni in Caldo • Porta con Triplo Vetro
- 1 Lampada Interna

- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Display Digitale LED Blue
- Serie Defense
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 555x445x549

VANO IN SMALTO CERAMICO

- In abbinamento con Forni

- Funzione Mantieni in Caldo
 - Porta con Triplo Vetro

50L

GRANDE CAPACITÀ

- Forno Compatto Multifunzione
- 37 Funzioni di Cottura: 25 Automatiche**

combinato + microonde

- 5 Programmi Scongelamento

M

MICROONDE

FINITURA INOX

• 1 Lampada Interna

SPEED OVEN

- Comandi Touch Screen e Manopole Pop-Up
- Display Digitale LED Blue
- In abbinamento con Forni Serie Avant
- Steam Cooker
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 555x445x549

VANO IN SMALTO CERAMICO









M 50_L MICROONDE GRANDE CAPACITÀ

• 5 Programmi Scongelamento

• Funzione Mantieni in Caldo

• Porta con Triplo Vetro

• 1 Lampada Interna

• Modalità Eco

• Forno Microonde

• Funzioni di Cottura:

6 automatiche**





• Comandi Touch Screen

• Display Digitale LED Blue

• In abbinamento con Forni

• Dimensioni Vano Incasso in

mm (LxAxP) 555x445x549

e Manopole Pop-Up

• Sensore Umidità

Serie Avant



• Forno Microonde con Grill • 5 Programmi Scongelamento

- e 6 Regolazioni di Potenza
- Funzione Mantieni in Caldo
- Sensore Umidità
- Modalità Eco
- Installabile in pensile o colonna • Sensore di Cottura
- Display Digitale LED

 - Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 564x362x320





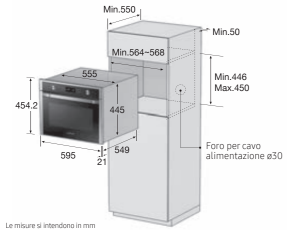






SPEED OVEN

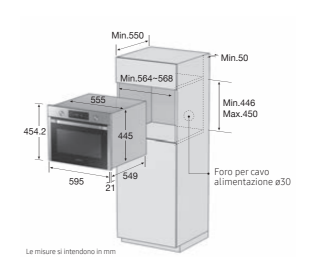


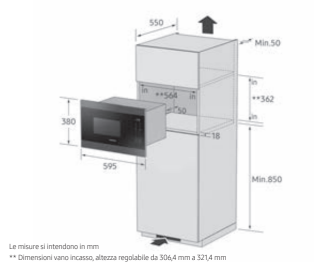


50_L

GRANDE CAPACITÀ

Min.550 Min 50 Min.564~568 Min.446 Max.450 Foro per cavo 595 alimentazione ø30













Forni

MICROONDE

MG22M8074CT

Prezzo* **465 €**

EAN: **8806088683973**

MICROONDE

MG22M8054AK

Prezzo* **435 €** EAN: **8806088683911**

MICROONDE

Forni

FG77SUST

SCALDAVIVANDE

NL20J7100WB

Prezzo* **435 €** EAN: **8806086700887**

Prezzo* **420 €** EAN: **8806085179110**









- Forno Microonde con Grill
- 5 Programmi Scongelamento e 6 Regolazioni di Potenza
- Funzione Mantieni in Caldo
- Sensore Umidità
- Modalità Eco
- Installabile in pensile o colonna
- Sensore di Cottura
- Display Digitale LED
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 564x362x320
- Forno Microonde con Grill
- 5 Programmi Scongelamento e 6 Regolazioni di Potenza
- Funzione Mantieni in Caldo
- Modalità Eco
- Installabile in pensile o colonna
- Funzione Defrost
- Display Digitale LED
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 564x362x320

- Forno Microonde con Grill
- 4 Programmi Scongelamento e 6 Regolazioni di Potenza

20L

CAPACITÀ

- Vano in Smalto Ceramico
- Kit Incasso Incluso
- Installabile in pensile
- Display Digitale LED
- Dimensioni Vano Incasso in

o colonna

mm (LxAxP) 564x362x330



• Cassetto Scaldavivande

- 30°C a 80°C • Spia Funzionamento a LED
- Altezza 15 cm
- Porta Push & Pull

• Dimensioni Vano Incasso in mm (LxAxP) 595x140x535

In abbinamento con COMPACT DEFENSE NO50J5530BS































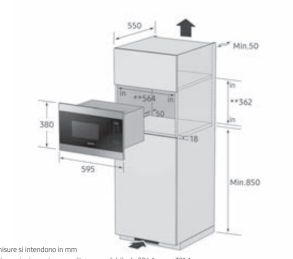






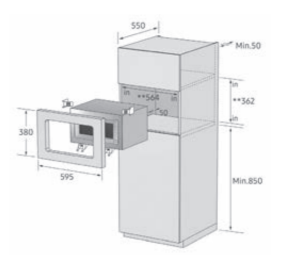
CAPACITÀ

25_L



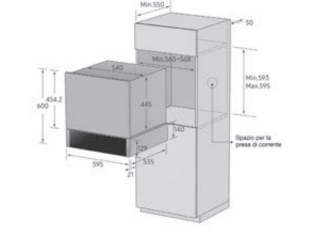
- ** Dimensioni vano incasso, altezza regolabile da 306,4 mm a 321,4 mm







EDINOY



Le misure si intendono in mm



Piani cottura

Prestazioni straordinarie, eleganza e grande facilità di utilizzo: i piani cottura Samsung riducono i tempi di cottura di ogni ricetta nella massima sicurezza.

- Aspirante
- Induzione
- Gas



TUTTO CIÒ CHE SERVE INTEGRATO IN UN PIANO COTTURA.

Il massimo della flessibilità in cucina: l'innovativo piano aspirante può essere installato sia su isole sia nelle cucine standard, senza vincoli di spazio. La cappa integrata al centro del piano cottura è perfetta per catturare odori e vapori velocemente grazie a una forza aspirante di 620m²/h.



















Design Flushed-FitAllineamento perfetto con la cucina

Il design minimalista Flushed-Fit dona al piano cottura un aspetto pulito ed elegante, integrandolo perfettamente alla superficie dei mobili esistenti. Il piano cottura può essere installato anche tradizionalmente, sopra il piano da lavoro.





Dual Flex Zone

Più flessibilità in cucina

Cucina contemporaneamente pietanze diverse sulla Dual Flex Zone. Due ampie aree aperte che offrono una maggiore flessibilità nell'uso di vari tipi di pentole, compresi tegami ampi e lunghi.





Alta capacità aspirante (620m²/h) Rimuove rapidamente gli odori rinfrescando l'aria



Goditi un ambiente di cottura confortevole e salutare con una potente ventilazione. La cappa integrata elimina gli odori e rinfresca l'aria della cucina in un lampo, con un'incredibile potenza di aspirazione di 620m²/h. Tutto senza dover trovare spazio aggiuntivo per una cappa separata.







L'EVOLUZIONE DELLA COTTURA AD INDUZIONE.

L'esclusivo sistema a LED, installato sotto la superficie del piano cottura a induzione, proietta una corona di luci blu alla base di ogni pentola che simula la fiamma.

Una caratteristica unica e spettacolare che permette di controllare la potenza del calore erogato in modo intuitivo e preciso.













Piani Cottura



Virtual Flame™

La giusta combinazione tra stile e comfort.

Il sistema a LED, installato sotto la superficie del piano cottura, proietta una corona di luci blu o ambrate alla base di ogni pentola. Le luci di intensità variabile in base alla potenza di calore emesso, generano l'illusione della fiamma, semplificando le operazioni di regolazione e controllo.





Area Flex Zone

Grande libertà di cottura.

La grande area rettangolare Flex Zone regala al piano cottura una flessibilità unica, permettendo di cucinare sia in casseruole di ogni forma e dimensione, sia in più pentole, contemporaneamente, con la massima comodità.





Smart Control

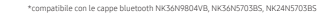
Controllo da App.

Il piano ad induzione è a portata di smartphone: grazie alla App SmartThings è possibile monitorare il funzionamento di ogni area e impostare un allarme di notifica per controllare il termine della cottura. Inoltre, è connesso direttamente alle cappe*, che si spengono ed accendono in contemporanea con il piano cottura.











L'eccellenza tecnologica che rende unica l'esperienza in cucina.





La manopola magnetica regolabile permette un controllo della potenza erogata dalle zone di cottura e può essere sollevata per pulire il piano.



**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

** Easy Clean

Grazie alla superficie in vetroceramica, infrangibile e antiaderente, basta un panno per pulire l'intero piano cottura.



Sicurezza bambini

Il blocco bambini impedisce l'attivazione accidentale della superficie di cottura, per una maggiore sicurezza in cucina.





Bruciatore Tripla Corona

Calore immediato e potente per cuocere al meglio le pietanze. Inoltre, la posizione decentrata può ospitare le pentole più grandi.



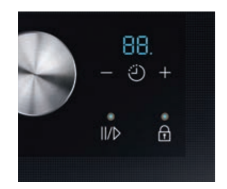


La cappa integrata cattura gli odori rinfrescando l'aria in un lampo, grazie all'eccezionale potenza di aspirazione.



Griglie in Ghisa

Solide e funzionali, le griglie in ghisa assicurano la massima stabilità ad ogni tipo di pentola, mantenendo la loro integrità più a lungo.





Il piano cottura si spegne automaticamente se rimane inutilizzato o se vengono lasciati oggetti su di esso per troppo tempo.





Power Control

La funzione consente di limitare la potenza massima del piano cottura tra 1 e 7,2 kW, per un utilizzo compatibile con i contatori domestici.





Display digitale

Il moderno ed elegante display mostra le informazioni sulla cottura, per una gestione intuitiva del piano.





Supporto Wok

Il supporto wok accoglie comodamente anche le pentole con fondo cavo tipiche della cucina orientale.





Design Diamond

La disposizione dei fuochi è "a rombo", per sfruttare al meglio tutta la zona cottura del piano a gas, ottimizzandone gli spazi.





Safety+

In caso di spegnimento accidentale della fiamma, la valvola Safety+ interrompe l'erogazione del gas, prevenendo il rischio di incidenti.



NOVITÀ

Piani Cottura

Induzione

Piani Cottura

VIRTUAL FLAME™ 80 cm

Induzione

FILTRANTE 80 cm

NZ84T9747VK



Prezzo* **3.299 €** EAN: **8806090144448**









EAN: 8806090144431

GARAN7IA

Prezzo* **2.999 €**

NZ84T9747UK

5 ANNI GARAN7IA

Prezzo* **1.490 €** EAN: 8806090445989

NZ84T9770EK

STANDARD 80 cm

NZ84F7NC6AB

NOVITÀ DA APRILE 2020

Prezzo* **1.100 €** EAN: **8806090445972**









- 4 Zone Cottura Selezionabili
- Potenza Massima 7,4 kW
- Power Control (Regolazione dell'Assorbimento da 2 a 7,4 kW)
- 9 Livelli Regolazione
- Intensità Calorica + Booster • Sicurezza Bambini
- Timer Incorporato
- Bisellatura Frontale e Laterale
- Controllo Slide Touch
- in mm (LxP) 807x492
- Dimensione Vano Incasso

(hy

CONTROLLO SLIDE TOUCH

MANTIENI IN CALDO

- 9 Livelli Regolazione

DUAL FLEX ZONE

DUAL FLEX ZONE

ۍ

FUNZIONE 100°C

- 4 Zone Cottura Selezionabili
- Potenza Massima 7,4 kW

- Sicurezza Bambini

- Power Control (Regolazione dell'Assorbimento da 2 a 7,4 kW)
- Intensità Calorica + Booster
- Timer Incorporato
- Bisellatura Frontale e Laterale
- Controllo Slide Touch
- Dimensione Vano Incasso

SISTEMA DI

+* • ©

EASY CLEAN

CONTROLLO SLIDE TOUCH

FINITURA VETRO CERAMICA NERO

- in mm (LxP) 807x492

‱

MANTIENI IN CALDO



%

FUNZIONE 100°C



• 4 Zone Cottura Selezionabili

Intensità Calorica + Booster

• Potenza Massima 7 kW

• 15 Livelli Regolazione

• Sicurezza Bambini

• Timer Incorporato



+ *

 \bigcirc \bullet

EASY CLEAN

Le misure si intendono in mm







• Bisellatura Frontale

• Display LED Ice Blue

• Dimensione Vano Incasso

in mm (LxP) 750x490

e Laterale



•



FINITURA VETRO CERAMICA NERO

Min.60

490±1

Min.600

20-50



• Potenza Massima 7,2 kW • 15 Livelli Regolazione

• 4 Zone Cottura Selezionabili

Intensità Calorica + Booster • Sicurezza Bambini

FLEX ZONE

FLEX ZONE

VETRO CERAMICA NERO

- Timer Incorporato • Bisellatura Frontale
- e Laterale

•

• Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 750x490





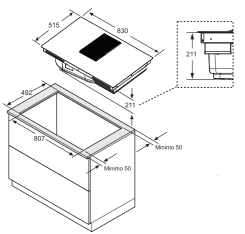




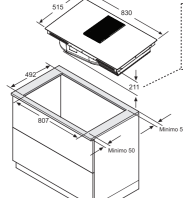




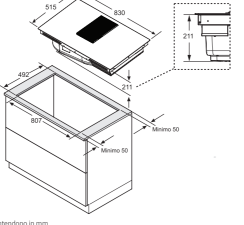




Le misure si intendono in mm

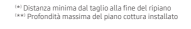






POWER CONTROL

1





• *



^{490±1} Min.600 Le misure si intendono in mm

^(*) Distanza minima dal taglio alla fine del ripiano (**) Profondità massima del piano cottura installato

Piani Cottura

Induzione

VIRTUAL FLAME™ 60 cm

Piani Cottura

Induzione

STANDARD 80 cm

NOVITÀ DA APRILE 2020

NZ84F7NB6AB

VIRTUAL FLAME™ 60 cm

NZ64N9777GK







Prezzo* **1.235 €** EAN: 8801643204259



Prezzo* **1.135 €** EAN: **8801643204235**

NZ64N9777BK

STANDARD 60 cm

NZ64K7757BK

Prezzo* **845 €** EAN: **8806088254296**











- 4 Zone Cottura Selezionabili
- Potenza Massima 7,2 kW

- 15 Livelli Regolazione Intensità Calorica + Booster
- Sicurezza Bambini

DISPLAY TOUCH

- Timer Incorporato
- Bisellatura Frontale
- Colore LED Rosso

QUICK STOP

- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 750x490
- 4 Zone Cottura Selezionabili
- Potenza Massima 7,2 kW
- Power Control (Regolazione dell'Assorbimento da 3 a 7,2 kW)

FLEX ZONE

FLEX ZONE

ۍ

FUNZIONE 100°C

Le misure si intendono in mm

- 15 Livelli Regolazione Intensità Calorica + Booster
- Sicurezza Bambini

MANTIENI IN CALDO

- Timer Incorporato
- Bisellatura Frontale
- Display LED Ice Blue
- Bluetooth: possibilità di collegamento alla cappa NK36N9804VB
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x490

POWER

1

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

DISPLAY TOUCH

VETRO CERAMICA NERO





°

FUNZIONE 100°C



+ *

 \bigcirc \bullet

EASY CLEAN

• 4 Zone Cottura Selezionabili

• Power Control (Regolazione

Intensità Calorica + Booster

dell'Assorbimento da 3 a 7,2 kW)

• Potenza Massima 7,2 kW

• 15 Livelli Regolazione



•

SPEGNIMENTO AUTOMATICO





VETRO CERAMICA NERO

• Sicurezza Bambini

• Timer Incorporato

• Bisellatura Frontale

• Display LED Ice Blue

• Dimensione Vano Incasso

in mm (LxP) 560x490





MANTIEN





FLEX ZONE

FLEX ZONE



SPEGNIMENTO

AUTOMATICO DI SICUREZZA

• 4 Zone Cottura Selezionabili

• Power Control (Regolazione

Intensità Calorica + Booster

dell'Assorbimento da 3 a 7,2 kW)

• Potenza Massima 7,2 kW

• 15 Livelli Regolazione



MANTIENI

• Sicurezza Bambini

• Timer Incorporato

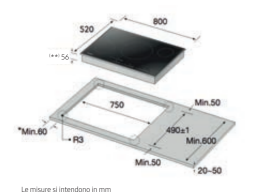
• Bisellatura Frontale

• Dimensione Vano Incasso

in mm (LxP) 560x490

FUNZIONE

VETRO CERAMICA NERO



(*) Distanza minima dal taglio alla fine del ripiano (**) Profondità massima del piano cottura installato

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

? Wifi

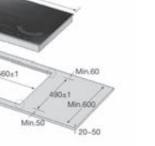
SMART

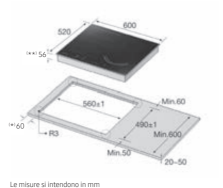
+*

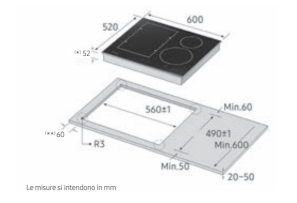
 \bigcirc

EASY CLEAN

(*) Distanza minima dal taglio alla fine del ripiano (**) Profondità massima del piano cottura installato







(*) Distanza minima dal taglio alla fine del ripiano (**) Profondità massima del piano cottura installato



^(*) Distanza minima dal taglio alla fine del ripiano (**) Profondità massima del piano cottura installato

Piani Cottura

Induzione/Gas

Piani Cottura

Gas

STANDARD 60 cm

NZ64T3707AK

GAS 75 cm NA75J3030AS GAS 75 cm

GAS 60 cm NA75M3130AS

NA64H3010AK

NOVITÀ

Prezzo* **600€** EAN: **8806090092190**

Prezzo* **535 €** EAN: **8806088079257**

Prezzo* **420 €** EAN: **8806088927206**

Prezzo* **420€** EAN: **8801643289096**









- 4 Zone Cottura Selezionabili
- Potenza Massima 7,2 kW
- Power Control (Regolazione dell'Assorbimento da 1,25 a 7,2 kW)
- 9 Livelli Regolazione Intensità Calorica + Booster
- Sicurezza Bambini
- Timer Incorporato
- Bisellatura Frontale
- Colore LED Rosso
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x490
- 5 Fuochi Gas
- Bruciatore Laterale WOK a Tripla Corona 3,8 kW
- Bruciatore Rapido 3,0 kW
- 2 Bruciatori Semi Rapidi 1,75 kW
- Bruciatore Ausiliario 1,0 kW
- Valvola di Sicurezza
- 3 Griglie in Ghisa
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x490

- 5 Fuochi Gas
- Bruciatore Laterale WOK a Tripla Corona 3,8 kW
- Bruciatore Rapido 3,0 kW
- 2 Bruciatori Semi Rapidi 2,0 kW
- Bruciatore Ausiliario 1,0 kW
- Valvola di Sicurezza
- 3 Griglie Smaltate
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x490
- 4 Fuochi Gas
- Bruciatore Rapido 3,3 kW
- 2 Bruciatori Semi Rapidi 2,0 kW
- Bruciatore Ausiliario 1,0 kW • Valvola di Sicurezza
- 4 Griglie in Ghisa Individuali
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x480

















S+

SAFFTY+













ADATTORI GPL

BRUCIATORE TRIPLA CORONA



5 FUOCHI CON

FINITURA ACCIAIO INOX











ADATTORI GPL





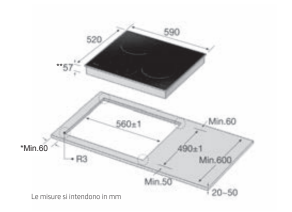


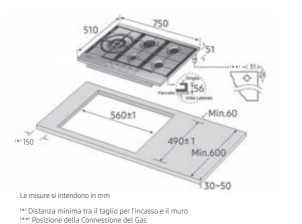


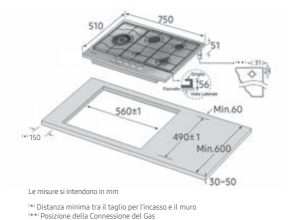
















Piani Cottura Gas

GAS 60 cm

NA64H3031BS

GAS 60 cm

NA64H3010AS

Prezzo* **365 €** EAN: **8801643558697**

Prezzo* **310 €** EAN: **8801653289065**





- 4 Fuochi Gas
- Bruciatore Laterale WOK a Tripla Corona 3,8 kW
- Bruciatore Rapido 3,3 kW
- Bruciatore Semi Rapido 2,0 kW
- Bruciatore Ausiliario 1,0 kW
- Valvola di Sicurezza
- 3 Griglie in Ghisa
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x480

- Bruciatore Semi Rapido 2,0 kW

- Valvola di Sicurezza
- 4 Fuochi Gas
- 2 Bruciatori Rapidi 3,3 kW
- Bruciatore Ausiliario 1,0 kW

- 4 Griglie in Ghisa Individuali
- Dimensione Vano Incasso in mm (LxP) 560x480



BRUCIATORE TRIPLA CORONA

S+



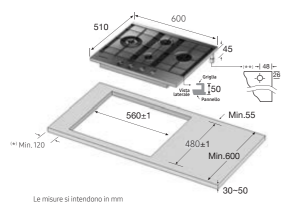












(*) Distanza minima tra il taglio per l'incasso e il muro (**) Posizione della Connessione del Gas











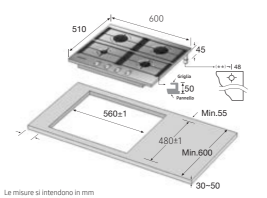








ADATTORI GPL INCLUSI



^(*) Distanza minima tra il taglio per l'incasso e il muro (**) Posizione della Connessione del Gas





Le cappe aspiranti Samsung sono eleganti, efficaci e silenziose, impreziosiscono la cucina mentre la liberano da fumi di cottura, vapori e cattivi odori.

