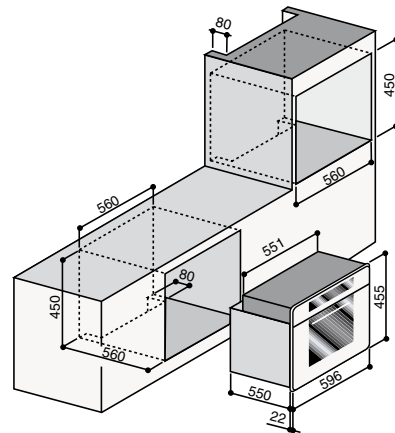


Abbattitore e Sottovuoto Design

ABBATTITORE /
FORNI DESIGN



H 45



CARATTERISTICHE GENERALI

- La surgelazione è quel processo che abbate rapidamente la temperatura della pietanza fino a -20°C al cuore. Il rapido abbattimento di temperatura consente di mantere intatte tutte la caratteristiche organolettiche della pietanza sottoposta al trattamento senza l'uso di conservanti o additivi.
- E' uno strumento professionale molto amato dai grandi Chef che lo usano quotidianamente con grande soddisfazione. Aumenta la qualità dei cibi, ottimizza gli acquisti e riduce gli sprechi.
- Permette la cottura sous vide.

BC645 - ABBATTITORE DI TEMPERATURA

CARATTERISTICHE

- Camera da 40 litri in acciaio inox AISI 304
- 3 griglie
- Ventilazione interna
- Display TFT full touch
- Funzione abbattimento: dal forno al frigo (+4°C)
- Funzione surgelazione: da temperatura ambiente a -20°C
- Raffreddamento rapido
- Funzione raffreddamento bottiglie
- Funzione scongelamento, pronto in tavola e cottura lenta.
- Funzione lievitazione

CONSUMI

- Assorbimento massimo 300 W

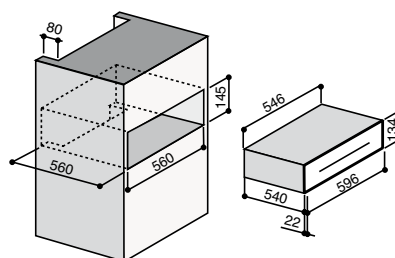
GAMMA COLORI



INOX

BC645 - ABBATTITORE DI TEMPERATURA

Codice ordine: BC645SLTC



CARATTERISTICHE GENERALI

- Molto usato dagli Chef stellati il sottovuoto è un procedimento molto semplice ma utilissimo: una pompa estrae l'aria presente nella confezione che contiene il prodotto. Questo permette di eliminare l'ossigeno nella busta impedendo la proliferazione di microrganismi, batteri e muffe.
- Il beneficio consiste nell'allungamento dei tempi di conservazione e maggiore igiene. Le pietanze preparate potranno essere conservate e assaporate anche a distanza di giorni, senza perdita di gusto ed in sicurezza.
- Mediante l'uso delle apposite buste si possono avvolgere i cibi per una successiva cottura sous vide.

VM615 - CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA INCASSO

CARATTERISTICHE

- Comandi touch control
- Acciaio inox AISI 304
- Dimensioni camera a vuoto: 300x360x100
- Volume vasca 7,5 lt.
- Funzione marinatura
- Funzione H2OUT: ciclo di deumidificazione
- Funzione frollatura
- Sigillatura a 3 livelli

CONSUMI

- Assorbimento massimo: 240 W

GAMMA COLORI



INOX

VM615 - CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA INCASSO

Codice ordine: VM615SL



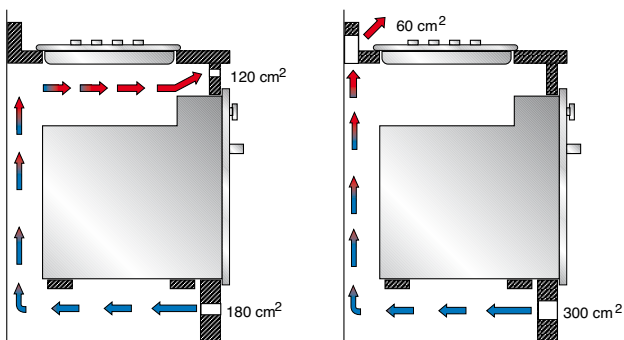
OPTIONAL:

KIT PER CONSERVAZIONE E COTTURA
PAG. 51

Forni Design

Caratteristiche Forni incasso

Schema installazione forno a gas da incasso (600 VG / 900 VG)



Per un corretto funzionamento del forno a gas assicurarsi che esista una sufficiente circolazione dell'aria di raffreddamento all'interno del vano incasso. L'installazione andrà eseguita in accordo con la figura A o in accordo con la figura B.

GAMMA COLORI



I = INOX



M = GRAFITE/MAT



B = BIANCO



A = BIANCO ANTICO



RM = RAMATO



RB = ROSSO BORGOGNA



VS = VERDE SMERALDO



BL = BLU MEZZANOTTE

Finiture “Classic”



OTTONE Manopole e maniglione in ottone di serie



CROMO Manopole e maniglione cromati a richiesta



BRUNITE Manopole e maniglione BRUNITI a richiesta
CON SOVRAPPREZZO (dove disponibili)

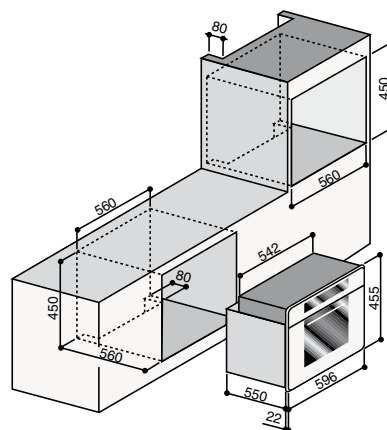
Finiture “Design”



Manopole e maniglione in acciaio



H 45



CARATTERISTICHE GENERALI

- Muffola in acciaio inox AISI 304
- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Porta fredda a quattro vetri (EN60335-2-6-11.101)

645 E4 - FORNO COMPATTO ELETTRONICO 645 - 400°C

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 44x21x40,5 - litri 37
- Programmatore elettronico con countdown
- Classe energetica A **A**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-400°C
- Termostato con sonda elettronica 400°C
- Sicurezza bambini
- Funzione "Pizza Party" 400°C per cottura in serie delle pizze.

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,9 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 1600 W / Superiore 900 W / Inferiore 1300 W / Circolare 2000 W

10 FUNZIONI



GAMMA COLORI



Forno pizza 400° C



ALLESTIMENTO DI SERIE:



Deflettore superiore



Deflettore inferiore



Griglia



Pala professionale

OPTIONAL:



Spianatoia

645 E4 MULTI ELETTRONICO 400°

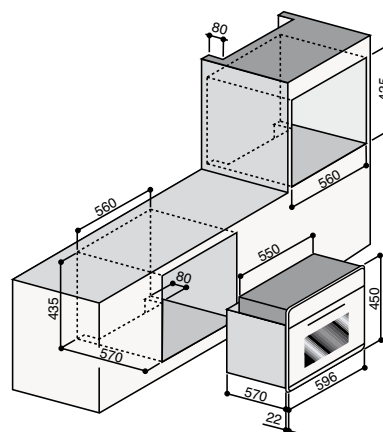
Codice ordine: 645SLZE4

OPTIONALS

S/176/10/08 SPIANATOIA



ACCESSORI PER TUTTI I FORNI
PAG. 40-41



CARATTERISTICHE GENERALI

- Muffola in acciaio inox AISI 304
- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento a doppia velocità
- Luce interna alogena
- Porta fredda a triplo vetro (EN60335-2-6-11.101)