- Serie 8000
- Serie 7000
- Serie 6000



UNA CUCINA PIÙ RAFFINATA, UNA CUCINA PIÙ FRESCA.

L'esclusivo design e la grande potenza di aspirazione rendono le cappe Samsung perfette per trasformare la cucina in un ambiente fresco ed elegante.













(((\$)))
ONNESSIONE



Filtro in alluminio lavabile

Pulizia sempre eccellente.

Il filtro in alluminio trattiene efficacemente le particelle di unto aspirate, purificando l'ambiente dagli odori sviluppati durante la cottura. Per mantenere inalterato il suo potere filtrante, è sufficiente lavarlo regolarmente in lavastoviglie.





Connessione Bluetooth

Connessi ed efficienti.

Gli elettrodomestici Samsung lavorano in perfetta sinergia: grazie alla connessione Bluetooth la cappa si attiva automaticamente* all'accensione del piano cottura a induzione.







Schermo full touch

Comandi a portata di mano.

Il luminoso pannello LCD assicura una lettura semplice e immediata ed è dotato degli stessi comandi touch intuitivi di uno smartphone, per regolare le impostazioni con un semplice tocco. Il design elegante ed esclusivo dello schermo contribuisce a impreziosire la cucina.







SERIE 8000 NK36N9804VB



Prezzo* **1.340 €** EAN: **8801643237158**

SERIE 8000 NK36M7070VB

> Prezzo* **700 €** EAN: **8806088787800**



Cappe

SERIE 7000 NK36N5703BS



Prezzo* **640 €** EAN: **8801643237141**



NK24N5703BS



Prezzo* **555 €** EAN: **8801643237110**



- Arredo a Parete 90 cm
- Capacità Aspirazione Max 722 m³/h

EFFICIENZA ENERGETICA

DISPLAY TOUCH

- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Massima rumorosità 72 dB(A)
- Comandi Touch Control
- Display LED Ice Blue
- Dimensioni in mm (LxPxA) 900x450x min 619 max 1147
- Maschera frontale Vetro Nero



- Arredo a Parete 60 cm
- Capacità Aspirazione Max 722 m³/h
- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Massima rumorosità 72 dB(A)
- Comandi Touch Control
- Display Ice Blue • Dimensioni in mm (LxPxA) 600x450x min 619 max 1147
- Maschera frontale Vetro Nero

FILTRI IN ALLUMINIO LAVABILI

- Arredo a Parete 90 cm
- Capacità Aspirazione Max 737 m³/h
- Illuminazione LED bar (1x7 W)
- Massima rumorosità 66 dB(A)

- Sensore Automatico Vapore
- Comandi Touch Control
- Display Ice Blue

FILTRI IN ALLUMINIO LAVABILI

- Dimensioni in mm (LxPxA) 898x386x min 1050 max 1486

具

(((*))

CONNESSIONE BLUETOOTH

B

EFFICIENZA ENERGETICA

- Arredo a Parete 90 cm
- Capacità Aspirazione Max 729 m³/h
- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Massima rumorosità 73 dB(A)

3 VELOCITÀ DI ASPIRAZIONE +1 BOOSTER

• Comandi Touch Control • Display Ice Blue

FILTRI IN ALLUMINIO LAVABILI

• Dimensioni in mm (LxPxA) 898x137x min 1040 max 1440

[m]

DISPLAY TOUCH

111

FINITURA INOX ANTI IMPRONTA

Le misure si intendono in mm



(V)SSS



Filter: Min.706- Max.1147 asp: Min.619 - Max.1147







(((*))













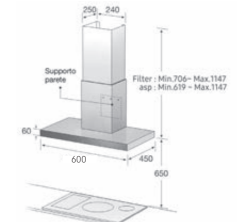


Nysse

BASSA RUMOROSITÀ

DISPLAY TOUCH FINITURA INOX ANTI IMPRONTA

Le misure si intendono in mm



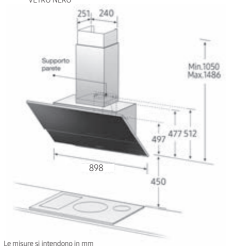






3 VELOCITÀ DI ASPIRAZIONE +1 BOOSTER

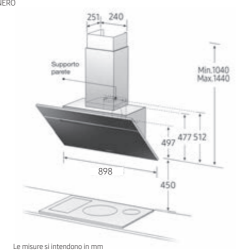




Notes

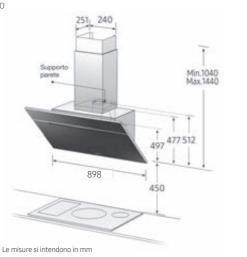
BASSA RUMOROSITÀ





Nysse

BASSA RUMOROSITÀ









SERIE 7000 NK36M5070BS **SERIE 7000** NK36M5070FS **SERIE 6000** NK24M1030IS

Cappe

Prezzo* **515 €** EAN: **8806088787770**

Prezzo* **445 €** EAN: **8806088787794**

Prezzo* **260 €** EAN: **8806088911175**



- Arredo a Parete 90 cm
- Capacità Aspirazione Max 668 m³/h
- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Massima rumorosità 75 dB(A)



- Arredo a Parete 90 cm
- Capacità Aspirazione Max 670 m³/h
- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Massima rumorosità 73 dB(A)
- Comandi Touch Control
- Display LED Ice Blue
- Piano in Vetro
- Dimensioni in mm (LxPxA) 900x450x min 600 max 1100





- A Incasso 60 cm
- Capacità Aspirazione Max 392 m³/h
- Massima rumorosità 71 dB(A)



- Illuminazione LED (2x2,5 W)
- Comandi a Pulsanti
- Dimensioni in mm (LxPxA) 600x280x180











• Comandi Touch Control

• Dimensioni in mm (LxPxA)

900x450x min 619 max 1147

• Maschera frontale Vetro Nero

• Display LED Ice Blue





B EFFICIENZA ENERGETICA













DISPLAY TOUCH









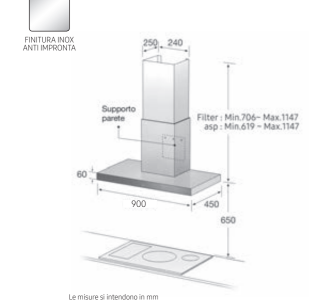


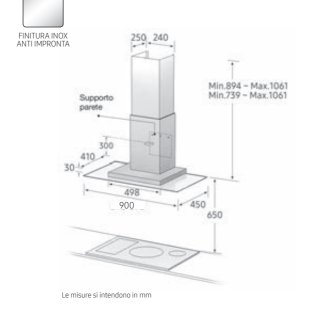


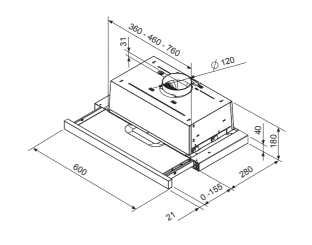
BASSA RUMOROSITÀ

FILTRI IN ALLUMINIO LAVABILI

FINITURA INOX ANTI IMPRONTA







Le misure si intendono in mm





Lavastoviglie

Le lavastoviglie Samsung semplificano la vita, offrendo performance di pulizia e asciugatura eccellenti. Utilizzano solo l'acqua e l'energia veramente necessarie, per un lavaggio perfetto senza sprechi.

- Serie WaterWall™
- Serie 7500
- Serie 6000
- Serie 5500
- · Serie 4000 Slim



POTENZA DA RECORD COMFORT STRAORDINARIO.

Elegante, silenziosa, potente: WaterWall™ rivoluziona il mondo delle lavastoviglie domestiche. Il nuovo sistema di distribuzione dell'acqua, installato nella parte inferiore della vasca, garantisce risultati di pulizia professionali.

WaterWall™ ha ottenuto la classe di efficienza energetica A+++, una garanzia per chi desidera il massimo delle prestazioni con il minimo dei consumi.













Lavastoviglie



WaterWall™

Prestazioni rivoluzionarie.

Grazie al braccio scorrevole di WaterWall™, a differenza dei sistemi di lavaggio tradizionali, ogni angolo della lavastoviglie viene raggiunto da un muro d'acqua verticale ad alta pressione, per un lavaggio accurato di tutte le stoviglie all'interno del vano.









Zone Booster™ Plus

Un lavaggio davvero mirato.

Zone Booster™ rimuove dalle stoviglie anche lo sporco più difficile, con una zona di pulizia più ampia grazie ai 5 ugelli a sinistra e 3 a destra. Basterà attivare la zona in cui sono posizionate le stoviglie per aumentare la pressione e la temperatura dell'acqua.





Smart Control

Gestione semplice da App.

La lavastoviglie a portata di smartphone, anche fuori casa: con la App SmartThings è possibile monitorare o modificare i cicli di lavaggio, spegnere ed accendere la lavastoviglie e ricevere notifiche.







L'eccellenza tecnologica che rende unica l'esperienza in cucina.





Il programma Daily Speed completa il lavaggio in soli 55 min: l'ideale per stoviglie poco sporche che non necessitano di una pulizia intensa.



Quick 38'

Solo 38 minuti per un lavaggio super rapido, con stoviglie perfettamente pulite in maniera più semplice e in pochissimo tempo.



Classe energetica

Samsung WaterWall™ ha ottenuto la classe di efficienza energetica A+++. Il massimo delle prestazioni con consumi ridotti.



Sensori sfioramento touch

Basta un tocco leggero del pannello comandi per impostare il programma di lavaggio e mettere in sicurezza la lavastoviglie.



Cestelli flessibili

Il cestello inferiore e l'intermedio sono forniti di rebbi ripiegabili per accogliere comodamente anche le



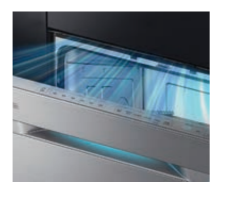
Super Silenziosa

La progettazione intelligente e l'utilizzo di materiali fonoassorbenti. garantiscono la massima silenziosità pentole o i piatti più ingombranti. a ogni lavaggio.





I programmi ottimizzano, anche a carichi ridotti, i consumi di energia, acqua e detersivo. Nel vano sono posizionabili fino a 14 coperti.





Alla fine del ciclo la porta si apre automaticamente di 10 cm per favorire l'asciugatura del carico, consentendo la fuoriuscita del vapore.





Maniglie Lift-Up

Le maniglie del cestello superiore permettono di posizionarlo più in alto o più in basso per inserire le stoviglie più grandi





Autopulizia

La funzione permette di pulire la lavastoviglie: basterà riempire l'apposito serbatoio con il detergente e premere il pulsante di avvio.





Speed Booster

Speed Booster riduce la durata del lavaggio. Piatti puliti in maniera più semplice e rapida, ad ogni ciclo di lavaggio.





Kitchen Fit™ Design

Le cerniere rototraslanti permettono l'installazione anche in cucine con zoccolo basso e supportano ante molto pesanti.



Lavastoviglie

Incasso

SERIE 6000

Lavastoviglie

SERIE 5500 DW60M6050BB

Prezzo* **740 €**

EAN: **8806088781563**

DW60M5050BB

EAN: **8801643572440**

Incasso

Prezzo* **650 €**



WATERWALL™

5 ANNI

Prezzo* **1.340 €** EAN: **8801643314835**

DW60M9970BB



SERIE 7500

Prezzo* **820 €** EAN: **8806090116940**

DW60R7050BB







- Sicurezza Bambini
- Acqua Stop

14 COPERTI

- Sensori Antiallagamento
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 598x550x min 817 max 875



• Scomparsa totale

- 48 dB(A)

• Classe A+

- Maniglie Lift Up
- 5 Programmi Lavaggio⁴
- Partenza Ritardata (1-24h)
- Sicurezza Bambini
- Acqua Stop
- Sensori Antiallagamento
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 598x550x min 815 max 875



- Scomparsa totale
- Classe A+++
- 41 dB(A)

14 COPERTI

- 3° Cestello • Maniglie Lift Up
- 7 Programmi Lavaggio¹

- Partenza Ritardata (1-24h)

(

SUPER SILENZIOSA 41 dB(A)

- Sicurezza Bambini
- Acqua Stop
- Sensori Antiallagamento
- Apertura Porta Automatica
- Modalità autopulizia
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 598x555x min 817 max 875

CESTELLI

155 min



1/2 CARICO FI FX





Scomparsa totale

• 8 Programmi Lavaggio²

• Partenza Ritardata (1-24h)

• Classe A+++

• 44 dB(A)

• 3° Cestello





• Sicurezza Bambini

• Sensori Antiallagamento

• Dimensioni Vano Incasso in mm

(LxPxA) 598x550 x min 815 max 875

Acqua Stop





SENSORI SFIORAMENTO TOUCH







(38 min

• Scomparsa totale

• Classe A++

• 3° Cestello

• Maniglie Lift Up

• 7 Programmi Lavaggio³

EFFICIENZA

• 44 dB(A)

SENSORI SFIORAMENTO TOUCH





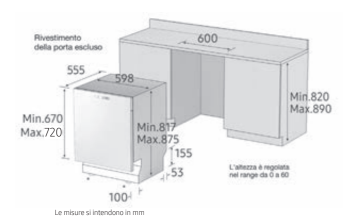








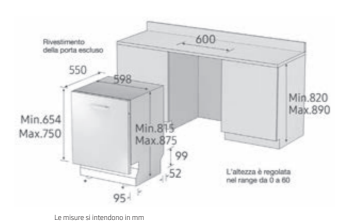


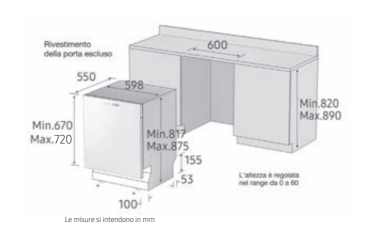


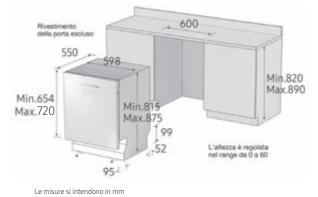
? Wifi

SMART CONTROL

SENSORI SFIORAMENTO TOUCH









2) Intensivo, Automatico, Daily, Eco, Quick, Delicato, Autopulizia

2) Intensivo, Automatico, Daily, Eco, Express, Delicato, Autopulizia, Extra Silenzioso

4) Intensivo, Automatico, Eco, Express, Delicato

Lavastoviglie

Incasso

Lavastoviglie

SERIE 5000

NOVITÀ

Incasso

SERIE 4000 SLIM

DW50R4050BB

SERIE 6000 DW60M6070IB

Prezzo* **700 €** EAN: **8801643762377** Prezzo* **1.050 €** EAN: **8801643986841**





- Scomparsa totale
- Classe A+
- 46 dB(A)
- 3° Cestello • Maniglie Lift Up
- 6 Programmi Lavaggio⁵
- Partenza Ritardata (1-24h)
- Sicurezza Bambini
- Acqua Stop
- Sensori Antiallagamento
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 452x575x820
- Scomparsa totale
 - Classe A++
 - 44 dB(A)
 - 3° Cestello
 - Maniglie Lift Up
 - 7 Programmi Lavaggio⁶
- Partenza Ritardata (1-24h)

 - Sicurezza Bambini
 - Acqua Stop
 - Sensori Antiallagamento
 - Cerniere rototraslanti

 - Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 600x580x min 820 max 880



14 COPERTI



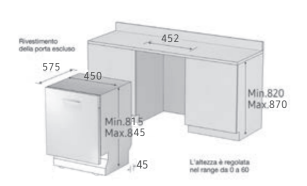




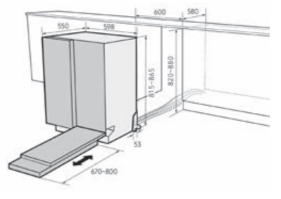
(38) min



EFFICIENZA ENERGETICA



Le misure si intendono in mm



Le misure si intendono in mm



- Scomparsa totale
- Classe A+
- 48 dB(A)
- Maniglie Lift Up
- 5 Programmi Lavaggio⁷
- Partenza Ritardata (1-24h)
- Sicurezza Bambini
- Acqua Stop
- Sensori Antiallagamento
- Cerniere rototraslanti
- Dimensioni Vano Incasso in mm (LxPxA) 600x580x min 820 max 880

DW60M5070IB

Prezzo* **800 €**

EAN: **8806090225147**



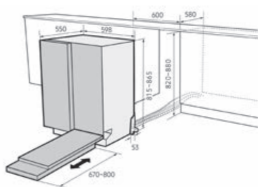












Le misure si intendono in mm





I frigoriferi Samsung mantengono più a lungo la freschezza dei cibi, offrono più spazio di conservazione, consumano meno energia e sono sempre più connessi al tuo mondo.

- Incasso
- Libera Installazione



CONSERVAZIONE OTTIMALE SIA NEL FRIGO SIA NEL FREEZER.

Scopri il bello della freschezza in ogni vano del tuo frigo. L'innovativo sistema Total No Frost garantisce la conservazione ottimale, più a lungo, per tutti gli alimenti. E poi c'è la flessibilità: puoi trasformare il freezer in frigo e fissare temperature diverse in base alle tue esigenze. Il tutto risparmiando energia.















Incasso



Total No Frost

Benvenuta freschezza, addio brina.

La circolazione ottimale dell'aria mantiene costanti i livelli di temperatura e umidità sia nel frigo che nel freezer, per alimenti freschi per oltre una settimana e mai più brina.





Twin Cooling Plus™ e Cool Select Plus Condizioni ottimali in ogni vano.



I due circuiti di raffreddamento separati consentono la gestione indipendente della temperatura nei due vani, evitando scambi di odori. La tecnologia Cool Select Plus crea scomparti multifunzione a temperatura personalizzabile per raffreddare, scongelare o conservare alimenti specifici.





Compressore Digital InverterRisparmio energetico in assoluto silenzio.

Il compressore Digital Inverter, silenzioso e garantito 10 anni, permette di regolare la potenza erogata in maniera proporzionale alle effettive necessità, utilizzando fino al 20% in meno di energia rispetto ai compressori tradizionali.







INIZIA A PENSARE A QUANTE COSE PUOI FARE CON FAMILY HUB

Preparati ad un'esperienza ricca di nuove e incredibili possibilità! Dotato di un vero schermo touch Full HD da 21.5", il frigorifero della serie Family Hub™ è intelligente, connesso via Wi-Fi e vero protagonista della casa. Family Hub™ cambia le abitudini della famiglia, trasformando la cucina in un luogo sempre più smart dove condividere la quotidianità.













Libera installazione



Food Experience
Ingredienti sempre sotto controllo.

Quando sei fuori casa, guarda dallo smartphone cosa contiene il tuo frigo, grazie alle sue 3 fotocamere interne. Ordina la spesa online dalla tua cucina e impara nuove ricette per stupire gli ospiti.





Entertainment

Il divertimento è tutto in cucina.

Ascolta la radio e le tue playlist in streaming, guarda i programmi TV* sul monitor Full HD da 21,5" e naviga in Internet e sui tuoi portali di news preferiti.





Family Communication Tanti momenti da condividere.

Mostra i tuoi scatti più belli su Album Foto, organizza gli impegni sul Calendario, lascia messaggi e disegni utilizzando lo schermo come una lavagna digitale e scopri in anteprima le previsioni Meteo.

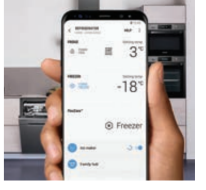




Smart Home

Il centro di comando di tutta la casa.

Grazie all'App SmartThings puoi utilizzare le funzioni del frigorifero anche a distanza, dal tuo smartphone. E se in casa hai altri dispositivi Samsung connessi, puoi comandarli tutti dal display di Family Hub™.



^{*} Attraverso la funzione mirroring TV compatibile solo con Samsung Smart TV del 2015 o più recenti e della Serie 6400 o superiore.



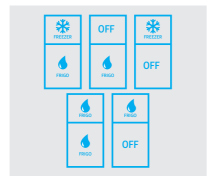
Le tecnologie più evolute

per una conservazione sempre perfetta.