3 FORNI IN 1

1. Microonde
2. Vapore
3. Aria calda

645 HSW - FORNO COMPATTO ULTRACOMBI ARIA CALDA, VAPORE, MICROONDE

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 41,5x21x41 - litri 36
- Programmatore elettronico touch TFT
- Classe energetica A+ **A+**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-250°C
- Sonda cottura
- Sicurezza bambini
- Sicurezza apertura porta
- Serbatoio acqua interno da 1 litro

9 PROGRAMMI DI COTTURA

- 1 – Aria calda ventilata
- 2 – Grill
- 3 – Grill ventilato
- 4 – Microonde a 4 livelli di potenza (270W, 500W, 800W, 1000W) e funzione Quick Start
- 5 – Vapore (da 40 °C a 100 °C)
- 6 – COMBI 1 (vapore + aria calda)
- 7 – COMBI 2 (vapore + microonde da 270W a 500W)
- 8 – COMBI 3 (aria calda + microonde da 270W a 500W)
- 9 – COMBI 4 (grill + microonde da 500W a 800W)

CONSUMI

- Assorbimento massimo 3,4 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 1900 W / Circolare 1600 W
- Caldaia vapore 1200 W
- Generatore microonde 1600 W con antenna girevole

FUNZIONI

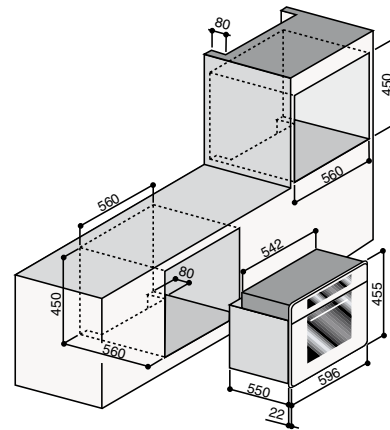


GAMMA COLORI



645 HSW ARIA CALDA + VAPORE + MICRO ONDE

Codice ordine: 645SLHSW



CARATTERISTICHE GENERALI

- Muffola in acciaio inox AISI 304
- Display digitale

645 ST - FORNO A VAPORE

CARATTERISTICHE FORNO

- Capacità 35 litri
- Generatore di vapore
- 4 livelli di cottura 40/60/80/100°C
- Funzione scongelamento
- Serbatoio da 1,2 litri superiore orizzontale
- Ventilazione forzata
- Indicatore mancanza acqua Avviso ciclo pulizia calcare
- Blocco sicurezza bambini
- Sicurezza apertura porta
- 2 leccarde acciaio inox

CONSUMI

- Assorbimento 1,5 kW

FUNZIONI



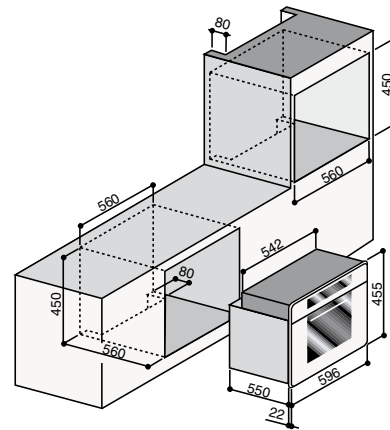
GAMMA COLORI



INOX

645 ST FORNO A VAPORE

Codice ordine: 645LTKST



CARATTERISTICHE GENERALI

- Muffola in acciaio inox AISI 304
- Display digitale

645 W - FORNO A MICROONDE COMBINATO

CARATTERISTICHE FORNO

- Capacità netta 32 - lorda 38 litri
- 6 livelli di cottura a microonde
- Funzione automatica di scongelamento per tempo o per peso
- Porta a 3 vetri
- 3 funzioni di cottura combinate
- Ventilazione forzata
- Blocco sicurezza bambini
- Sicurezza apertura porta
- 1 leccarda in vetro

CONSUMI

- Assorbimento 3,4 kW
- Grill 1500 W abbattibile
- Microonde 1000 W

6 FUNZIONI



GAMMA COLORI



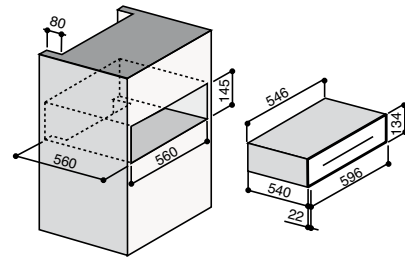
645 W COMBINATO MICROONDE

Codice ordine: 645LTKCW

SCALDAVIVANDE



H 15



CARATTERISTICHE GENERALI

- Cassetto con fondo antiscivolo
- Installabile singolarmente o in abbinamento ai modelli 645 per l'inserimento in un foro da 60 standard

615 WD - CASSETTO SCALDAVIVANDE 615

- Temperatura regolabile da 40 a 80°C
- Termostato
- Tasto on/off
- Riscaldamento ventilato
- Assorbimento massimo 400 W

GAMMA COLORI



INOX

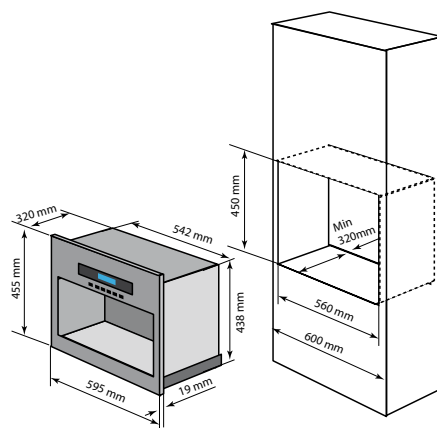
CASSETTO SCALDAVIVANDE 615

Codice ordine: 615SLWD

MACCHINETTA CAFFÈ ESPRESSO • BUILT-IN • SLIM LINE • ES645S



H 45



CARATTERISTICHE GENERALI

- Semiautomatica, come quelle dei bar, ottiene un perfetto espresso dal chicco di caffè. Il serbatoio dell'acqua è estraibile per una facile pulizia e maggior igiene. Produce anche vapore per scaldare in pochi istanti acqua per il tè o latte per il cappuccino o anche per il vin brulé.
- Kit adattatore per cialde e capsule Lavazza Espresso Point®, Illy®, Nespresso® e altre.
- Utilizzabile con capsule e cialde per altre bevande tipo ginseng, caffè aromatizzati, the, infusi etc.

645 ES - MACCHINA ESPRESSO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE

- "Parametri personalizzabili: grana e quantità di caffè; temperatura dell'acqua e del vapore; durezza dell'acqua."
- Utilizza sia caffè in grani che macinato
- Generatore di vapore per cappuccino, the, infusi, tisane.
- Macina caffè in acciaio inox
- Tempo di riscaldamento 2 min. circa
- Serbatoio acqua: 2,5 l.
- Serbatoio del caffè: circa 350 g.
- Potenza caldaia 1000 W
- Potenza caldaia a vapore 600 W
- Potenza del mulino: 100 W
- Assorbimento massimo 1700 W

GAMMA COLORI



BIANCO
ANTICO



INOX



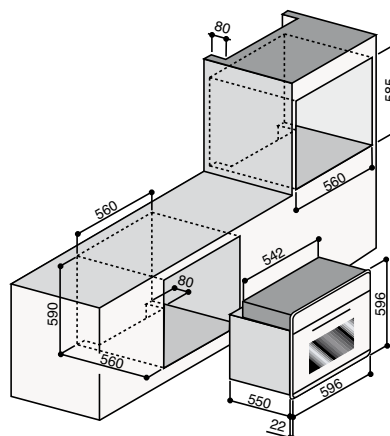
GRAFITE/
MAT



ROSSO
BORGOGNA

645 ES - MACCHINA ESPRESSO PROFESSIONALE

Codice ordine: ES645STK



PIROLITICO

CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Porta fredda a quattro vetri (EN60335-2-6-11.101)
- Ciclo di pulizia automatico "pirolitico" a 470°C con blocco porta di sicurezza