Triple Cooling System™

3 evaporatori indipendenti per gestire separatamente temperatura e umidità all'interno di frigo, freezer e scomparto speciale senza scambi di odori.



Smart Coooling

È possibile trasformare il vano freezer in frigo, scegliendo tra 4 diverse modalità con temperature da -23°C~-15°C, -5°C, -1°C e +2°C.



All-Around Cooling®

Temperatura e umidità uniformi in tutto il frigo, grazie anche alla ventilazione Multi Flow Plus, che diffonde l'aria fredda su ogni ripiano.



Chef Control

Minimizza la fluttuazione della temperatura interna del frigo, mantenendola a ±0,5°C, per alimenti freschi più a lungo.



Cassetti Superfresco / Carne e Pesce / Moistfresh

Conservazione ottimale per carne, pesce, frutta e verdura, scegliendo il cassetto con la temperatura più adatta o con il controllo umidità.



Maniglie LED

I LED blu sotto la maniglia mettono in luce il fascino del frigorifero, migliorando al tempo stesso la visibilità della zona freezer.



Flex Zone

Scomparto del vano frigo dove è possibile impostare la temperatura a 0°, 1° o 3°C per conservare al meglio carne, frutta e bevande.



Kitchen Fit™ Design

Con una profondità di 60 cm, il frigo si integra a filo in ogni cucina, posizionato tra due colonne di mobili, accanto al top o a lato.





Extra Capacità

Più spazio interno per conservare i cibi a parità di dimensioni esterne, grazie ad una tecnologia che permette di avere pareti isolanti più sottili.





Dispenser acqua Dispenser of e ghiaccio

Senza aprire la porta del frigo, con i pratici dispenser hai subito disponibili acqua fresca e ghiaccio.





Rivestimento in acciaio / Interni premium

Preziosi bordi metallici dei ripiani in vetro e dei balconcini nella controporta, interno frigo rivestito in acciaio inossidabile isolante.





Finitura Matt Black

Nuova finitura opaca per aggiungere raffinatezza e personalità alla cucina, con una texture naturale che non lascia impronte.



Incasso

Frigoriferi

SERIE FIRST™

Incasso

SERIE FIRST™

BRB260089WW

SERIE FIRST™

BRB260087WW

BRB260035WW

Prezzo* **1.175 €**

EAN: **8806088593159**

• Total No Frost

SERIE FIRST

BRB260031WW



Prezzo* **1.545 €** EAN: **8806088593180**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+++
- Capacità Netta Tot. 256 Lt (Frigo 191 Lt Freezer 65 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 54x177,5x55
- Display Digitale Interno
- Cerniera a Traino
- Porte reversibili
- Apertura a filo

5 ANNI



Prezzo* **1.440 €** EAN: **8806088593173**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A++
- Capacità Netta Tot. 263 Lt (Frigo 191 Lt Freezer 72 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 54x177,5x55
- Display Digitale Interno
- Cerniera a Traino
- Porte reversibili
- Apertura a filo





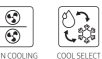
































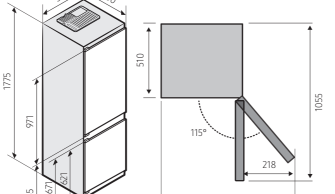








CASSETTO SUPERFRESCO





 Classe A++ • Capacità Netta Tot. 266 Lt (Frigo 194 Lt

Freezer 72 Lt)

· Compressore Digital

Inverter garantito 10 Anni

- Dimensioni (LxAxP) in cm 54x177,5x55
- Display Digitale Interno
- Cerniera a Traino
- Porte reversibili
- Apertura a filo



Prezzo* **960 €** EAN: **8806088593128**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 266 Lt (Frigo 194 Lt Freezer 72 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 54x177,5x55
- Display Digitale Interno
- Cerniera a Traino
- Porte reversibili
- Apertura a filo















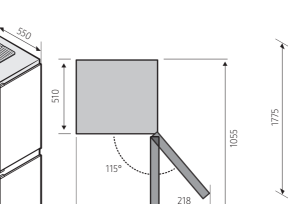




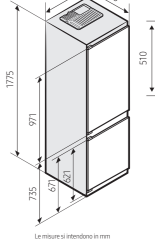


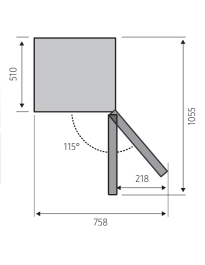


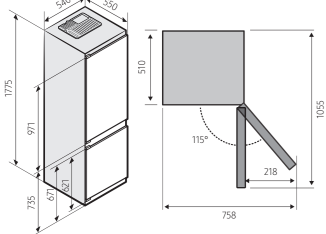
N⊕

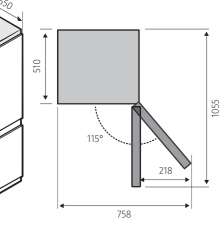


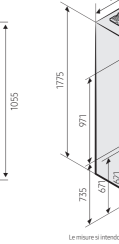
758

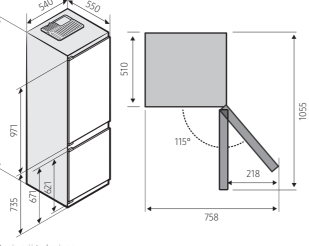














N⊕

CASSETTO SUPERFRESCO

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

SERIE FAMILY HUB™

RF56M9540SR



Prezzo* **4.740 €** EAN: **8806088673615**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 550 Lt (Frigo 351 Lt Comparto Speciale 39 Lt Freezer 199 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 90,8x182,5x73,3
- Display Digitale Ice Blue
- Maniglie a Scomparsa
- Finitura Frontale Acciaio Inox Spazzolato



SmartThings



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



CASSETTI SUPERFRESCO COOL SELECT



EFFICIENZA ENERGETICA



Ingombro laterale con porta a 90°: 72,3 mm

Le misure si intendono in mm

TRIPLE COOLING SYSTEM™

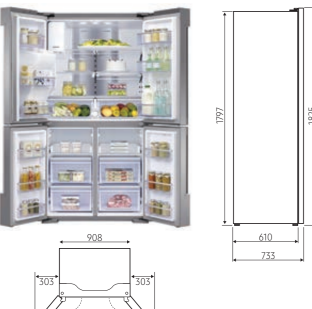
DISPENSER RIVESTIMENTO ACQUA/GHIACCIO INTERNO IN ACCIAIO



▲XXL►







Libera installazione

SmartThings

FAMILY COMMUNICATION

Family Hub[™] al centro

Dispositivi intelligenti connessi tra loro: gestiscili

Cambia la tua idea

Dotati di schermo touch da 21.5" Full HD, i frigoriferi

della serie Family Hub™ sono intelligenti, connessi via Wi-Fi alla rete domestica per una conservazione ancora più smart.

ENTERTAINMENT

di frigorifero

direttamente dal display del Family Hub™.

della tua casa connessa.

Frigoriferi

4 Porte

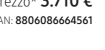
SERIE 9000 RF56J9040SR



Prezzo* **3.710 €** EAN: **8806086664561**

- Compressore Digital
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 564 Lt (Frigo 361 Lt / Freezer 203 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm
- Display Digitale Ice Blue
- Maniglie a Scomparsa
- Finitura Frontale Acciaio
- Inox Spazzolato





- Total No Frost
- Inverter garantito 10 Anni

- 90,8x182,5x73,3







COOL SELECT PLUS

N⊕

CASSETTI SUPERFRESCO







 $\mathbf{A}^{\!\scriptscriptstyle{+}}$

















N₩





















Ingombro laterale con porta a 90º: 29mm



4 Porte Slim

Prezzo* **2.800 €** EAN: **8806090294020**

RF50N5970B1

NOVITÀ

Libera installazione

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 486 Lt (Frigo 336 Lt / Freezer 150 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 79,5x192x74,5
- Display Digitale Ice Blue
- Maniglie a Scomparsa
- Finitura Frontale Matt Black









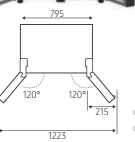




ALL-AROUND COOLING®

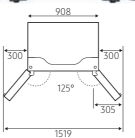
(1)











Ingombro laterale con porta a 90°: 72,3 mm



3 Porte

SERIE 8000

Libera installazione

Side by Side

SERIE 8000 RS68N8231B1





Prezzo* **2.515 €** EAN: **8801643222949**

RS68N8670SL

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 604 Lt (Frigo 394 Lt / Freezer 210 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 90,8x178x71,6
- Display Digitale Interno
- Maniglie a Scomparsa
- Finitura Frontale Acciaio Inox





Prezzo* **2.110 €** EAN: **8801643222642**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A++
- Capacità Netta Tot. 617 Lt (Frigo 407 Lt / Freezer 210 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 91,2x178x71,6
- Display Digitale Interno
- Maniglie a Scomparsa

▲XXL►

EXTRA CAPACITÀ

• Finitura Matt black



TWIN COOLING PLUS™





±0,5°

CHEF CONTROL

N₩

* Iva/Raee/Trasporto esclusi.





DISPENSER

TWIN COOLING PLUS™

RIVESTIMENTO INTERNO IN ACCIAIO



FINITURA INOX











N₩





COMPRESSORE DIGITAL INVERTER





EFFICIENZA ENERGETICA

DISPENSER ACQUA/GHIACCIO





Frigoriferi

Side by Side

SERIE 8000

RS68N8230S9

Side by Side **SERIE 8000**

RS66N8101S9



▲XXL►

TWIN COOLING PLUS™

FINITURA METAL INOX

 $\mathbf{A}^{\!\scriptscriptstyle{\dagger}}$

±0,5°

-

西西

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

69 H

DISPENSER ACQUA/GHIACCIO

Ŕ

, Althou

90000

112 6

908

N₩

CASSETTI SUPERFRESCO



Libera installazione

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A++
- Capacità Netta Tot. 647 Lt (Frigo 411 Lt / Freezer 236 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 90,8x178x71,6
- Display Digitale Interno
- Maniglie Corte
- Finitura Frontale Metal Inox











COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

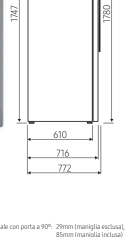


N₩











610



Libera installazione

Incasso perfetto

nella tua Cucina

Frigoriferi

SERIE KITCHEN FIT

Libera installazione

Prezzo* **1.495** €

EAN: **8801643813987**

• Compressore Digital

Inverter garantito 10 Anni

• Capacità Netta Totale 355 Lt

• Dimensioni (LxAxP) in cm

• Display Digitale Ice Blue

• Finitura Frontale Style Inox

59,5x201,6x60

Maniglie LED

• Porte Reversibili

• Apertura a Filo

(Frigo 245 Lt / Freezer 110 Lt)

• Total No Frost

• Classe A++

Combinato

RB36R8799SR

Combinato

SERIE KITCHEN FIT™

RB36R883PSR



- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni • Classe A+++
- Capacità Netta Totale 350 Lt (Frigo 240 Lt / Freezer 110 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 59,5x201,6x60
- Display Interno
- Maniglie LED
- Porte Reversibili
- Apertura a Filo
- Finitura Frontale Style Inox





▲XXL►

EXTRA CAPACITÀ







KITCHEN FIT" DESIGN



535

590

CASSETTO SUPERFRESCO RIVESTIMENTO INTERNO IN ACCIAIO



3

TWIN COOLING PLUS™



COOL SELECT PLUS





N⊛





COMPRESSORE DIGITAL INVERTE





EFFICIENZA ENERGETICA



3

TWIN COOLING PLUS™

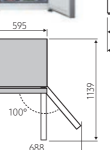


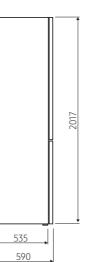


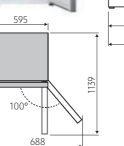
COOL SELECT PLUS

RIVESTIMENTO INTERNO IN ACCIAIO









Frigoriferi

Combinato

SERIE KITCHEN FIT"





- Classe A++ • Capacità Netta Totale 332 Lt
- (Frigo 222 Lt / Freezer 110 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 59,5x192,7x60
- Display Interno
- Maniglie LED
- Porte Reversibili
- Apertura a Filo
- Finitura Frontale Style Inox







KITCHEN FIT

N₩

▲XXL►

EXTRA CAPACITÀ

595





CASSETTO CARNE E PESCE

535

590







CASSETTO SUPERFRESCO



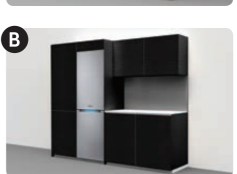








FINITURA STYLE INOX



Posizionato accanto

Posizionato tra due

colonne



Posizionato su un lato della cucina



funzionali degli elettrodomestici da incasso

Il frigoriferi della serie Kitchen Fit™ abbinano l'estetica e le migliori

tecnologie presenti sui frigoriferi da libera installazione con i vantaggi

al top



595



SERIE 5000 60 cm

Combinato

Libera installazione

Combinato

RB37J5129SS

SERIE 5000 60 cm

RB37J5005B1

Combinato

Frigoriferi

SERIE 5000 60 cm

RB37J5015SS

Prezzo* **1.070 €**

EAN: **8806086522182**

· Compressore Digital

Inverter garantito 10 Anni

• Capacità Netta Totale 367 Lt

• Dimensioni (LxAxP) in cm

• Maniglie a Scomparsa

• Finitura Frontale Shine Inox

(1) (1)

(Frigo 269 Lt / Freezer 98 Lt)

Total No Frost

• Classe A++

59,5x201x67,5

• Display Interno

• Porte Reversibili

• Apertura a Filo

SERIE 3000 60 cm

Combinato

RB31FERNCSS

Libera installazione



Prezzo* **1.275** € EAN: **8806086522281**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+++
- Capacità Netta Totale 365 Lt (Frigo 267 Lt / Freezer 98 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 59,5x201x67,5
- Display Interno
- Maniglie Corte
- Porte Reversibili
- Apertura a Filo
- Finitura Frontale Shine Inox







COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

CASSETTO SUPERFRESCO

111





602,2

719

Le misure si intendono in mm

Ingombro laterale con porta a 90°: 50 mm (maniglia inclusa)





RIVESTIMENTO INTERNO IN ACCIAIO

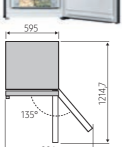


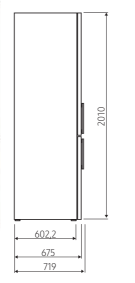


3

MULTI FLOW PLUS







Ingombro laterale con porta a 90°: 50 mm (maniglia inclusa)

Prezzo* **1.135** € EAN: **8806088392585**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Capacità Netta Totale 367 Lt (Frigo 269 Lt / Freezer 98 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 59,5x201x67,5
- Display Interno
- Maniglie a Scomparsa
- Porte Reversibili
- Apertura a Filo
- Finitura Matt black







CASSETTO SUPERFRESCO

N₩

CASSETTO CARNE E PESCE





CASSETTO SUPERFRESCO

N₩

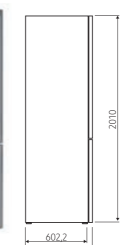
TOTAL NO FROST



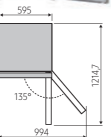




111



675





Prezzo* **960 €** EAN: **8806085350588**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A++
- Capacità Netta Totale 304 Lt (Frigo 206 Lt / Freezer 98 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 59,5x185x66,8
- Display Digitale LED
- Maniglie a Scomparsa
- Porte Reversibili
- Apertura a Filo
- Finitura Frontale Shine Inox















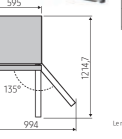




N₩













595



SERIE 3000 60 cm

Libera installazione

Combinato

Combinato

SERIE BAROSA 70 cm





Prezzo* **1.440 €** EAN: **8806085399150**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A++
- Capacità Netta Totale 435 Lt (Frigo 303 Lt / Freezer 132 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 70x185x69
- Display Digitale LED
- Maniglie Corte
- Porte Reversibili
- Finitura Frontale Platinum Inox















N₩

TOTAL NO FROST



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



 $\mathbf{A}^{\!\scriptscriptstyle{\dagger}}$



600

720

770

Le misure si intendono in mm

Ingombro laterale con porta a 90°: 100 mm (maniglia inclusa

1) Collegamento con contenitore fino a 4 litri senza allaccio idrico.

ॐ



* OFF 6











RB30J3215SA





FINITURA PREMIUM SILVER

CASSETTO SUPERFRESCO

595



668

(1) ALL-AROUND COOLING®



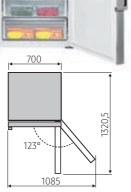




CASSETTO CARNE E PESCE CASSETTO SUPERFRESCO







Ingombro laterale con porta a 90°: 100 mm (maniglia inclusa)

Raee/Trasporto esclusi.

Frigoriferi

Doppia Porta

SERIE 6000

Doppia Porta

RT50K6540S9

Prezzo* **1.235 €**

EAN: **8806088577050**

• Compressore Digital

Inverter garantito 10 Anni

• Capacità Netta Tot. 499 Lt

• Dimensioni (LxAxP) in cm

• Display Digitale Ice Blue

Finitura Frontale Metal Inox

(Frigo 374 Lt / Freezer 125 Lt)

• Total No Frost

• Classe A+

79x178,5x72

• Maniglie Corte

SERIE 5000

RT38K5530S9

Libera installazione



Prezzo* **960 €** EAN: **8806088336954**

- Total No Frost
- Compressore Digital Inverter garantito 10 Anni
- Classe A+
- Capacità Netta Tot. 384 Lt (Frigo 295 Lt / Freezer 89 Lt)
- Dimensioni (LxAxP) in cm 67,5x178,5x66,8
- Display Digitale LED
- Maniglie a Scomparsa
- Finitura Frontale Metal Inox







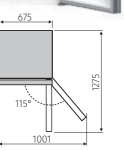


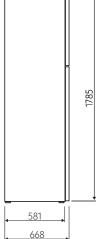




FINITURA METAL INOX







Ingombro laterale con porta a 90°: 50 mm Le misure si intendono in mm



Lavaggio

Stile e prestazioni smart: le lavatrici Samsung sono l'ideale per chi desidera un bucato perfetto nel totale rispetto dei tessuti, dei colori e dell'ambiente.

Lavatrici

- QuickDrive[™]
- AddWash[™]
- Crystal Clean[™]

Asciugatrici

Crystal EcoDry



PULITO IMPECCABILE IN METÀ TEMPO*.

L'unica lavatrice con doppio movimento del cestello che permette cicli di lavaggio fino al 50% più veloci garantendo risultati imbattibili, delicatezza sui capi e fino al 30% di risparmio di energia rispetto alla classe A+++.













* Testato su Samsung WW8800M rispetto a WW8500K. Risparmia fino al 50% di tempo sul ciclo Cotone (40°, mezzo carico) ed E-Cotone mantenendo le performance di lavaggio entro ±2%, in base a dati Intertek. La durata del ciclo può variare in base alla durezza dell'acqua e al peso/tipo di carico.

Lavaggio



QuickDrive™

La nuova generazione del lavaggio.

Il nuovo cestello con doppio movimento QuickDrive™, grazie al fondo che ruota in modo autonomo, muove i capi massimizzando l'azione meccanica.

Il risultato è un lavaggio profondo, efficiente ed estremamente delicato sui capi.





Geometria Bubblecare

Massima cura per tutto il bucato.

L'innovativa geometria BubbleCARE è stata progettata sia per ridurre i tempi di centrifuga, senza pregiudicarne il risultato, sia per prendersi cura dei capi, anche i più delicati. I tessuti scivolano velocemente nel cestello con risultati impeccabili.





Q-rator

Il lavaggio è ancora più smart.

Q-rator è l'assistente smart con tre funzioni intelligenti che semplificano il bucato quotidiano. Scegliere il programma migliore in base al carico, impostare l'ora di fine lavaggio e ricevere informazioni sul funzionamento della lavatrice non è mai stato così semplice.











COMODITÀ E PRESTAZIONI AL BUCATO QUOTIDIANO.

AddWash™ arricchisce la parola comfort di nuovi significati. Grazie all'oblò AddWash™ puoi aggiungere capi e detergenti, in pochi secondi, e in qualsiasi momento del ciclo di lavaggio.



















AddWash™

Aggiungi capi o detergenti, quando vuoi.

AddWash™ è l'innovazione esclusiva Samsung per gestire il lavaggio risparmiando tempo, acqua ed energia. Con AddWash™ è possibile scegliere quando e in quale fase del programma in corso aggiungere capi, detergenti, ammorbidenti o additivi.







CHIUDI l'oblò AddWash™ e Riavvia



Ecolavaggio®

La rivoluzione in acqua fredda.

Il detergente, prima di raggiungere il cestello, viene miscelato con delle bolle d'aria che lo sciolgono completamente creando una schiuma attiva capace di penetrare velocemente nelle fibre. Ecolavaggio® assicura a 15° la stessa efficacia di un lavaggio a 40°.





Smart Control

Il bucato si gestisce con una App.

AddWash™ si può gestire anche a distanza tramite una App. Basta collegare la lavatrice alla rete Wi-Fi domestica e scaricare gratuitamente l'applicazione SmartThings sul proprio Smartphone, per poter controllare e monitorare in tempo reale tutte le fasi del lavaggio.







103

Le tecnologie più evolute per un bucato perfetto.





Con l'App Q-rator è possibile risolvere gli inconvenienti in autonomia, basta fotografare il codice indicato sul display.



Motore Digital inverter

Grazie a solidi magneti e all'assenza di spazzole, garantisce un'efficienza energetica superiore, rumorosità ridotta e prestazioni prolungate.



Resistenza in Ceramica

Il rivestimento protegge la resistenza dai danni del calcare: le performance di lavaggio sono sempre perfette e la lavatrice dura di più.





Scheda Protetta

I circuiti elettronici sono rivestiti da una pellicola che garantisce il funzionamento della macchina, anche in presenza di forte umidità.





Ecolavaggio® Rapido

Grazie a questo programma, servirà meno di un'ora per lavare perfettamente 5kg di bucato.





Smacchia Tutto Plus

Opzione di lavaggio che aggiunge 30 minuti di ammollo al ciclo selezionato, per rimuovere anche le macchie più ostinate.





In base alla quantità di bucato caricato, il sensore determina la corretta quantità d'acqua per un lavaggio efficace, senza sprechi.





Acqua Stop

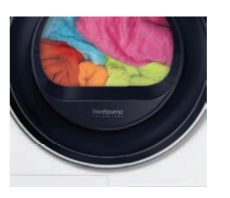
Il tubo di allacciamento rivestito e il sistema di controllo a sensori digitali, eliminano il rischio di perdite d'acqua e allagamenti.





Volt Control

I circuiti elettronici impermeabili e il sistema di protezione da shock elettrici, proteggono la lavabiancheria dagli sbalzi di tensione.





Pompa di calore

La pompa di calore usa un apposito "gas" per riscaldare l'aria e migliorarne la portata, riducendo il consumo energetico.





Filtro 2 in 1

Il filtro concentra tutti i pelucchi residui del bucato asciugato in un solo luogo, garantendo sempre alte prestazioni.





Air Wash

L'esclusivo programma che sfrutta l'efficacia di un potente getto d'aria per soffiare via dai capi, in poco più di 20 minuti, tutti i cattivi odori.



Lavaggio

Libera Installazione

Lavaggio

CRYSTAL CLEAN™

Libera Installazione

QUICKDRIVE™

WW70M645OPW

ADDWASH[™]

WW9RK6404QW



Prezzo* **1.125 €** EAN: **8801643902919**



Prezzo* **875 €** EAN: **8801643438159**



- Capacità lavaggio 7 Kg
- Velocità centrifuga 1.400 giri
- LxAxP in cm 60x85x55
- Motore Digital Inverter
- Smart Check
- Scheda Protetta
- Eco Pulizia Cestello Plus
- Fine Programmata

LED %

WIDE LED TOUCH

- Maxi Apertura
- - - Resistenza in Ceramica





- Capacità lavaggio 9 Kg
- Velocità centrifuga 1.400 giri
- LxAxP in cm 60x85x55
- Motore Digital Inverter
- Smart Check
- Scheda Protetta
- Eco Pulizia Cestello
- Fine Programmata

- Capacità Lavaggio 9 Kg
- Velocità Centrifuga 1.400 giri
- LxAxP in cm 60x85x55
- Motore Digital Inverter
- Resistenza in Ceramica
- Smart Check
- Scheda Protetta

WW90J5426FW

Prezzo* **775 €**

EAN: **8806088697895**

- Eco Pulizia Cestello
- Fine Programmata
- Maxi Apertura

- LxAxP in cm 60x85x65
- Motore Digital Inverter

Asciugatrice

CRYSTAL ECODRY

- Segnale Pulizia Filtro • Sicurezza bambini
- Fine Programmata
- 3 Livelli di Asciugatura



Q-rator











GEOMETRIA BUBBLECARE













单







CIGIT



? Wifi

SMART CONTROL











ACQUA STOP





CESTELLO



DIGIT

DIGIT TOUCH BUTTON





 $\bigcirc 5$

SELEZIONE RISCIACOUI











CESTELLO







Stacking Kit

COLLEGA COMODAMENTE LAVATRICE E ASCIUGATRICE

Con lo Stacking Kit Samsung è possibile impilare comodamente lavatrice ed asciugatrice Samsung risparmiando spazio e fatica.





EAN: **8806088662923**

- LxAxP in cm 60,5x75x56,5
- Peso netto 5,5 kg
- Staffe di giunzione incluse nel kit



* Iva/Raee/Trasporto esclusi.





DV90M6200CW

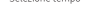
Prezzo* **1.185 €**

EAN: **8806088754765**

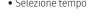


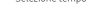
- Capacità Asciugatura 9 Kg
- 9 Programmi automatici
- Indicatore Livello Acqua
- Indicatore di Asciugatura
- Selezione tempo





DIGIT TOUCH BUTTON









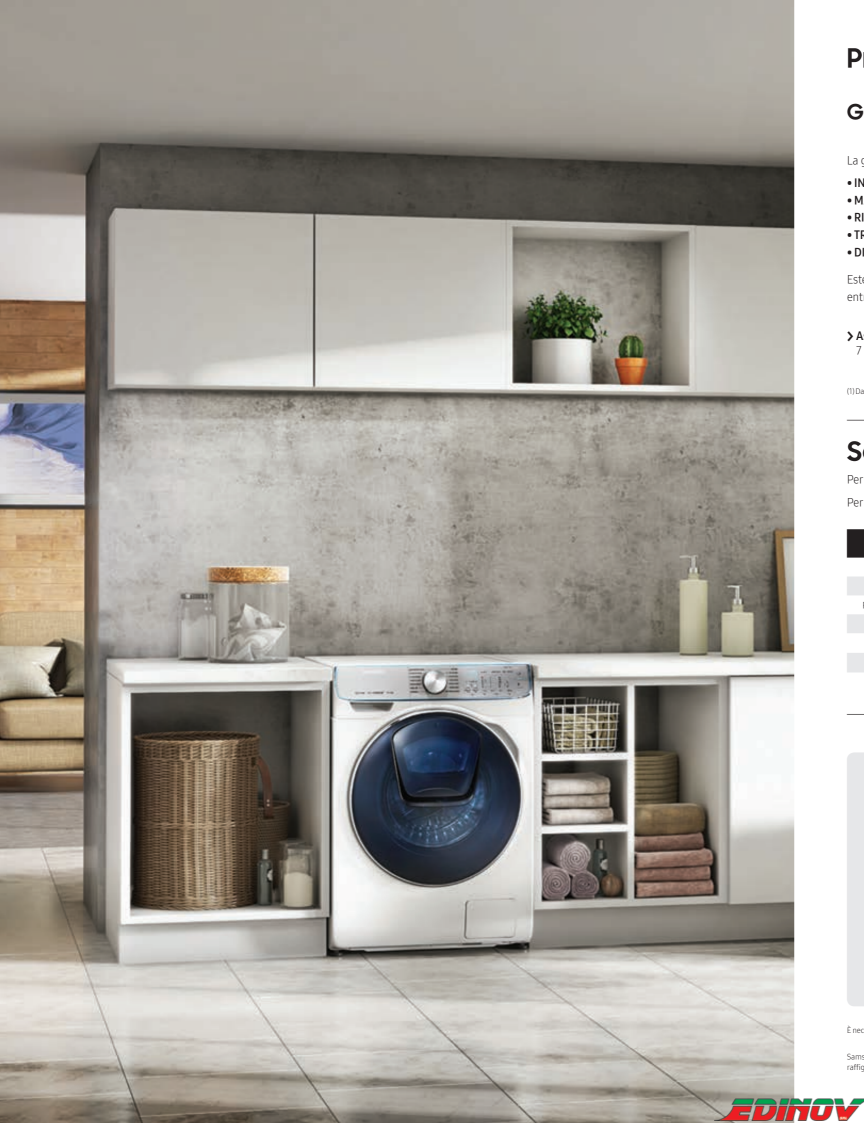












Premium Service

Garanzia Samsung 5 Anni





La garanzia è completamente gratuita e copre tutte le spese di:

- INTERVENTO A DOMICILIO
- MANODOPERA
- RICAMBI ORIGINALI
- TRASPORTO
- DIRITTO FISSO DI CHIAMATA

Estensione della Garanzia convenzionale da 2 a 5 anni previa registrazione sul sito **www.samsung.it/premiumservicebi** entro 20 giorni dalla data di acquisto. Offerta valida fino al 31/12/2020.

→ Assistenza telefonica per tutta la durata della garanzia convenzionale con personale specializzato 7 giorni su 7⁽¹⁾ al numero dedicato 800.578.277.

(1) Dal lunedi al venerdi dalle 9.00 alle 22.00, sabato e domenica dalle 9.00 alle 18.00.

Servizi Post-Vendita

Per ogni prodotto è possibile attivare un pacchetto di servizi post-vendita a pagamento.

Per maggiori informazioni rivolgersi all'agente di zona.

PRODOTTO	MESI	CODICI GARANZIA	CODICE EAN	ANNI	PREZZO LISTINO
FRIGORIFERO	5 / 12	P-RE-CN5XR00	880899386171	2+3	99,00€
PIANI COTTURA GAS	5 / 12	P-GCT-CN5X000	880608510983	2+3	99,00€
PIANI COTTURA INDUZIONE	5 / 12	P-ECT-CN5X000	880608510986	2+3	99,00€
LAVASTOVIGLIE	5 / 12	P-DW-CN5X000	880608510984	2+3	99,00€
FORNI	5 / 12	P-EOV-CN5X000	880608510982	2+3	99,00€
LAVATRICI	5/12	P-WM-CN5XW00	880899386170	2+3	99,00€
ASCIUGATRICI	5 / 12	P-WM-3N5XW02C	880608648186	2+3	99,00€

Assistenza dedicata a rivenditori e partner commerciali



È il numero gratuito che offre un supporto per:

- Richiedere il PIN al proprio concessionario
- Informazioni su prodotti e caratteristiche
- Supporto all'installazione, incasso dei prodotti e utilizzo degli stessi
- Supporto tecnico sul funzionamento dei prodotti built-in
- Attivazione richiesta assistenza.

Per ulteriori informazioni: sei.servicebuiltin@partner.samsung.com

Samsung Electronics Italia, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati in questo listino senza preavviso.

È necessario conservare l'imballo dei prodotti fino alla verifica dell'integrità degli stessi, senza cui non sarà possibile effettuare, entro e non oltre 30 gg dalla data fattura, reclami per danni estetici.

Forni

Funzioni Automatiche

	FUNZIONI TRADIZIONALI									
CODICE	Ventilata	Ventilata Eco	Tradizionale	Resistenza Inferiore	Resistenza Superiore	Resistenza Superiore + Ventilata	Resistenza Inferiore + Ventilata	Grill Grande	Eco Grill	Vapore
NV75T9979CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NV75T8979RK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NV75T9879CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NV75T8879RK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NV75T9579CD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV75T8549RK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NQ50T9939BD	•	•	•	•	•	•		•		•
NQ50T9539BD	•		•	•	•	•	•	•		
NQ50T8939BK	•	•	•							•
NQ50T8539BK	•		•	•	•	•	•	•		
NV75N7677RS	•	•	•					•	•	
NV75N7647RS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV75N5671RS	•	•	•	•	•		•	•		
NV75N5641RS/RB	•	•	•						•	
NV75K5571RS	•	•	•							
NV75K5541RS/RM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NV70K2341RS	•	•	•							
NV70K2340RS/RB/RM	•	•	•						•	
NQ50K3130BS										
NQ50J3530BS	•								•	
NQ50J5530BS	•							•	•	

			FUNZIONI TR	ADIZIONALI			
CODICE	Rosolatura	Ventola + Grill	Microonde	Microonde + Convezione	Microonde + Grill	Microonde + Arrostitura	Ventilata + Combi
NV75T9979CD	•	•					
NV75T8979RK	•	•					
NV75T9879CD	•	•					
NV75T8879RK	•	•					
NV75T9579CD	•	•					
NV75T8549RK	•	•					
NQ50T9939BD	•	•					
NQ50T9539BD	•	•	•	•	•	•	
NQ50T8939BK	•	•					
NQ50T8539BK	•	•	•	•	•	•	
NV75N7677RS	•						
NV75N7647RS	•						
NV75N5671RS	•						
NV75N5641RS/RB	•						
NV75K5571RS	•						
NV75K5541RS/RM	•						
NV70K2341RS							
NV70K2340RS/RB/RM	•						
NQ50K3130BS			•				
NQ50J3530BS			•	•	•		•
NQ50J5530BS			•	•	•		•

	F	JNZIONI AUTO	OMATICHE			
CODICE	NQ50K3130BS NV70K2340RS/ RB/RM NV70K2341RS	NQ50J3530BS NQ50J5530BS	NQ50T9939BD NQ50T9539BD NQ50T8939BK NQ50T8539BK	NV75N7677RS NV75N7647RS NV75N5671RS NV75K5571RS NV75K5541RS/RB NV75J5540RS	NV75K5541RS/RM NV75T9579CD NV75T8549RK	NV75T9979CD NV75T9879CD NV75T8979RK NV75T8879RK
Gratin (Patate o Verdure)					•	•
asagne				•		•
orta di Mele					•	
uiche						•
an di Spagna						
orta Marmorizzata				•		•
Plumcake Olandese					•	
ombata di Manzo						•
raciole					•	
ollo Intero						
Pollo, Petto					•	
rota						
iletto di Salmone			•	•	•	•
erdure Arrostite			•		•	•
Mezze Patate al Forno						
					•	·
atatine Surgelate izza Surgelata						•
	•				•	•
Vizza fatta in casa	·	•	•			
ievitazione Impasto	•		٠			
asta al Forno			•	•	•	•
atatouille 			٠	•	•	•
roissant			•	•	•	•
foglia di Mele			•	•	•	•
ane Bianco				•	•	•
ane Misto Bianco				•	•	•
lanini				•	•	•
rumble di Frutta			•	•	•	•
cones			•	•	•	•
ase per Flan di Frutta			•	•	•	•
rownie			•	•	•	•
osciotto Agnello			•	•	•	•
ostolette Agnello			•	•	•	•
arne Arrosto Cottura Lenta		•	•	•	•	•
rrosto Maiale in crosta			•	•	•	•
ostine			•	•	•	•
ollo, Cosce			•	•	•	•
etto Anatra			•	•	•	•
letto Trota			•	•	•	•
ogliola					•	•
ane Integrale				•	•	•
erdure Miste		•		•	•	•
'arie		•			•	•
		FUNZIONI SE	PECIALI			
Jantieni Caldo			•			•
iscalda Piatto				:		•
				•	•	•
brina						
ievitazione Impasto						•
ottura Pizza						•
ottura Pizza Lenta 						•
ssicazione						•
ottura Multilivello						
Cottura a Vapore						•



Forni

Funzioni Tradizionali

Forni 60 cm









MODELLO		NV75T9979CD	NV75T8979RK	NV75T9879CD	NV75T8879RK
MODELLO CARATTERISTICHE FOR	RNO	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Classe Energetica		A+	A+	A+	A+
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico
Design		Graphite Grey Design	Onyx Black Design	Graphite Grey Design	Onyx Black Design
Porta	N° Vetri	4	4	4	4
	Drop Down	•	•	•	•
Lampada Interna	Soft Closing	25W / 40W (Alogena)	25W / 40W (Alogena)	25W / 40W (Alogena)	25W / 40W (Alogena)
Posizione Lampada Inte	erna	Superiore / Laterale	Superiore / Laterale	Superiore / Laterale	Superiore / Laterale
Controlli	Altezza Display	83,6mm	83,6mm	83,6mm	83,6mm
	Display	4.3" TFT-LCD Full Touch	4.3" TFT-LCD No Touch	4.3" TFT-LCD Full Touch	4.3" TFT-LCD No Touch
	Tipologia	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio
	Wi-Fi	•	•	•	•
Modalità Pulizia	Pirolitica	•	•	•	•
	Catalitica	-	-	-	-
CARATTERISTICIES TEC	Vapore	•	•	•	•
CARATTERISTICHE TEC	Ventilato	30~275°C	30~275°C	30~275°C	30~275°C
Range Temperature	Grill Singolo	100~300°C	100~300°C	100~300°C	100~300°C
	Superiore o Inferiore	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Twin	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
Grill Grande	*****	1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W
Grill Piccolo		1100W	1100W	1100W	1100W
Ventola		1200W/1200W	1200W/1200W	1200W/1200W	1200W/1200W
Input Power		3650~3950W	3650~3950W	3650~3950W	3650~3950W
Overvoltage Security		•	•	•	•
MODALITÀ DI COTTURA					
Cavità Intera	Modalità Forno				
	Tradizionale	30~275°C	30~275°C	30~275°C	30~275°C
	Ventilato Eco Ventilato	30~275°C	30~275°C	30~275°C	30~275°C
	Eco Ventilato Grill Grande	30~275°C 100~300°C	30~275°C 100~300°C	30~275°C 100~300°C	30~275°C 100~300°C
	Grill Piccolo	100~500°C -	100~500°C -	100~500°C -	100~500°C -
	Eco Grill	100~300°C	100~300°C	100~300°C	100~300°C
	Resistenza Inferiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C	40~275°C	40~275°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C	40~275°C	40~275°C
	Resistenza Inferiore	100~230°C	100~230°C	100~230°C	100~230°C
	Intensivo	-	-	-	-
	Pro-roasting	80~200°C	80~200°C	80~200°C	80~200°C
	Funzioni Speciali				
	Vapore + Ventilato	•	•	•	•
	Resistenza Superiore + Vapore + Ventilat		•	•	•
	Resistenza Inferiore + Vapore + Ventilato	•	•	•	•
	Cottura Vapore 100%	•	•	•	•
	Cottura Vapore Assistita Mantieni in Caldo	40~100°C	40~100°C	40~100°C	40~100°C
	Piatto Caldo	30~80°C	30~80°C	30~80°C	30~80°C
	Defrost	30~60°C	30~60°C	30~60°C	30~60°C
Cavità Superiore	Lievitazione Pasta	30~50°C	30~50°C	30~50°C	30~50°C
carries superiore	Cottura Lenta	70~120°C	70~120°C	70~120°C	70~120°C
					/U 120 C
	Essicazione	40~90°C	40~90°C	40~90°C	40~90°C
Cavità Inferiore	Essicazione Funzioni Automatiche	40~90°C 70 EA (Twin Mode 20 EA)	40~90°C 70 EA (Twin Mode 20 EA)	40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)	40~90°C
Cavità Inferiore					40~90°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C	40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C	40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C	40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C
	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C •	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C •	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C
Entrambe le Cavità	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C •	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C •	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C •	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C •	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C • •	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C • • 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - •	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C • 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C 100-230°C 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 40~250°C - 100~230°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C • 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Opzioni Lingua Suono	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Sepizioni Lingua Suono Esterne	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C • • • • • • • • • • • • • • • • • •	70 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 15	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - • 13	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15 15 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm	70 EA (Twin Mode 20 EA) -0-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13 • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI DIMENSIONI (L x A x P)	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	70 EA (Twin Mode 20 EA) -0-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - • 13 • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI DIMENSIONI (L x A x P)	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo Volume Netto	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15 15 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm	70 EA (Twin Mode 20 EA) -0-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13 • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI DIMENSIONI	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo Volume Netto	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	70 EA (Twin Mode 20 EA) -0-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - • 13 • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 100-230°C 40-250°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI Dimensioni (L x A x P) Capacità	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo Volume Netto	70 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C 15 15 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm 75L	70 EA (Twin Mode 20 EA) -0-250°C 40-250°C 40-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 100~230°C 40~250°C - 13 • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 674 x 660 x 660 mm 75L	40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 200-250°C 40-250°C 100-230°C 40-250°C - 13 - 13 - 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm 75L

Forni 60 cm





CARATTERISTICHE FORNO		NV75T9579CD	NV75T8549RK
		vedi nota*	vedi nota*
Classe Energetica		A+	A+
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico
Design		Graphite Grey Design	Onyx Black Design
Porta	N° Vetri	4	3
	Drop Down	•	•
	Soft Closing	•	•
Lampada Intorna	3011 Closing		
Lampada Interna		25W / 40W (Alogena)	25W / 40W (Alogena)
Posizione Lampada Interna		Superiore / Laterale	Superiore / Laterale
Controlli	Altezza Display	83,6mm	83,6mm
	Display	4.3" TFT-LCD Full Touch	4.3" TFT-LCD No Touch
	Tipologia	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio
	Wi-Fi	•	•
Modalità Pulizia	Pirolitica	•	-
1-lodditta i diizid	Catalitica	_	•
	Vapore	•	•
CARATTERISTICHE TECNIC	HE		
Range Temperature	Ventilato	30~275°C	30~275°C
	Grill Singolo	100~300°C	100~300°C
	Superiore o Inferiore	40~250°C	40~250°C
	Twin	40~250°C	40~250°C
Grill Grande		1600W / 1100W	1600W / 1100W
Grill Piccolo		1100W	1100W
Ventola		1200W/1200W	1200W/1200W
Input Power		3650~3950W	3650~3950W
Overvoltage Security		•	•
MODALITÀ DI COTTURA			
Cavità Intera	Modalità Forno		
	Tradizionale	30~275°C	30~275°C
	Ventilato	30~275°C	30~275°C
	Eco Ventilato	30~275°C	30~275°C
	Grill Grande	100~300°C	100~300°C
	Grill Piccolo	-	-
	Eco Grill	100~300°C	100~300°C
	Resistenza Inferiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100~230°C
	Resistenza Inferiore	100~230°C	
	Intensivo	-	-
	Pro-roasting	80~200°C	80~200°C
	Funzioni Speciali		
	Vapore + Ventilato	-	=
	Resistenza Superiore + Vapore + Ventilato) -	-
	Resistenza Inferiore + Vapore + Ventilato	=	=
	Cottura Vapore 100%	_	-
	Cottura Vapore Assistita	-	-
	Mantieni in Caldo	40~100°C	40~100°C
		40~100°C 30~80°C	30~80°C
	Mantieni in Caldo		
Cavità Superiore	Mantieni in Caldo Piatto Caldo	30~80°C	30~80°C
Cavità Superiore	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta	30~80°C 30~60°C 30~50°C	30-80°C 30-60°C 30-50°C
Cavità Superiore	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta	30-80°C 30-60°C 30-50°C 70-120°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70−120°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA)
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C
	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C
Cavità Inferiore	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C - 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C - 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 200~250°C 40~250°C 100~230°C 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9
Cavità Superiore Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 9 • • • • • • • • 595 x 596 x 570 mm
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 40~250°C 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 9	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 40~250°C 40~250°C 40~250°C 100~230°C 9 • • • • • • • • 595 x 596 x 570 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI Dimensioni (L x A x P)	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9 • • • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	30-80°C 30-60°C 30-50°C 70-120°C 40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 40-250°C 40-250°C - 100-230°C 40-250°C - 9
Cavità Inferiore Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo Volume Netto	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 40~250°C 40~250°C	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40~250°C 40~250°C 40~250°C 40~250°C 9 • • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm
Entrambe le Cavità Simultaneamente CONTROLLI DIMENSIONI Dimensioni (L x A x P)	Mantieni in Caldo Piatto Caldo Defrost Lievitazione Pasta Cottura Lenta Essicazione Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato Grill Grande Ventilato Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita Cavità Superiore x Cavità Inferiore Orologio Sicurezza Bambini Timer Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura Opzioni Lingua Suono Esterne Incasso Imballo	30~80°C 30~60°C 30~50°C 70~120°C 40~90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) 10 EA 40~250°C 200~250°C 40~250°C 9 • • • • • • • • 595 x 596 x 570 mm 560 x 572 x 549 mm 694 x 660 x 660 mm	30-80°C 30-60°C 30-50°C 70-120°C 40-90°C 50 EA (Twin Mode 20 EA) - 40-250°C 40-250°C 40-250°C 40-250°C - 100-230°C 40-250°C - 9



Forni Compact









MODELLO		NQ50T9939BD	NQ50T8939BK	NQ50T9539BD	NQ50T8539BK
CARATTERISTICHE FORNO		vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Tipologia		Forno Multifunzione	Forno Multifunzione	Microonde Multifunzione	Microonde Multifunzione
Classe Energetica		A+	A+	Vana in Empleo Coromico	Vana in Covalta Caramiaa
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico Graphite Grey Design	Vano in Smalto Ceramico Onyx Black Design	Vano in Smalto Ceramico Graphite Grey Design	Vano in Smalto Ceramico Onyx Black Design
Design	N° Vetri	3	3	3	3
Porta	Drop Down	•	•	•	•
Lampada Interna	DIOP DOWII	40W (Alogena)	40W (Alogena)	40W (Alogena)	40W (Alogena)
Posizione Lampada Interna		Laterale	Laterale	Laterale	Laterale
Controlli	Altezza Display	83,6mm	83,6mm	83,6mm	83,6mm
Controtti	Display	4.3" TFT-LCD Full Touch	4.3" TFT-LCD No Touch	4.3" TFT-LCD Full Touch	4.3" TFT-LCD No Touch
	Tipologia	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio	Manopola in Alluminio
	Wi-Fi	•	•	•	•
Metodo di Pulizia	Vapore	•	•	•	•
CARATTERISTICHE TECNICHE	V 21 4	40.25000	40. 25000	40. 25000	10.25000
Range Temperature	Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Grill	150~250°C	150~250°C	150~250°C	150~250°C
6.11.6	Microonde		-	850W	850W
Grill Superiore (In / Out)		1400W / 1100W	1400W / 1100W	1400W / 1100W	1400W / 1100W
Resistenza Inferiore		1000W	1000W	1000W	1000W
Ventilato		1000W	1000W	1000W	1000W
Ventola		2	2	2	2
Input Power		3200W	3200W	3200W	3200W
MODALITÀ DI COTTURA Modalità Microonde	Misroondo				
Modalita Microofide	Microonde Auto Defrost	=	=	• (Г.Г.А.)	• (
		-		• (5 EA)	• (5 EA)
	Pre-Riscaldamento Automatico Mantieni in Caldo	=	-	-	-
	Mantieni in Catdo	=	=	=	-
	Power Level	-	-	100 / 180 / 300 / 450 / 600 / 700 / 850	100 / 180 / 300 / 450 / 600 / 700 / 850
Modalità Combinata	Microonde + Grill	=	=	•	•
(Microonde + Forno)	Microonde + Ventilato	-	-	•	•
	Microonde + Roast	-	-	•	•
Modalità Forno	Cottura Vapore 100%	•	•	=	=
	Cottura Vapore Assistita	•	•	-	=
	Resistenza Superiore Vapore + Ventilato	•	•	=	=
	Resistenza Inferiore Vapore + Ventilato	•	•	-	=
	Ventilato	•	•	•	•
	Resistenza Superiore + Ventilato	•	•	•	•
	Resistenza Inferiore + Ventilato	•	•	•	•
	Grill Grande	•	•	•	•
	Fan Grill	•	•	•	•
	Ventilato Aspirato	•	•	•	•
	Cottura Intensiva	•	•	•	•
	Pro-roasting	•	•	•	•
	Modalità ECO	•	•	-	=
Modalità Cottura Multi Livello		•	•	•	•
Modalità Mantieni in Caldo		•	•	•	•
Sistema Deodorante			-	•	•
Funzioni Automatiche		40 EA	40 EA	40 EA	40 EA
Funzione Salvataggio Preferite		10 EA	-	10 EA	-
CONTROLLI	Onlasia				
	Orologio	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Selezione Tempi di Cottura	•	•	•	•
	Selezione Fine Cottura	•	•	•	•
DIMENGIONI	Suono	•	•	•	•
DIMENSIONI	Fatana	FOF 4F 4 2 F70	FOE 45 4 2 - 570	FOE 454.2 - 570	FOE 454 2 570
Dimensioni (L x A x P)	Esterne	595 x 454,2 x 570 mm	595 x 454,2 x 570 mm	595 x 454,2 x 570 mm	595 x 454,2 x 570 mm
	Incasso	555 x 445 x 548,8 mm	555 x 445 x 548,8 mm	555 x 445 x 548,8 mm	555 x 445 x 548,8 mm
Canacità	Imballo	700 x 578 x 663 mm	700 x 578 x 663 mm	700 x 578 x 663 mm	700 x 578 x 663 mm
Capacità	Notto	50 L	50 L	50 L	50 L
Peso Peso	Netto	38 Kg	38 Kg	39,3 Kg	39,3 Kg

Scaldavivande





MODELLO		NL20T9100WD	NL20T8100WK
CARATTERISTICHE			
Design		Matt Glass Design	Onyx Black Design
Apertura		Porta Push & Pull	Porta Push & Pull
Guida Telescopica		•	•
Capacità		25 L	25 L
Regolazione Temperatura		da 30 a 80°C	da 30 a 80°C
End Timer		•	-
Scongelamento	Auto / Power / Sensore	•	•
Consumo Energetico		420W	420W
Safe Opening & Closing		Anti-slip Mat	Anti-slip
Controlli		Spia Funzionamento LED	Spia Funzionamento LED
Dimensioni (L x A x P)	Esterne	535 x 140 x 522 mm	535 x 140 x 522 mm
	Incasso	540 x 140 x 535 mm	540 x 140 x 535 mm
	Minime Vano	560 x 150 x 550 mm	560 x 150 x 550 mm



Forni 60 cm









MODELLO		NV75N7677RS	NV75N7647RS	NV75N5671RS	NV75N5641RS
CARATTERISTICHE FORNO Classe Energetica		vedi nota* A+	vedi nota* A+	vedi nota* A+	vedi nota* A+
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico			
Design		Finitura Inox Anti Impronta			
Porta	N° Vetri	4	2	4	2
	Drop Down	•	•	•	•
	Soft Closing	-	-	2511//4011/41	-
Lampada Interna		25W / 40W (Alogena)			
Posizione Lampada Interna Controlli	Altezza Display	Superiore / Laterale 85mm	Superiore / Laterale 85mm	Superiore / Laterale 85mm	Superiore / Laterale 85mm
Controtti	Display	LED Ice Blue	LED Ice Blue	LED Ice Blue	LED Ice Blue
	. ,	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen
	Tipologia	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up
	Wi-Fi	•	•	=	=
Modalità Pulizia	Pirolitica	•	=	•	-
	Catalitica	-	•	-	•
	Vapore	•	•	• ·	•
CARATTERISTICHE TECNIC	Grill Reclinabile	Fixed	Swing	Fixed	Swing
Range Temperature	Ventilato	30~275°C	30~275°C	30~250°C	30~250°C
italige remperature	Grill Singolo	100~300°C	100~300°C	100~270°C	100~270°C
	Superiore o Inferiore	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Twin	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
Grill Grande		1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W
Grill Piccolo		1100W	1100W	1100W	1100W
Ventola	<u> </u>	1200W / 1200W	1200W / 1200W	1200W / 1200W	1200W / 1200W
Input Power		3650~3950W	3650~3950W	3650~3950W	3650~3950W
Overvoltage Security		•	•	•	•
MODALITÀ DI COTTURA	Madelikà Fore				
Cavità Intera	Modalità Forno	30~275°C	30~275°C	30~250°C	30~250°C
	Tradizionale Ventilato	30~275°C 30~275°C	30~275°C 30~275°C	30~250°C 30~250°C	30~250°C 30~250°C
	Eco Ventilato	30~275°C	30~275°C	30~250°C	30~250°C
	Grill Grande	100~300°C	100~300°C	100~270°C	100~270°C
	Grill Piccolo	=	-	-	-
	Eco Grill	100~300°C	100~300°C	100~270°C	100~270°C
	Resistenza Inferiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	40~275°C	40~275°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Inferiore	100~230°C	100~230°C	100~230°C	100~230°C
	Intensivo	-	-	-	-
	Pro-roasting	80~200°C	80~200°C	80~200°C	80~200°C
	Funzioni Speciali Vapore + Ventilato	_			_
	Resistenza Superiore + Vapore + Ventilato	-			
	Resistenza Inferiore + Vapore + Ventilato	-			-
	Cottura Vapore	-	=	=	-
	Cottura Vapore Assistita	=	-	-	=
	Mantieni in Caldo	40~100°C	40~100°C	40~100°C	40~100°C
	Piatto Caldo	30~80°C	30~80°C	30~80°C	30~80°C
	Defrost	-	-	-	-
Cavità Superiore	Lievitazione Pasta	=			=
	Cottura Lenta	-	-	-	-
Coudth Info-i	Essicazione	40 FA (Tud- M- 4- 20 FA)	40 FA (Tude Med. 10 FA)	40 FA (Toda Mad 40 FA)	40 EA (Toda No. 1, 40 EA)
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche	40 EA (Twin Mode 10 EA)			
	Funzione Salvataggio Preferite Ventilato	- 40~250°C	- 40~250°C	- 40~250°C	- 40~250°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Grill Grande	200~250°C	200~250°C	200~250°C	200~250°C
	Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Inferiore	100~230°C	100~230°C	100~230°C	100~230°C
	Resistenza Inferiore + Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Cottura Vapore	-	-	=	=
	Cottura Vapore Assistita	-	-	-	-
Entrambe le Cavità	Cavità Superiore x Cavità Inferiore	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA
Simultaneamente					
CONTROLLI	Oralogia				
	Orologio Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Timer	•	•	•	•
	Selezione Tempi di Cottura	•	•	•	•
	Selezione Fine Cottura	•	•	•	•
	Opzioni Lingua	=	-	-	-
	Suono	•	•	•	•
DIMENSIONI					
Dimensioni (L x A x P)	Esterne	595 x 595 x 570 mm			
	Incasso	560 x 572 x 545 mm			
	Imballo	694 x 660 x 660 mm			
Capacità	Volume Netto	75 L	75 L	75L	75L
	Volume Netto	34 / 32 L	34 / 32 L	34 / 32L	34 / 32L
	(Cavità Superiore / Inferiore)	* *			

42 Kg

47.2 Kg

41.7 Kg

*Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-1, EN 50564 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014 e Regolamenti (CE) N. 1275/2008.

49 Kg

Forni 60 cm









MODELLO	10	NV75N5641RB	NV75K5571RS	NV75K5541RM	NV75K5541RS
CARATTERISTICHE FORM Classe Energetica	10	vedi nota* A+	vedi nota* A	vedi nota* A	vedi nota* A
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico			
Design		Vetro Nero	Finitura Inox Anti Impronta	Finitura Matt black	Finitura Inox Anti Impronta
Porta	N° Vetri	2	4	3	3
	Drop Down	•	•	•	•
Lamanda latoras	Soft Closing	- 25W / 40W (Alegana)	40W / 40W / Alegans)	40W / 40W / Alegans)	40\\\/\40\\\/\40\\\/\40\\\
Lampada Interna Posizione Lampada Inter	rna .	25W / 40W (Alogena) Superiore / Laterale	40W / 40W (Alogena) Superiore / Laterale	40W / 40W (Alogena) Superiore / Laterale	40W / 40W (Alogena) Superiore / Laterale
Controlli	Altezza Display	85mm	85mm	85mm	85mm
Controll	Display	LED Ice Blue	LED Ice Blue	LED Ice Blue	LED Ice Blue
	Tipologia	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen
		e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up
Modalità Pulizia	Wi-Fi Pirolitica	-	•	-	-
1-100atita i utizia	Catalitica	•	-	(Parete Posteriore)	(Parete Posteriore)
	Vapore	•	•	•	•
	Grill Reclinabile	-	Fixed	Swing	Swing
CARATTERISTICHE TECN	IICHE				
Range Temperature	Ventilato	30~250°C	30~250°C	30~250°C	30~250°C
	Grill Singolo	100~270°C	100~270°C	100~270°C	100~270°C
	Superiore o Inferiore Twin	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
Grill Grande	TWIII	40~250°C 1600W / 1100W	40~250°C 1600W / 1100W	40~250°C 1600W / 1100W	40~250°C 1600W / 1100W
Grill Piccolo		1100W	1100W / 1100W	1100W / 1100W	1100W / 1100W
Ventola		1200W / 1200W	1200W / 1200W	1200W / 1200W	1200W / 1200W
Input Power		-	3650~3950W	3650~3950W	3650~3950W
Overvoltage Security		•	•	•	•
MODALITÀ DI COTTURA					
Cavità Intera	Modalità Forno	-	70 35000	70 25000	70. 25000
	Tradizionale Ventilato	•	30~250°C 30~250°C	30~250°C 30~250°C	30~250°C 30~250°C
	Ventilato Eco Ventilato	-	30~250°C	30~250°C 30~250°C	30~250°C 30~250°C
	Grill Grande	•	100~270°C	100~270°C	100~270°C
	Grill Piccolo	-	100~270°C	100~270°C	100~270°C
	Eco Grill	•	-	-	-
	Resistenza Inferiore + Ventilato	•	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	•	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Inferiore	-	100~230°C	100~230°C	100~230°C
	Intensivo	-	-	-	- 20000
	Pro-roasting Funzioni Speciali	-	80~200°C	80~200°C	80~200°C
	Vapore + Ventilato	_	-		
	Resistenza Superiore + Vapore + Ventilato	-			-
	Resistenza Inferiore + Vapore + Ventilato	=	=	=	-
	Cottura Vapore	-	=	=	-
	Cottura Vapore Assistita	-	=	=	-
	Mantieni in Caldo	40~100°C	40~100°C	40~100°C	40~100°C
	Piatto Caldo	30~80°C	30~80°C	30~80°C	30~80°C
C (1-) C	Defrost Livethering Posts	-	-	-	-
Cavità Superiore	Lievitazione Pasta Cottura Lenta	-	-	-	=
	Essicazione				
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche	50 EA	40 EA (Twin Mode 10 EA)	40 EA (Twin Mode 10 EA)	40 EA (Twin Mode 10 EA)
	Funzione Salvataggio Preferite	-	-	-	-
	Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Superiore + Ventilato	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Grill Grande	200~250°C	200~250°C	200~250°C	200~250°C
	Ventilato Decistora Inferiore	40~250°C	40~250°C	40~250°C	40~250°C
	Resistenza Inferiore Resistenza Inferiore + Ventilato	100~230°C 40~250°C	100~230°C 40~250°C	100~230°C 40~250°C	100~230°C 40~250°C
	Cottura Vapore	40~250°C	40~250°C -	40~250°C -	40~250°C -
	Cottura Vapore Assistita	-	-	-	-
Entrambe le Cavità	'				
Simultaneamente	Cavità Superiore x Cavità Inferiore	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA	3 Mode x 3 Mode = 9 EA
CONTROLLI					
	Orologio	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Timer	•	•	•	•
	Selezione Tempi di Cottura Selezione Fine Cottura	_	•	•	•
	Opzioni Lingua	-	-	-	-
	Suono	•	•	•	•
DIMENSIONI					
Dimensioni (L x A x P)	Esterne	595 x 595 x 570 mm	595 x 595 x 566 mm	595 x 595 x 566 mm	595 x 595 x 566 mm
	Incasso	560 x 572 x 549 mm	560 x 572 x 545 mm	560 x 572 x 545 mm	560 x 572 x 545 mm
	Imballo	694 x 660 x 660 mm	682 x 645.5 x 656 mm	682 x 645.5 x 656 mm	682 x 645.5 x 656 mm
Capacità	Volume Netto	75L	75L	75L	75 L
	Volume Netto	34 / 32L	34 / 32L	34 / 32L	35 / 32 L
Dana	(Cavità Superiore / Inferiore)				
Peso Peso	Netto	41.7 Kg	45.2 Kg	41 Kg	41 Kg



Forni 60 cm







34.2 Kg

34.2 Kg



MODELLO		NV70K2340RM	NV70M2341RS	NV70K2340RS	NV70K2340RB
CARATTERISTICHE FORNO	0	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Classe Energetica*		A	A Variation Consider	A Variation Constitution	A Vanada Caralta Carania
Rivestimento Cavità Design		Vano in Smalto Ceramico Finitura Matt black	Vano in Smalto Ceramico Finitura Inox Anti Impronta	Vano in Smalto Ceramico Finitura Inox Anti Impronta	Vano in Smalto Ceramico Finitura Black
Porta	N° Vetri	3	3	3	3
	Drop Down	•	•	•	•
	Soft Closing	-	=	-	-
Lampada Interna		25W (Alogena)	25W (Alogena)	25W (Alogena)	25W (Alogena)
Posizione Lampada Intern		Laterale	Posteriore	Laterale	Laterale
Controlli	Altezza Display	115mm LED Ice Blue	85mm LED Ice Blue	115mm LED Ice Blue	115mm LED Ice Blue
	Display Controllo	Manopole Pop-Up	Manopole Pop-Up	Manopole Pop-Up	Manopole Pop-Up
	Wi-Fi	-	-	-	-
Modalità Pulizia	Pirolitica	-	-	-	-
	Catalitica	• (Parete Posteriore)	• (Parete Posteriore)	• (Parete Posteriore)	• (Parete Posteriore)
	Vapore	•	•	•	•
SARATTERISTISHE TESAH	Grill Recrinabile	Swing	Swing	Swing	Swing
CARATTERISTICHE TECNI	Ventilato	30~250°C	30~250°C	30~250°C	30~250°C
Range Temperature	Grill Singolo	100~250°C	100~270°C	100~250°C	100~250°C
	Superiore o Inferiore	-	40~250°C	-	-
	Twin	-	40~250°C	-	-
Grill Grande		1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W	1600W / 1100W
Grill Piccolo		1100W	1100W	1100W	1100W
/entola		1700W	1700W	1700W	1700W
nput Power		3400~3600W	3650~3950W	3400~3600W	3400~3600W
Overvoltage Security MODALITÀ DI COTTURA		•	•	•	•
Cavità Intera	Modalità Forno				
avica intera	Tradizionale	30~250°C	30~250°C	30~250°C	30~250°C
	Ventilato	30~250°C	30~250°C	30~250°C	30~250°C
	Eco Ventilato	30~250°C	30~250°C	30~250°C	30~250°C
	Grill Grande	100~250°C	100~250°C	100~250°C	100~250°C
	Grill Piccolo	100~250°C	100~250°C	100~250°C	100~250°C
	Eco Grill	40. 25000	40. 25000	40. 25000	40.25000
	Resistenza Inferiore + Ventilato Resistenza Superiore + Ventilato	40~250°C 40~250°C	40~250°C 40~250°C	40~250°C 40~250°C	40~250°C 40~250°C
	Resistenza Inferiore	100~230°C	100~230°C	100~230°C	100~230°C
	Intensivo	-	-	-	-
	Pro-roasting	80~200°C	80~200°C	80~200°C	80~200°C
	Funzioni Speciali				
	Vapore + Ventilato	-	-	-	-
	Resistenza Superiore + Vapore + Ventilato		-	-	-
	Resistenza Inferiore + Vapore + Ventilato	-	-	=	=
	Cottura Vapore Cottura Vapore Assistita	-	-	=	-
	Mantieni in Caldo	-	-	-	-
	Piatto Caldo	=	=	-	-
	Defrost	-	-	-	-
Cavità Superiore	Lievitazione Pasta	-	=	-	-
	Cottura Lenta	=	=	=	=
Carried Info -:	Essicazione	- 20	- 20	-	-
Cavità Inferiore	Funzioni Automatiche Funzione Salvataggio Preferite	-		20	20
	Ventilato	-	-	-	-
	Resistenza Superiore + Ventilato	-	-	-	=
	Grill Grande	-	-	-	-
	Ventilato	=	=	=	=
	Resistenza Inferiore	-	=	-	-
	Resistenza Inferiore + Ventilato	=	=	=	=
	Cottura Vapore	-	-	-	-
Entrambo la Caultà	Cottura Vapore Assistita	<u>-</u>		-	-
Entrambe le Cavità Simultaneamente	Cavità Superiore x Cavità Inferiore	-	-	-	-
CONTROLLI					
	Orologio	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Timer	•	•	•	•
	Selezione Tempi di Cottura	•	•	•	•
	Selezione Fine Cottura	•	•	•	•
	Opzioni Lingua	-	-	-	-
DIMENSIONI	Suono	•	•	•	•
Dimensioni (L x A x P)	Esterne	595 x 595 x 566 mm	595 x 595 x 566 mm	595 x 595 x 566 mm	595 x 595 x 566 mm
zamensioni (EAAAT)	Incasso	560 x 572 x 545 mm	560 x 572 x 545 mm	560 x 572 x 545 mm	560 x 572 x 545 mm
	Imballo	682 x 645.5 x 656 mm	694 x 660 x 660 mm	682 x 645.5 x 656 mm	682 x 645.5 x 656 mm
Capacità	Volume Netto	68 L	68 L	68 L	68 L
	Volume Netto	-	-		
	(Cavità Superiore / Inferiore)				
Daca	Netto	3/1.2 Ka	33.7 Ka	3/1.2 Ka	3/1.2 Ka

33.7 Kg

Forni Compact







MODELLO		NQ50J5530BS	NQ50J3530BS	NQ50K3130BS
CARATTERISTICHE FORNO		vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Tipologia		Combi + Microonde	Combi + Microonde	Microonde + Grill
Rivestimento Cavità		Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico
Design		Finitura Inox Anti Impronta	Finitura Inox Anti Impronta	Finitura Inox Anti Impronta
Porta	N° Vetri	3	3	3
	Drop Down	•	•	•
	Colore Maniglia	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
	Soft Closing	•	•	=
Lampada Interna		40W (Alogena)	40W (Alogena)	1 x 25W (Wide)
Posizione Lampada Interna		Laterale Sinistra	Laterale Sinistra	Laterale Sinistra
Controlli	Altezza Display	85 mm	85 mm	85 mm
	Display	LED Blue	LED Blue	LED Blue
	Display	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen	Comandi Touch Screen
	Controllo	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up	e Manopole Pop-Up
Matada di Dulinia	Vanasa	•	•	•
Metodo di Pulizia	Vapore			
	Grill Reclinabile	Fixed	Fixed	-
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Watt Microonde	No	800 W	800 W	900 W
Range Temperature	Ventilato	40~230°C	40~230°C	-
	Grill	150~230°C	150~230°C	-
Grill Superiore		1400W / 1100W	1400W / 1100W	-
Grill Inferiore		1000W	1000W	-
Ventilato (Superiore / Inferiore)		-	=	-
Ventola		1	1	-
Input Power		3000W	3000W	1650W
MODALITÀ DI COTTURA		300011	300011	103011
MODALITA DI COTTURA Modalità Microonde	Microonde			
Modalita Microonde				
	Auto Defrost	• (5)	• (5)	•
	Auto Riscaldamento	-	-	•
	Mantieni in Caldo	=	=	•
	Livello Potenza	100/180/300/450/600/700/800	100/180/300/450/600/700/800	100/180/300/450/600/750/90
Modalità Combi-Microonde	Microonde + Grill	•	•	-
(Microonde + Forno)	Microonde + Ventilato	•	•	-
	Microonde + Rotisserie	-	=	=
Modalità Forno	Generatore Vapore	=		-
1-lodditta i orrio	Vapore + Ventilato	-		-
	Vapore + Riscaldamento	-		-
	<u> </u>		•	
	Ventilato	•		
	Rotisserie (Ventilato + Superiore)	=	=	=
	Tradizionale	=		=
	Grill	•	•	=
	Ventola Grill	-	=	=
	Pizza (Ventilato + Inferiore)	-	=	=
	Intensivo			
	(Superiore + Inferiore + Ventilato)	-	-	=
	Pro-Roasting	-	-	-
	Eco Ventilato	-		-
Funzione Verdura	200 FCHILLIAN	•	•	
Modalità Cottura Multi Livello		-	-	-
Modalità Mantieni in Caldo		•	•	-
Deodorization		-		•
Disette Cettere A : : ::		25 EA (Auto Cook 10 EA,	25 EA (Auto Cook 10 EA,	20 EA (Auto Cook 15 EA,
Ricette Cottura Automatica		Auto Defrost 5 EA,	Auto Defrost 5 EA,	Auto Defrost 5 EA)
		Vegetable 10 EA)	Vegetable 10 EA)	
CONTROLLI				
	Orologio	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•
	Selezione Tempi di Cottura	•	•	-
	Selezione Fine Cottura	•	•	=
	Temperatura Forno	•	•	-
		Buzzer	Buzzer	Buzzer
	Sunno	DUZZCI		- Buzzei
	Suono On / Off (Nascosto)			
	Suono On / Off (Nascosto)	•	•	
		•	:	•
	Suono On / Off (Nascosto) Modalità Demo	•	•	•
	Suono On / Off (Nascosto)			
	Suono On / Off (Nascosto) Modalità Demo	•	•	•
DIMENSIONI Dimensioni (L x A x P)	Suono On / Off (Nascosto) Modalità Demo Esterne	• 595 x 454.2 x 570 mm	• 595 x 454.2 x 570 mm	• 595 x 454.2 x 570 mm

34.2 Kg

Forni Microonde







MODELLO		MS22M8074AM	MG22M8074CT	MG22M8054AK
GENERALI		TISEPIOOT-TAIN	HOLEMOOFICE	TIGEE TOOS THE
Capacità		22 L	22 L	22 L
Tipologia	Installazione	Incasso Pensile o Colonna	Incasso Pensile o Colonna	Incasso Pensile o Colonna
Прогодіа	Fonte di Calore	Grill	Grill	Grill
Potenza	Power Source	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
T OCCTIZE	Output Power (Microonde)	850W	850W	850W
	Output Power (Grill)	1100W	1100W	1100W
	Output Power (Ventilato)	-	-	
	Consumo Energetico	1300W	1300W	1300W
	Max Output Power	2400W	2400W	2400W
Dienlay	Tipologia	LED .	LED	LED
Display		-	-	- LED
Connecto	Opzioni Lingua			
Sensore		• (Umidità)	• (Umidità)	• Touch
Controllo		Touch	Touch	
Meccanismo Apertura Porta		Push button	Push button	Push button
Distribuzione Microonde		Turntable	Turntable	Turntable
CARATTERISTICHE				
Mantieni in Caldo		•	•	•
Livello Potenza		6	6	6
Controllo Tempo		Touch (+ , -)	Touch (+ , -)	Touch (+ , -)
Controllo Peso / Tempo Cottura		Touch (+ , -)	Touch (+ , -)	Touch (+ , -)
Un Minuto / 30 secondi Plus		30 secs Plus	30 secs Plus	30 secs Plus
Piatto Girevole on / off		-		
Defrost (Auto / Power / Sensor)		•	•	•
Auto Riscaldamento / Cottura		•	•	•
Auto Crusty Cook		=	=	=
Auto Power Steam Cook		-	=	-
Sensore Cottura		•	•	-
Sicurezza Bambini		•	•	•
MATERIALI E FINITURE				
Colore Esterno		Matt black	Acciaio Inox Anti Impronta	Black
Colore Porta		Black	Black	Black
Materiale Cavità		Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico	Vano in Smalto Ceramico
Piatto Girevole	Materiale	Vetro	Vetro	Vetro
	Dimensione	Diametro 255 mm	Diametro 255 mm	Diametro 255 mm
Grill Reclinabile		Sheath	Sheath	Sheath
DIMENSIONI E PESO				
Dimensioni (L x A x P)*	Cavità	362 x 564 x 320 mm	362 x 564 x 320 mm	362 x 564 x 320 mm
	Esterno	595 x 380 x 320 mm	595 x 380 x 320 mm	595 x 380 x 320 mm
	Imballo	706 x 466 x 434 mm	706 x 466 x 434 mm	706 x 466 x 434 mm
Peso	Netto	15.5 Kg	15.5 Kg	15.5 Kg
	Imballo	18.5 Kg	18.5 Kg	18.5 Kg

^{*} Altezza regolabile da 306,4mm a 321,4 mm

Forni Microonde



MODELLO		FG77SUST
GENERALI		
Capacità		20 L
Tipologia	Installazione Fonte di Calore	Incasso Pensile o Colonna Grill
Potenza	Power Source	230V / 50Hz
ruteriza	Output Power (Microonde)	850W
	Output Power (Grill)	1100W
	Output Power (Ventilato)	N/A
	Consumo Energetico	1300W
	Max Output Power	2400W
Display	Tipologia	LED
	Opzioni Lingua	-
Sensore		-
Controllo		Tact
Meccanismo Apertura Porta		Push Button
Distribuzione Microonde		Turntable
CARATTERISTICHE	5 16 1	
Modalità Cottura	Forno Microonde	•
Oralagia	Rosolatura / Grill	•
Orologio		•
Warm Tempo Massimo di Cottura		99min
iempo Massimo di Cottura limer		- 99min
Pulsante + / -		_
Memory Cook		-
ivelli Potenza		6
asi di Cottura		-
Controllo Tempo		Button (+/-)
Controllo Peso / Tempo Cottura		Button (+/-)
Jn Minuto / 30 secondi Plus		30 secs Plus
Piatto Girevole on / off		=
Defrost (Auto / Power / Sensor)		Power Defrost (4)
		1.Meat
		2.Poultry
		3.Fish
		4.Bread / Cake
Auto Riscaldamento / Cottura		1.Ready Meal
		2.Soup / Sauce
		3.Pasta Gratin
		4.Drinks
Auto Crusty Cook		Crusty Cook (4)
		1.Frozen Pizza
		2.Frozen Baguettes
		3.Frozen Quiche/Pie
		4.Frozen Chicken Nugget
Auto Power Steam Cook		-
		-
		-
		-
Concoro di Cotturo		-
Sensore di Cottura		=
Deodorization moostazioni	Onziono Boco	-
mpostazioni My Choice)	Opzione Peso	•
My Choice)	Opzione Suono Sollecito Segnale di Fine Cottura	•
	Sollecito Segnale di Fine Cottura Opzione Formato Ora (12H / 24H)	
	Sicurezza Bambini	•
MATERIALI E FINITURE	Sicarczza Damolili	
olore Esterno		Acciaio Inox Anti Impront
olore Porta		Black
Materiale Cavità		Vano in Smalto Ceramico
Piatto Girevole	Materiale	Vetro
0	Dimensione	Diametro 255 mm
Grill Reclinabile		Sheath
Carton Box		Giallo
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni (L x A x P)	Cavità	564 x 362 x 330 mm
	Esterno	489 x 275 x 326 mm
	Imballo	654 x 455 x 441 mm
Peso Peso	Netto	13.5 Kg
	Imballo	17.5 Kg
	IIIIDallo	

Scaldavivande



MODELLO		NL20J7100WB
CARATTERISTICHE		
Dimensioni (L x A)		600 x 150 mm
Incasso (L x A x P)		560 x 150 x 550 mm
Apertura		Porta Push & Pull
Guida Telescopica		•
Capacità		25 Kg
Regolazione Temperatura		da 30 a 80°C
End Timer		•
Scongelamento	Auto / Power / Sensore	•
Consumo Energetico		420W
Safe Opening & Closing		Anti-slip Mat
Controlli		Spia Funzionamento LED
Dimensioni (L x A x P)	Incasso	595 x 140 x 535 mm



Piani cottura Induzione









MODELLO		NZ84T9747VK	NZ84T9747UK	NZ84T9770EK	NZ84F7NC6AB	NZ84F7NB6AB
DIMENSIONI (L x P x A)						
	Esterne (Max.)	830 x 515 x 211 mm	830 x 515 x 211 mm	800 x 520 x 56 mm	800 x 520 x 56 mm	800 x 520 x 56 mm
	Imballo	915 x 600 x 530 mm	915 x 600 x 530 mm	902 x 594 x 139 mm	902 x 584 x 139 mm	902 x 584 x 141 mm
	Incasso	807 x 492 mm	807 x 492 mm	750 x 490 mm	750 x 490 mm	750 x 490 mm
CARATTERISTICHE		vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Superficie		Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale
Jupernoie		e Laterale	e Laterale	e Laterale	e Laterale	e Laterale
Display	Controllo	Slide Touch	Slide Touch	Move Touch	Slide Touch	Slide Touch
	Tipologia	-	-	Manopola Magnetica Removibile	-	-
	Colore LED	Rosso	Rosso	Ice Blue	Rosso	Rosso
	Virtual Flame™	-	-	Ice Blue	-	-
iistema Filtraggio Aria	Virtualitation	Filtrante	Aspirante	-	-	_
iscerna i ica aggio i ira	Filtro in Alluminio	1	1	_	-	
	Filtro in Carbone	4	4		_	_
Potenza	110mm	2.1 / 3.7 kW x 4	2.1 / 3.7 kW x 4	_		
occ.,,Ed	140mm	-		-	=	1.2 / 2.0 kW
	145mm				1.2 kW	1.2 / 2.0 KW
	160mm			1.2 / 2.0K(B)	1.2 KVV	
	180mm			1.2 / 2.UN(B)		1.8 / 2.6 kW
	210mm					1.0 / Z.O KVV
	220mm	-		2.2 / 3.2K(B)		
	280mm	=	=	Z.Z / J.ZN(B) -	2.4 kW	2.4 / 3.6 kW
	Flex Zone (Frontale)			1.8 / 2.6K(B)	Z.4 KVV	Z.4 / J.O KVV
	Flex Zone (Frontale)	=	=	1.8 / Z.0N(B)		=
		=	=	10/2///0\		=
	Flex Zone (Posteriore)			1.8 / 2.6K(B)		=
	Flex Zone	3.7 kW x 2	3.7 kW x 2	3.3 / 3.6K(B)	3.3 kW	
	Potenza Totale	7.4 kW	7.4 kW	7.0 kW	7.2 kW	7.2 kW
	N° Booster	4	4	4	4	-
Sicurezza	Indicatore Calore Residuo	1 Fase	1 Fase	2 Fasi	2 Fasi	•
	Rilevamento Piccoli Utensili	•	•	•	•	•
	Rilevamento Automatico Padelle		•	•	•	•
	Autospegnimento di Sicurezza	•	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•	•
	Limitatore Temperatura	•	•	•	•	•
Controllo	Sound On / Off	-	-	•	•	•
	Livelli di Potenza	9 + Booster	9 + Booster	15 + Booster	15 + Booster	15 + Booster
	Timer	120min	120min	99min	99min	99min
	Power Control	•	•	=	=	=
	Accesso Diretto	•	•	•	•	•
	Power On / Off	•	•	•	•	•
	Pan Grilling	-	-	-	-	-
	Pausa	•	•	•	•	•
	Quick Start	•	•	•	•	•
	Demo Mode	•	•	•	•	•
	Quick Stop	•	•	•	•	•
	Mantieni in Caldo	•	•	•	•	•
	Up Timer	•	•	•	•	•
	Down Timer	•	•	•	•	•
Vi-Fi		-	-	-	-	-
Bluetooth		-	-	-	-	-
Efficienza Energetica	Consumo in Stand By	-	-	Inferiore a 0.5W	Inferiore a 0.5W	Inferiore a 0.5W
Rumorosità	Livello	Min. 48 / Max 63 / Boost 73 dB(A)	Min. 42 / Max 60 / Boost 71 dB(A)	Inferiore a 43dB	Inferiore a 43dB	Inferiore a 43dB
Cavo Elettrico	Tipologia	5 Wire	5 Wire	5 Wire	5 Wire	5 Wire
	προιυγία	2 AA11 C	2 MILE	⊃ MIIE	⊃ AAII ⊆	2 MILE
Peso	Netto / Lordo	25.5 Kg / 34.7 Kg	25.5 Kg / 34.7 Kg	16.5 Kg / 19.5 Kg	15.5 Kg / 18.7 Kg	15.5 / 18.7 Kg

Piani cottura Induzione









MODELLO		NZ/ANOZZZCI/	N7/ 4N0777DI/	N7/41/7757D1/	N7/4T7707A1/
MODELLO DIMENSIONI (L x P x A)		NZ64N9777GK	NZ64N9777BK	NZ64K7757BK	NZ64T3707AK
DIMENSIONI (LXPXA)	Esterne (Max.)	600 x 520 x 56 mm	600 x 520 x 56 mm	600 x 520 x 56 mm	590 x 520 x 57 mm
	Imballo	712 x 594 x 142 mm	712 x 594 x 142 mm	712 x 594 x 142 mm	690 x 645 x 115 mm
	Incasso	560 x 490 mm			
ARATTERISTICHE	incasso	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
Superficie		Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale	Bisellatura Frontale
Display	Controllo	Move Touch	Move Touch	Move Touch	Move Touch
лэргау	Tipologia	-	-	-	-
	Colore LED	Ice Blue	Ice Blue	Rosso	Rosso
	Virtual Flame™	Ice Blue	Ice Blue	- KUSSU	- K0220
istema Filtraggio Aria	VII LUGI FIGITIE	-	ice blue		
isterria Fittraygio Arra	Filtro in Alluminio	1	1		=
	Filtro in Carbone	4	I	-	-
Potenza	110mm	-	-	=	=
ULETIZA		-	<u> </u>	=	
	140mm	1.2 / 2.0 kW	1.2 / 2.0 kW	1.4 / 2.0 kW	(1.25/1.5 kW) x 2
	145mm 160mm				
		-	-	<u>-</u> -	-
	180mm	-	-		
	210mm		- 22/72/11/	2.2 / 3.2 kW	(2.35/2.6 kW) x 2
	220mm	2.2 / 3.2 kW	2.2 / 3.2 kW		-
	280mm	-	-	-	=
	Flex Zone (Frontale)	1.8 / 2.6 kW	1.8 / 2.6 kW	1.8 / 2.6 kW	
	Flex Zone (Centrale)	1.8 / 3.0 kW	1.8 / 3.0 kW	1.8 / 3.0 kW	=
	Flex Zone (Posteriore)	1.8 / 2.6 kW	1.8 / 2.6 kW	1.8 / 2.6 kW	-
	Flex Zone	3.3 / 3.6 kW	3.3 / 3.6 kW	3.3 / 3.6 kW	
	Potenza Totale	7.2 kW	7.2 kW	7.2 kW	7.2 kW
	N° Booster	4	4	4	4
icurezza	Indicatore Calore Residuo	2 Fasi	2 Fasi	2 Fasi	•
	Rilevamento Piccoli Utensili	•	•	•	=
	Rilevamento Automatico Padelle	•	•	•	•
	Autospegnimento di Sicurezza	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Limitatore Temperatura	•	•	•	•
Controllo	Sound On / Off	•	•	•	•
	Livelli di Potenza	15 + Booster	15 + Booster	15 + Booster	9 + Booster
	Timer	99min	99min	99min	99min
	Power Control	•	•	•	•
	Accesso Diretto	•	•	•	•
	Power On / Off	•	•	•	•
	Pan Grilling	-	-	-	=
	Pausa	•	•	•	-
	Quick Start	•	•	•	•
	Demo Mode	•	•	•	•
	Quick Stop	•	•	•	•
	Mantieni in Caldo	•	•	•	
	Up Timer	=		•	•
	Down Timer	•	•	•	•
Vi-Fi	DOMII IIIICI	•	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>
Bluetooth		•			
	Consume in Stand By		Inferiore a O EW	Inforioro a O EW	
Efficienza Energetica	Consumo in Stand By	Inferiore a 0.5W	Inferiore a 0.5W	Inferiore a 0.5W	Inferiore a 0.5W Inferiore a 43dB
Rumorosità	Livello	Inferiore a 43dB	Inferiore a 43dB	Inferiore a 43dB	
Cavo Elettrico	Tipologia	5 Wire	5 Wire	5 Wire	5 Wire
Peso Peso	Netto / Lordo	-	-	13.2 Kg / 16.0 Kg	10,6/12,1 Kg

240 x 380 mm

Specifiche Piani Cottura a Induzione

NZ84T9770EK, NZ84F7NC6AB, NZ84FNB6AB

Flex Zone

Dimensioni

Zone Cottura	Diametro Minimo del Fondo della Pentola
220 mm	140 mm
160 mm	100 mm
Flex Zone Anteriore o Posteriore	140 mm
Flex Zone	240 mm (Dimensione Lato Lungo), Ovale, Pesciera

NZ64N9777GK, NZ64N9777BK, NZ64K7757BK, NZ64T3707AK

240 x 380 mm

Fornello Destro Posteriore (145 mm)	100 mm
Fornello Destro Anteriore (210 mm)	140 mm
Flex Zone Anteriore o Posteriore	120 mm
Flex Zone	240 mm (Dimensione Lato Lungo), Ovale, Pesciera





240 x 380 mm

Piani cottura Gas









MODELLO		NA75J3030AS	NA75M3130AS	NA64H3010AK	NA64H3031BS
CARATTERISTICHE PRINCIPAL					
Larghezza		75 cm	75 cm	60 cm	60 cm
N° Bruciatori		5	5	4	4
Finitura		Acciaio Inox	Acciaio Inox	Vetro Ceramica Nero	Acciaio Inox
Supporti		3 Griglie in Ghisa	3 Griglie in Piattina Smaltata	4 Griglie in Ghisa Individuali	4 Griglie in Ghisa Full Space
Griglia Wok		•	•	•	•
Design Manopole		Neo	Neo	Neo	Neo
SPECIFICHE BRUCIATORI					
Gas	Tripla Corona	3.8 kW x1	3.8 kW x1	=	3.8 kW x1
	Rapido	3.0 kW x1	3.0 kW x1	3.3 kW x1	3.3 kW x 1
	Semi-rapido	1.75 kW x 2	2.0 kW x 2	2.0 kW x 2	2.0 kW x1
	Ausiliario	1.0 kW x 1	1.0 kW x 1	1.0kW x 1	1.0 kW x 1
	Totale	11.3 kW	11.8 kW	8.3 kW	10.1 kW
SICUREZZA					
Safety Plus		•	•	•	•
/alvola di Sicurezza		•	•	•	•
INSTALLAZIONE					
Consumo Accensione Gas		1.0W	1.0W	1.0W	1.0W
Alimentazione		220~240V, 50 / 60Hz	220~240V, 50 / 60Hz	220~240V, 50 / 60Hz	220~240V, 50 / 60Hz
DIMENSIONI E PESO					
Peso Netto		15.6 Kg	10.5 Kg	17 Kg	11.8 Kg
ncasso		560 x 490 mm	560 x 490 mm	560 x 480 mm	560 x 480 mm
Dimensioni Nette (L x P x A)		750 x 510 x 98 mm	750 x 510 x 98 mm	600 x 520 x 99 mm	600 x 510 x 50 mm



MODELLO		NA64H3010AS
CARATTERISTICHE PRINCIPAL		
Larghezza		60 cm
N° Bruciatori		4
Finitura		Acciaio Inox
Supporti		4 Griglie in Ghisa Individuali
Griglia Wok		No
Design Manopole		Neo
SPECIFICHE BRUCIATORI		
Gas	Tripla Corona	-
	Rapido	3.3 kW x 2
	Semi-rapido	2.0 kW x 1
	Ausiliario	1.0 kW x 1
	Totale	9.6 kW
SICUREZZA		
Safety Plus		•
Valvola di Sicurezza		•
INSTALLAZIONE		
Consumo Accensione Gas		1.0W
Alimentazione		220~240V, 50 / 60Hz
DIMENSIONI E PESO		
Peso Netto		11Kg
Incasso		560 x 480 mm
Dimensioni Nette (L x P x A)		600 x 510 x 90 mm











MODELLO		NK36N9804VB	NK36M7070VB	NK36N5703BS	NK24N5703BS
CARATTERISTICHE PRI	INCIPALI				
	Larghezza	90 cm	90 cm	90 cm	60 cm
	Tipologia	Montaggio a parete	Montaggio a parete	Montaggio a parete	Montaggio a parete
CARATTERISTICHE TEC	CNICHE	vedi nota (1)	vedi nota (1)	vedi nota (1)	vedi nota (1)
	Comandi	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control
	Classe Energetica	A+	В	A	A
	Colore Diplay	Ice Blue	Ice Blue	Ice Blue	Ice Blue
	Tipologia Estrazione	Ducting or Recirculating	Ducting or Recirculating	Ducting or Recirculating	Ducting or Recirculating
	N° Motori / Ventole	1/1	1/1	1/1	1/1
	Velocità Aspirazione	4 (3 + Booster)	4 (3 + Booster)	4 (3 + Booster)	4 (3 + Booster)
	Capacità Aspirazione Max (m³/ hr)	560	585	622	622
	Aspirazione Boost (m³/ hr)	737	729	722	722
	Massima Rumorosità dB(A)	66	68	72	72
	Rumorosità Boost dB(A)	72	73	75	75
	Illuminazione	1 x 7w LED bar	2 x 2.5W LED	2 x 2.5W LED	2 x 2.5W LED
	N° Filtri in Alluminio	2	2	3	2
	Potenza Totale (W)	167	265	315	315
	Diametro Condotto (mm)	150	150	150	150
	Controllo Bluetooth	•	=	•	•
	Indicatore Saturazione Filtro	•	•	•	•
	Timer	•	•	•	•
	Booster	•	•	•	•
	Filtro Carboni Attivi	•	=	•	•
DIMENSIONI					
	Peso Lordo	30.8 Kg	30.7 Kg	17.9 Kg	15.7 Kg
	Peso Netto	23.3 Kg	23 Kg	14.5 Kg	13.2 Kg
	Dimensioni Nette (LxPxA)	898x386x min 1050 max 1486	898x137x min 1040 max 1440	900x450x min 619 max 1147	600x450x min 619 max 1147







MODELLO		NK36M5070BS	NK36M5070FS	NK24M1030IS
CARATTERISTICHE PRINC	CIPALI			
	Larghezza	90 cm	90 cm	60 cm
	Tipologia	Wall-mount	Wall-mount	Wall-mount
CARATTERISTICHE TECN	ICHE	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
	Comandi	Touch Control	Touch Control	Push Button
	Classe Energetica	В	В	С
	Colore Diplay	Ice Blue	Ice Blue	-
	Tipologia Estrazione	Ducting or Recirculating	Ducting or Recirculating	Ducting or Recirculating
	N° Motori / Ventole	1/1	1/1	1/1
	Velocità Aspirazione	4 (3 + Booster)	4 (3 + Booster)	3
	Capacità Aspirazione Max (m³/ hr)	531	558	392
	Aspirazione Boost (m³/ hr)	668	670	-
	Massima Rumorosità dB(A)	70	69	71
	Rumorosità Boost dB(A)	75	73	-
	Illuminazione	2 x 2.5W LED	2 x 2.5W LED	2 x 3.0W LED (bulbi)
	N° Filtri in Alluminio	3	1	2
	Potenza Totale (W)	265	255	136
	Diametro Condotto (mm)	150	150	120
	Controllo Bluetooth	-	-	-
	Indicatore Saturazione Filtro	•	•	-
	Timer	•	•	=
	Booster	•	•	=
	Filtro Carboni Attivi	-	-	-
DIMENSIONI				
	Peso Lordo	17.9 Kg	20.2 Kg	7.5 Kg
	Peso Netto	14.5 Kg	15.5Kg	6 Kg
	Dimensioni Nette (LxPxA)	900x450x min 619 max 1147	900x450x min 600 max 1100	600x280x180

EDINOY

Lavastoviglie









			-		
MODELLO		DW60M9970BB	DW60R7050BB	DW60M6050BB	DW60M5050BB
Tipologia		WaterWall™	Serie 7500	Serie 6000	Serie 5500
Asciugatura Fan Blowing		•	=	=	-
DESIGN					
Controllo		Sensori Sfioramento Touch	Display Digital Soft Touch Control	Display Digital Touch Control	Sensori Sfioramento Touch
Colore		-	-	-	-
PERFORMANCE		vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
N° Coperti		14	14	14	13
Classe Energetica		A+++	A+++	A++	A+
	Consumo Ciclo	0.83 kWh	0.829 kWh	0.93 kWh	1.043 kWh
	Consumo Annuale	237 kWh	237 kWh	266 kWh	295 kWh
Performance Lavaggio		A	A	A	A
Performance Asciugatura		A	A	A	A
Consumo Acqua per Ciclo		9.7 L	9.9 L	10.5 L	12 L
	Annuale	2716	2772	2940	3360
Rumorosità dB(A)		42	44	44	48
FUNZIONI					
Programmi	N° di Programmi	7	8	7	5
	Intensivo	•	•	•	•
	Auto	•	•	•	-
	Delicato	•	•	•	•
	Eco	•	•	•	•
	Quick	•	•	•	•
	Auto Pulizia	•	•	-	-
	Normale	-	=	-	•
	Daily	•	-	•	-
	Extra Silenzioso	-	•	-	-
	Prelavaggio	•	•	•	-
Opzioni	Delay Start	•	•	•	•
	Mezzo carico	•	•	•	•
	Speed Booster	•	•	=	=
	Sanificatore	•	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•	•
	Zone Booster	Plus	-	-	
	Asciugatura Plus	<u> </u>	-	-	<u> </u>
	Apertura Automatica Porta	•	-	-	-
	Aqua Stop	•	•	•	•
Wi-Fi		•	-	-	-
SISTEMA INTERNO					
Superiore	Maniglie Cestello	• (Plastica)	• (Plastica)	• (Plastica)	•
	Altezza Regolabile	•	•	•	• (Auto)
	Spuntoni Pieghevoli	•	•	-	•
Inferiore	Maniglie Cestello	• (Plastica)	•	•	•
	Spuntoni Pieghevoli	•	•	•	•
Posate	Vassoio per Posate	•	•	•	-
DIMENSIONI	Cestello per Posate			-	•
DIMENSIONI		500	500	500	500
Nette	Larghezza	598 mm	598 mm	598 mm	598 mm
	Altezza	817 mm	815 mm	815 mm	815 mm
	Profondità	555 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Landa	Peso	45 Kg	48,5 Kg	43 Kg	39 Kg 655 mm
Lorde	Larghezza	670 mm	655 mm	655 mm 871 mm	
	Altezza Profondità	875 mm	875 mm		875 mm
		660 mm	645 mm	645 mm	645 mm
INSTALLAZIONE	Peso Peso	48 Kg	48,5 Kg	50 Kg	45 Kg
Alimentazione		220-2407/250Hz	220-2401//50H*	220-2401//5047	220~240V / 50Hz
		220~240V / 50Hz 2000~2300W	220~240V / 50Hz	220~240V / 50Hz	
Riscaldatore Watt Motore			1800W 95W	1760~2100W	1800W 98W
Pompa Acqua		60~100W 30W	30W	85W 30W	30W
Cerniere rototraslanti		- 50W	- DUW	- SUW	-
Portata Massima in Kg		9 Kg	7 Kg	7 Kg	8 Kg
r or tata massima in ng		/ 1\y	7 1Ng	/ 1Ng	Ung

Lavastoviglie







MODELLO		DW50R4050BB	DW60M6070IB	DW60M5070IB
Tipologia		Serie 4000 Slim	Serie 6000	Serie 5000
Asciugatura Fan Blowing DESIGN				
Controllo		Sensori Sfioramento Touch	Display Digital Soft Touch Control	Sensori Sfioramento Touch
Colore		-	-	actiauli atturattici tuucti
PERFORMANCE		vedi nota*	vedi nota*	vedi nota*
N° Coperti		10	14	13
Classe Energetica		A+	A++	A+
Classe Energetica	Consumo Ciclo	1.03 kWh	0.93 kWh	1,039 kWh
	Consumo Annuale	295 kWh	266 kWh	295 kWh
Performance Lavaggio	consumo / mindate	A	A	Α
Performance Asciugatura		A	A	A
Consumo Acqua per Ciclo		9.9 L	10.5 L	12 L
	Annuale	2772	2940	3360
Rumorosità dB(A)		46	44	48
FUNZIONI				
Programmi	N° di Programmi	5	7	5
	Intensivo	•	•	•
	Auto	-	•	-
	Delicato	•	•	•
	Eco	•	•	•
	Quick	-	•	-
	Auto Pulizia	÷	-	=
	Normale	•		•
	Daily	•	•	=
	Prelavaggio	-	•	=
Opzioni	Delay Start	•	•	•
	Mezzo carico	•	•	•
	Speed Booster	-	-	-
	Sanificatore	•	•	•
	Sicurezza Bambini	•	•	•
	Zone Booster	-	=	=
	Asciugatura Plus	-	-	=
	Apertura Automatica Porta	-		=
	Acqua Stop	•	•	•
Wi-Fi		-	-	-
SISTEMA INTERNO				
Superiore	Maniglie Cestello	- /*	• (Plastica)	-
	Altezza Regolabile	• (Auto)	•	•
Info do co	Spuntoni Pieghevoli	•	•	•
Inferiore	Maniglie Cestello	-	•	-
Dennie	Spuntoni Pieghevoli	•	•	•
Posate	Vassoio per Posate	-	•	-
DIMENSIONI	Cestello per Posate	•	-	•
DIMENSIONI Nette	Larghezza	450 mm	598 mm	509 mm
INCITC	Altezza	815 mm	815 mm	598 mm
	Profondità	550 mm	550 mm	815 mm 550 mm
	Peso			
Lorde	Larghezza	33,5 Kg 452 mm	43 Kg 655 mm	40,5 Kg 600 mm
LUIUC	Altezza	452 IIIII 870 mm	871 mm	880 mm
	Profondità	575 mm	645 mm	580 mm
	Profondita Peso			
INSTALLAZIONE	PESU	39,5 Kg	50 Kg	40,5 Kg
Alimentazione (Volts / Hertz)		220~240V / 50Hz	220~240V / 50Hz	220~240V / 50Hz
Riscaldatore Watt		1800~2000W	1760~2100W	1800W
Motore Wall		60~100W	85W	98W
Pompa Acqua		30W	30W	30W
Cerniere rototraslanti		- JOW	•	•
Portata Massima in Ko		5 Kn	10 Ka	10 Kn

127

Frigoriferi









			5-12	-	-
MODELLO		BRB260089WW	BRB260087WW	BRB260035WW	BRB260031WW
Classe di efficienza energ	getica	A+++	A++	A++	A+
CAPACITÀ					
Totale		256 L	263 L	266 L	266 L
Frigorifero		191 L	191 L	194 L	194 L
Freezer		65 L	72 L	72 L	72 L
Alimentazione		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
DIMENSIONI E PESO					
Larghezza Netta		540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Altezza Netta	con Cerniere	1.775 mm	1.775 mm	1.775 mm	1.775 mm
	senza Cerniere	1.775 mm	1.775 mm	1.775 mm	1.775 mm
Profondità	con Maniglie	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
	senza Maniglie	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Peso		67.5 Kg	62 Kg	58.5 Kg	60 Kg
Lunghezza Cavo		2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.5 m
CARATTERISTICHE DI RA	FFREDDAMENTO				
Tecnologia		Twin Cooling Plus™	Twin Cooling Plus™	All-Around Cooling®	All-Around Cooling®
Smart Cooling		4 modalità	4 modalità	-	-
Rumorosità dB(A)		38	38	38	37
Controllo Temperatura		Digital	Digital	Digital	Digital
Rivestimento interno in a	acciaio	•	•	•	•
Refrigerante		R600a	R600a	R600a	R600a
Capacità Freezer (kg)		9.0	9.0	9.0	9.0
Autonomia (h)		18	14	14	14
CARATTERISTICHE FRIGO	ORIFERO				
Colore Interni		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Scaffali		4	4	4	4
	Deco	•	•	•	•
	Anti macchia	•	•	•	•
Cassetti	Superfresco	1	1	1	1
	Carne e Pesce	1	1	1	1
	Deco	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium
Porta	Porta a Filo	•	•	•	•
	Reversibile	•	•	•	•
	Allarme Porta	•	•	•	•
Contenitori		5	5	5	5
	Colore	Transparent Blue	Transparent Blue	Transparent Blue	Transparent Blue
	Deco	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium
Contenitori Latte		1	1	1	1
	Colore	Transparent Blue	Transparent Blue	Transparent Blue	Transparent Blue
	Deco	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium	Interni Premium
Accessori Inclusi	Porta Vino	1	1	1	1
	Porta Uova	1	1	1	1
Illuminazione LED		Superiore / Colonna	Superiore / Colonna	Superiore / Colonna	Superiore / Colonna
CARATTERISTICHE FREE	ZER	Superiore, colonia	Superiore / cotornia	Superiore / cotonia	Esperiore / cotonia
Tipologia Maniglia		-	-	-	-
Cassetti		2	2	2	2
Cassetti	Soft Closing	-	-	-	-
Scaffali	Sore elosing	1	1	1	1
	Easy Slide	•	•	•	•
	Lusy struc				

Frigoriferi









			_	
MODELLO	RF56M9540SR	RF56J9040SR	RF50N5970B1	RS68N8670SL
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)*	445	470	410	n.d.
Volume utile vano frigorifero (L)	351	361	336	394
Volume utile comparto speciale (L)	-	-	-	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	176	179	150	210
	23	24	150	
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)			- V 200000	n.d.
Classificazione	* ***	****	* ***	****
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	14	17	12	n.d.
Capacità congelamento (Kg/24h)	12	12	10	n.d.
Classe climatica		SN	I, N, ST, T	
		iesto apparecchio è destinato all'uso c		
Rumorosità dB(A)	40	39	42	39
Dimensioni (LxAxP) in cm	90,8 x 182,5 x 73,3	90,8 x 182,5 x 73,3	79,5 x 192 x 74,5	90,8 x 178 x 71,6
Capacità totale lorda (L)	635	644	540	n.d
Tipo	4 porte	4 porte	4 porte	3 porte
Peso in kg	159	153	118	130
Compressore	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter
Finitura	Frontale Acciaio Inox Spazzolato	Frontale Acciaio Inox Spazzolato	Frontale Matt Black	Frontale Acciaio Inox
TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	Trontate Accidio Illox Spazzoldto	Frontaic Accidio IIIOX Spazzoldto	TOTAL PLACE DISCR	TOTALE ACCIDIO IIIOX
			•	•
Sistema "No Frost Premium"	•	•	•	•
Sistema "Fuzzy Logic" con sensori di temperatura	•	•	•	•
Circuito di refrigerazione	Triplo	Triplo	Triplo	Doppio
N° di evaporatori	3	3	3	2
Controllo temperatura	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•	•	•	•
Gas refrigerante / Tipo di isolante	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pentano Vip (*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)
	Rooda()/ Ciclo-peric()	Rooda()/ Ciclo-peric()	Rooda()/ Ciclo-peritario vip ()	Rooda()/ Ciclo-perit.()
SEZIONE FRIGORIFERO				
Funzione "Multi Flow Plus"	•	•	•	•
Cool Curtain System	-	-	-	-
Vacation	•	•	•	•
Cassetto verdura "Superfresco"	2	2	2	2
Cassetto "Carne e Pesce"	=	-	1	=
Ripiani	5	4 in Vetro +1 Scorrevole	3	2 in Vetro
Balconcini porta	3	6	8	3
Scomparto bottiglie	1 + 2 jumbo	1	2 jumbo	1
Contenitore uova	•	•	•	•
SEZIONE FREEZER				
Funzione "Multi Flow Plus"		•	•	
	•	•	•	•
Tasto congelamento rapido	•	•	•	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	Twist Ice Maker	Auto Ice Maker	-	New Slim Indoor Ice Maker
Ripiani	1 Scorrevole + 2 Cassetti	1 Scorrevole + 2 Cassetti	1 Scorrevole + 2 Cassetti	4 + 2 Cassetti
Balconcini porta	-	3	-	2
SEZIONE FREEZER DESTRA				
Funzione "Multi Flow Plus"		•	•	
	•	•	•	•
Tasto congelamento rapido				-
Scomparto Cool Select Plus	-23° ~ -15° / -5°, -1°, 5° C	-23° ~ -15° / -5°, -1°, 5° C	-23° ~ -18° / -5°, -1°, 5° C	- 00.40.70.6
Scomparto Flex Zone	-	-	-	0°, 1°, 3° C
Ripiani	1 Scorrevole + 2 Cassetti	1 Scorrevole + 2 Cassetti	1 Scorrevole + 2 Cassetti	1 Scorrevole + 2 Cassetti
Balconcini porta	3	3	-	2
COMFORT				
Deodorizer	•	•	•	•
Dispenser bevande	Acqua + Ghiaccio	Acqua + Ghiaccio	-	Acqua + Ghiaccio
Pannello di controllo	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico Interno
Porte reversibili	-	-	-	-
Maniglie	A Scomparsa	A Scomparsa	A Scomparsa	A Scomparsa
-		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Allaccio Idrico	•	•	-	•

Accessori Frigoriferi

Modello	Codice	EAN	Prezzo
	HAFIN2/EXP	8803821890919	€ 54,00
Cartuccia filtro per interno frigorifero Side by Side	HAFEX/EXP	8803821751296	€ 41,00
Trigornero side by side	HAF-CIN/EXP	8808993705788	€ 54,00













MODELLO	RS68N8231B1	RS68N8230S9	RS66N8101S9	RB36R8799SR	RB36R883PSR
Categoria	7 (Frigorifero - Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero - Freezer)	7 (Frigorifero - Fr
Classe di efficienza energetica	A++	A+	A++	A+++	A++
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)*	389	450	395	173	262
Volume utile vano frigorifero (L)	407	407	411	240	245
Volume utile comparto speciale (L)	-	-	-	=	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	210	191	224	110	110
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	<u>-</u>	19	12	<u>-</u>	
Classificazione	* ***	****	****	* ***	* ***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freez
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	10	10	14	17	17
Capacità congelamento (Kg/24h)	12	12	12	12	12
Classe climatica		Questo apparecchio è des	SN, N, ST, T stinato all'uso con una temp. ar	mbiente compresa tra 10 e 43°	
Rumorosità dB(A)	39	39	39	38	39
Dimensioni (LxAxP) in cm	91,2 x 178 x 71,6	90,8 x 178 x 71,6	90,8 x 178 x 71,6	59,5 x 201,6 x 60	59,5 x 201,6 x 60
Capacità totale lorda (L)	664	653	-	380	379
Tipo	Side By Side	Side By Side	Side By Side	Combinato	Combinato
Peso in kg	118	128	159	85	74
Compressore	Digital Inverter	Digital Inverter	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverte
Finitura	Matt black	Frontale Metal Inox	Frontale Metal Inox	Frontale Style Inox	Frontale Style In
TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE	- Ide black	Trontate Metat mox	Frontate Pictat mox	Trontate Style mox	Tromate Style III
Sistema "No Frost Premium"		•			
Sistema "Fuzzy Logic"	•	•	•	•	•
con sensori di temperatura					
Circuito di refrigerazione	Doppio	Doppio	Doppio	•	•
N° di evaporatori	2	2	2	2	2
Controllo temperatura	Automatico (Sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sen
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•	•	•	•	•
Gas refrigerante / Tipo di isolante	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-
SEZIONE FRIGORIFERO					
Funzione "Multi Flow Plus"	•	•	•	•	•
Cool Curtain System	=	=	-	=	-
Vacation	•	•	•	•	•
Cassetto verdura "Superfresco"	2	2	2	•	•
Cassetto "Carne e Pesce"	-	=	-	1	1
Ripiani	4 in Vetro	4 in Vetro	4	2 in Vetro	2 in Vetro
Cool Select Plus	-	-	-	•	•
Balconcini porta	4	5	4	4 + contenitore portatile	
					4 + contenitore p
Scomparto bottiglie	1	1	1	1	4 + contenitore p
Scomparto bottiglie Contenitore uova					
	1	1	1	1	1
Contenitore uova	1	1	1	1	1
Contenitore uova SEZIONE FREEZER	1	1	1	1	1
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus"	1	1	•	1	1
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	1 • • New Slim Indoor Icemaker	1 • • New Slim Indoor Ice Maker	Twist Ice Maker	1 • • • 1 Estraibile	1 • • • 1 Estraibile
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani	1 • • New Slim Indoor Ice Maker 4+2 Cassetti	Twist Ice Maker	•	1
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta	1 • • New Slim Indoor Icemaker	1 • • New Slim Indoor Ice Maker	Twist Ice Maker	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	• • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani	1 • • New Slim Indoor Ice Maker 4+2 Cassetti	Twist Ice Maker	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus"	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani	1 • • New Slim Indoor Ice Maker 4+2 Cassetti	Twist Ice Maker	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani	New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta	1 New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer	New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer Dispenser bevande	New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2 Acqua + Ghiaccio	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2 Acqua + Ghiaccio	Twist ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer Dispenser bevande Pannello di controllo	New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2 Acqua + Ghiaccio Elettronico Interno	New Slim Indoor Ice Maker 4+2 Cassetti 2 Elettronico Interno	Twist Ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • 1 Estraibile 3 Cassetti Elettronico Interno	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti Elettronico
Contenitore uova SEZIONE FREEZER Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer Dispenser bevande	New Slim Indoor Icemaker 2 Cassetti + 4 Ripiani 2 Acqua + Ghiaccio	New Slim Indoor Ice Maker 4 + 2 Cassetti 2 Acqua + Ghiaccio	Twist ice Maker 4 + 2 Cassetti 4	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti	1 • • • 1 Estraibile 3 Cassetti

Frigoriferi









MODELLO	RB33R8717SR	RB37J5129SS	RB37J5005B1	RB37J5015SS
Categoria	7 (Frigorifero - Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe di efficienza energetica	A++	A+++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)*	255	173	259	173
Volume utile vano frigorifero (L)	222	267	269	267
Volume utile comparto speciale (L)	=	=	=	=
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	110	98	98	98
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-	-	-	-
Classificazione	* ***	* ***	* ***	* ***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	17	19	19	18
Capacità congelamento (Kg/24h)	12	15	15	13
Classe climatica	0	SN, uesto apparecchio è destinato all'uso co	N, ST, T	0 e 43°
Rumorosità dB(A)	39	37	38	37
Dimensioni (LxAxP) in cm	59,5 x 192,7 x 60	59,5 x 201 x 67,5	59,5 x 201 x 67,5	59,5 x 201 x 67,5
Capacità totale lorda (L)	356	387	387	362
Tipo	Combinato	Combinato	Combinato	Combinato
Peso in kg	69	71	71	79
Compressore	1 (Digital Inverter)	1 (Inverter)	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverter)
Finitura	Frontale Style Inox	Frontale Shine Inox	Matt black	Frontale Shine Inox
TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE				
Sistema "No Frost Premium"	•	•	•	•
Sistema "Fuzzy Logic" con sensori di temperatura	•	•	•	•
Circuito di refrigerazione	•	•	-	•
N° di evaporatori	2	2	1	2
Controllo temperatura	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•	•	•	•
Gas refrigerante / Tipo di isolante	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)
SEZIONE FRIGORIFERO				
Funzione "Multi Flow Plus"	•	•	•	•
Cool Curtain System	-	-	-	-
Vacation	•	•	•	•
Cassetto verdura "Superfresco"	•	•	•	•
Cassetto "Carne e Pesce"	1	1	1	1
Ripiani	2 in Vetro	3 In Vetro	3 In Vetro	3 in vetro
Balconcini porta	4 + contenitore portatile	4 + Contenitore Portatile	6	4 + Contenitore Portatile
Scomparto bottiglie	-	1	1	1
Contenitore uova	•	•	•	•
SEZIONE FREEZER				
Funzione "Multi Flow Plus"	•	•	•	•
Tasto congelamento rapido	•	•	•	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	1 Estraibile	1 Estraibile	1 Estraibile	1 estraibile
Ripiani	3 Cassetti	3 Cassetti	3 Cassetti	3 cassetti
Balconcini porta	-	-	-	-
SEZIONE FREEZER DESTRA				
Funzione "Multi Flow Plus"	=	-	-	-
Tasto congelamento rapido	=	-	_ -	_ -
Scomparto Cool Select Plus	=	=	=	-
Scomparto Flex Zone	=	-	=	
Ripiani	-	-		-
Balconcini porta	-	-	-	-
COMFORT				
Deodorizer Disperses have a de	=	=	=	
Dispenser bevande	- Flatternian Interne	- Elettropies leter -	Flottennian Inter-	- Flottenica Interna
Pannello di controllo	Elettronico Interno	Elettronico Interno	Elettronico Interno	Elettronico Interno
Porte reversibili	1-4	• Contract	• A	• A
Maniglie	Led	Corte	A scomparsa	A scomparsa
Allaccio Idrico	-		-	_ -

EDINOY













MODELLO	RB31FERNCSS	RB30J3215SA	RL4353LBASP	RT50K6540S9	RT38K5530S9
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero-Freezer)	7 (Frigorifero - Freezer)	7 (Frigorifero - Freezer)	7 (Frigorifero - Freezer)
Classe di efficienza energetica	A++	A++	A++	A+	Α+
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)*	257	242	296	315	290
Volume utile vano frigorifero (L)	191	213	303	374	295
Volume utile comparto speciale (L)	15	-	-	-	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	98	98	132	114	89
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-	=	-	11	-
Classificazione	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione	20	18	18	16	13
senza energia elettrica (h) Capacità congelamento (Kg/24h)	13	13	12	6	-
Classe climatica			SN, N, ST, T		
			tinato all'uso con una temp. an		
Rumorosità dB(A)	39	40	41	41	41
Dimensioni (LxAxP) in cm	59,7 x 185 x 66,8	59,5 x 178 x 66,8	70 x 185 x 69	79,0 x 178,5 x 72,0	67,5 x 178,5 x 66,8
Capacità totale lorda (L)	325	307	473	499	397
Tipo	Combinato	Combinato	Combinato	Doppia Porta	Doppia Porta
Peso in kg	65	66,5	93	85,5	67
Compressore	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverter)	1 (Digital Inverter)	1(Inverter)
Finitura	Frontale Shine Inox	Frontale Premium Silver	Frontale Platinum Inox	Frontale Metal Inox	Frontale Metal Inox
TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE					
Sistema "No Frost Premium"	•	•	•	•	•
Sistema "Fuzzy Logic" con sensori di temperatura	•	•	•	•	•
<u>'</u>					
Circuito di refrigerazione	-	-	-	•	•
N° di evaporatori	1	1	1	2	2
Controllo temperatura	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (sensore)	Automatico (Sensore)	Automatico (Sensore)
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•	•	•	•	•
Gas refrigerante / Tipo di isolante SEZIONE FRIGORIFERO	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*)	R600a(*) / Ciclo-pent.(*
Funzione "Multi Flow Plus"					
Cool Curtain System					
Vacation	•	•	•	•	•
Cassetto verdura "Superfresco"	1	•	1	2 (Moistfresh Zone +1)	Moistfresh Zone
Cassetto "Carne e Pesce"	Cool Select Zone	•	1	•	•
Cassetto Carrie e resce	COOL SELECT ZOTTE		ı		
Ripiani	2 in Vetro + 1 Scorrevole	3 + 1 Scorrevole	3 in Vetro	2 In Vetro +1 Scorrevole	4 In Vetro
Balconcini porta	4 + Contenitore Portatile	5	5	4	3
Scomparto bottiglie	1	1	1	1+1 Jumbo	1+1 Jumbo
Contenitore uova	•	•	•	•	•
SEZIONE FREEZER					
Funzione "Multi Flow Plus"	•	•	•	•	•
Tasto congelamento rapido	•	•	•	•	•
Cassettini ghiaccio ruotabili	1 Estraibile	1 Estraibile	Twist Ice Maker	Twist Ice Maker	Twist Ice Maker
			4 Cassetti	1	1
	3 Cassetti	3 Cassetti	4 (033(11)		
Ripiani Balconcini porta	3 Cassetti -	3 Cassetti	-	2	2
Ripiani Balconcini porta				2	2
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA				2	-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus"		-	-		
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido	-	-	-		-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Iasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus	-	-	-		-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA FUNZIONE "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone	- - -	-	-	-	-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Iasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani	- - - - -	-	-		-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Iasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta	- - - -	-		-	-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Fasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta	- - - - - -	-	-	-	-
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA FUNZIONE "Multi Flow Plus" Flasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer	- - - - - -	-	•	-	- - - -
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Fasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer Dispenser bevande	- - - - - -	-	- - - - -	- - - - -	·
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone Ripiani Balconcini porta COMFORT Deodorizer Dispenser bevande Pannello di controllo	- - - - - - - Elettronico	- - - - - - - - - -		Telettronico	Elettronico
Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus	- - - - - -	-	- - - - -	- - - - -	·
con contenitore cubetti Ripiani Balconcini porta SEZIONE FREEZER DESTRA Funzione "Multi Flow Plus" Tasto congelamento rapido Scomparto Cool Select Plus Scomparto Flex Zone	- - -	-	-	-	- - -
ii ncini porta NE FREEZER DESTRA one "Multi Flow Plus" congelamento rapido oarto Cool Select Plus oarto Flex Zone ii ncini porta ORI orizer nser bevande ello di controllo reversibili	- - - - - - - - - Elettronico	- - - - - - - - Elettronico	Elettronico		Elettronico

¹⁾ Collegamento con contenitore fino a 4 litri senza allaccio idrico.

Lavatrici







MODELLO	WW70M6450PW	WW9RK6404QW	WW90J5426FW
Capacità (kg)	7	9	9
Classe di efficienza energetica	A+++ / -30% ³	A+++ / -40% ³	A+++/-40% ³
Consumo energetico annuo*(kWh/anno)	122	130	130
Consumo energetico programma			
- cotone 60° a pieno carico (kWh)	0,51	0,65	0,65
- cotone 60° a carico parziale (kWh)	0,59	0,51	0,51
- cotone 40° a carico parziale (kWh)	0,51	0,51	0,51
Consumo energetico spento/standby (W)	0,48/5	0,48/5	0,48/5
Consumo acqua annuo* (L/anno)	7400	9400	9400
Classe efficienza centrifuga	В	A	A
Velocità centrifuga max (n° giri/min)	1400	1400	1400
Umidità residua (%)	53	44	44
Durata media ciclo (min) - cotone 60° a pieno carico	203	293	319
- cotone 60° a carico parziale	135	283	289
- cotone 40° a carico parziale	95	282	289
·	3	2	2
Durata modalità standby (min)			
Rumorosità lavaggio dB(A)	50	53	50
Rumorosità centrifuga dB(A)	73	74	74
CARATTERISTICHE TECNICHE	vedi nota (1)	vedi nota (1)	vedi nota (1)
Dimensioni (LxAxP) in cm	60 x 85 x 55	60 x 85 x 55	60 x 85 x 55
Peso netto (Kg)	76	61	61
Tensione / Frequenza	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Colore / Ampiezza oblò (cm)	Crystal Gloss Blue / 32	Crystal Ocean Blue / 32	Crystal Shiny Blue / 32
TECNOLOGIE			
Ecolavaggio [®]	•	•	•
Motore	Digital Inverter Garantito 10 anni (2)	Digital Inverter Garantito 10 anni (2)	Digital Inverter Garantito 10 anni (2)
Cestello	Bubble Care	Diamond	Diamond
Resistenza in ceramica	-	•	•
Sistema automatico pesatura carico	•	•	•
Display	Wide Led Touch	Digit Touch Button	Digit Touch Button
Smart Check / Smart Control / Wi-Fi	•/•/•	• / -	• / - / -
AddWash™	•	•	=
QuickDrive™	•	*	
SICUREZZA	•		
Volt Control (protezione da sbalzi di tensione)			
Scheda protetta impermeabile	•	•	•
Tubo sicuro Acqua Stop	-	-	•
Sensore antiallagamento		-	•
Tubo Drenaggio (Pulizia Filtro)	•	•	•
Sicurezza bambini (blocco tasti)	·	•	•
PROGRAMMI			
Programmi Speciali	Ecolavaggio® Rapido (5 Kg in 39 min), Eco Pulizia Cestello Plus, Eco Wash, Smacchia Tutto Plus	Eco Wash, Eco Pulizia Cestello, Smacchia Tutto Plus, Ecolavaggio® Rapido (5 Kg in 39 min)	Eco Wash, Eco Pulizia Cestello, Smacchia Tutto Plus
Programmi	Rapido 15', eCotone, Cotone, Delicati, Capi Scuri, Lana, Sintetici, Lenzuola, Outdoor, Risciacquo + Centrifuga, Scarico Acqua + Centrifuga	eCotone, Lana/ Lavaggio a mano, Cotone, Delicati, Sintetici, Trapunte, Jeans, Capi Scuri, Risciacquo + Centrifuga	Rapido 15', eCotone, Lana/ Lavaggio a mar Cotone, Delicati, Sintetici, Jeans, Trapunte Risciacquo + Centrifuga, Capi Scuri, Ogni giorno
OPZIONI			
Selezione temperatura	•	•	•
Selezione/Esclusione centrifuga	•	•	•
Selezione risciacqui**	5	5	5
Fine programmata	•	•	•
Lavaggio rapido	15 minuti	•	15 minuti
Lavaggio rapido Stiro Facile	13 11111111111		•
Prelavaggio	•	•	•
Lavaggio Intensivo	•	•	•
My Cycle / Preferito	-/-	-/-	-/-
Last Memory		•	•



⁽¹⁾ Dati determinati secondo i Regolamenti della Commissione (UE) N. 1061/2010.

I programmi standard a 60 °C e a 40 °C per tessuti di cotone sono programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda.

* Consumo basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico.

Il consumo effettivio dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

**A seconda del modello il n° di risciacqui varia da 1 a 5.

(2) Motore Dijutal Inverter garantito 10 anni e testato dall'associazione tedesca VDE per 4.400 cicli di lavaggio, pari a 20 anni di normale funzionamento.

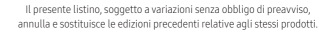
(3) Extra Risparmio oltre la classe A+++

Asciugatrici



MODELLO	DV90M6200CW
Capacità (kg)	9
Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico annuo*(kWh/anno)	194
Tipologia	Automatico
Consumo energetico programma - cotone standard a pieno carico (kWh) - cotone standard a carico parziale (kWh)	1,56 0,90
Consumo energetico spento/standby (W)	0,5 / 5
Durata modalità stand-by (min)	10
Programma cotone standard¹ Durata ponderata programma cotone standard a pieno carico e carico parziale (min)	155
Durata programma - cotone standard a pieno carico (min) - cotone standard a carico parziale (min)	188 130
Classe di efficienza di condensazione ³	В
Efficienza di condensazione media programma - cotone standard a pieno carico - cotone standard a carico parziale	81% 81%
Efficienza di condensazione ponderata programma cotone standard a pieno carico e carico parziale	81%
Rumorosità dB(A)	65
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni (LxAxP) in cm	60 x 85 x 60
Peso netto (kg)	49,5
Colore oblò	Crystal Ocean Blue
Tensione/Frequenza	220-240 V / 50Hz
TECNOLOGIE	
Tecnologia di asciugatura	Pompa di Calore
Motore	Digital Inverter
Cestello	Diamond
Smart Drying Sensor	•
Display	Digit Touch
Smart Check / Smart Control / Wi-Fi SMART DEVICE	•/-/-
Indicatori	Asciugatura, Tempo, Segnale Pulizia Filtro, Blocco Filtro, Indicatore Livello Acqua, Fine Ciclo, Sicurezza Bambini
COMFORT	
Manutenzione	Filtro Interno Doppio, Filtro Esterno con Segnale Acustico, Kit Drenaggio Acqua
Cestello Lana/Scarpe	•
Porte Reversibili	
PROGRAMMI	
Programmi Automatici**	Camicie, Air Wash, Pronto Stiro, Delicati, Lana, Asciugamani, Trapunte, Outdoor, Cotone, Misti, Sintetici
Programmi Automatici**	Rapido 35′, Refresh con Aria Fredda, Aria Calda, Asciugatura a Tempo
OPZIONI	
Fine programmata	•
Luce Interna	•
Asciugatutto con segnale acustico	•
Stiro facile	•
Selezione tempo / Selezione asciugatura	• / 3 Livelli

SAMSUNG





⁽¹⁾ Conforme al Regolamento delegato (UE) N°392/2012.

* Basato su 160 cícli di asicugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

** Si avvalgono dei sensori Smart Drying Sensor sia per l'asciugatura di capi in cotone sia per l'asciugatura di capi sintetici.

Il programma standard per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto. Questo programma è adatto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e di e li più efficiente in termini di consumo energettico per il cotone.
¹ Su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).

SAMSUNG

www.samsung.it