600 PY - FORNO PIROLITICO 600

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 43,7x32,5x39,5 - litri 56
- Programmatore elettronico
- Classe energetica B **B**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza Bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 3,5 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2200 W / Superiore 900 W / Inferiore 1300 W / Circolare 2400 W

11 FUNZIONI



GAMMA COLORI



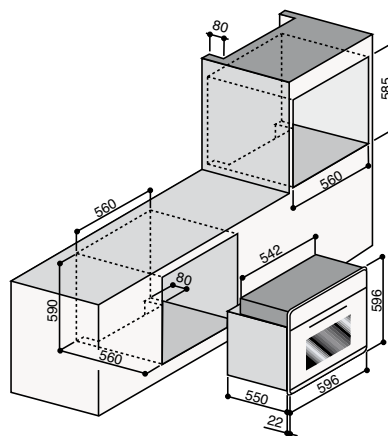
INOX

600 PY FORNO PIROLITICO

Codice ordine: 600SLPY



ACCESSORI PER TUTTI I FORNI
PAG. 40-41



CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Scarico vapori a comando con possibilità di scegliere cottura a secco o umida
- Doppia luce interna
- Accensione automatica luce forno all'apertura della porta
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 60 E3 S - FORNO ELETTRONICO 60

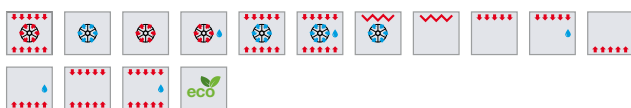
CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 43,7x36x41 - litri 65
- Classe energetica A+ **A+**
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,45 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2100 W / Superiore 1000 W / Inferiore 1100 W / Circolare 2100 W

15 FUNZIONI



GAMMA COLORI



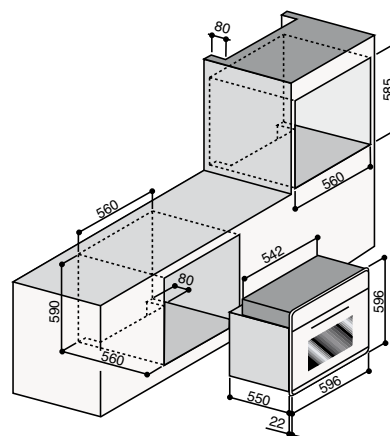
INOX

OV 60 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: OV60SLE3



ACCESSORI PER TUTTI I FORNI
PAG. 49



CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Scarico vapori a comando con possibilità di scegliere cottura a secco o umida
- Doppia luce interna
- Accensione automatica luce forno all'apertura della porta
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 60 E3 S - FORNO ELETTRONICO 60

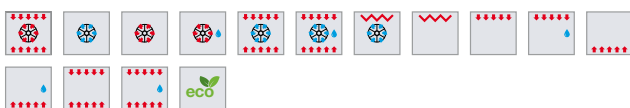
CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 43,7x36x41 - litri 65
- Classe energetica A+ **A+**
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,45 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2100 W / Superiore 1000 W / Inferiore 1100 W / Circolare 2100 W

15 FUNZIONI



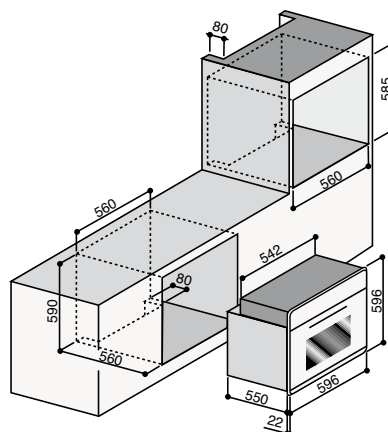
GAMMA COLORI



OV 60 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: OV60SLTCE3





CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Doppia luce interna
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 60 M - FORNO MULTIFUNZIONE 60

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 43,7x36x41 - litri 65
- Classe energetica A **A**
- Temperatura di cottura 50-250°C
- Termostato analogico

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,45 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2100 W / Superiore 1000 W / Inferiore 1100 W / Circolare 2100 W

9 FUNZIONI



GAMMA COLORI

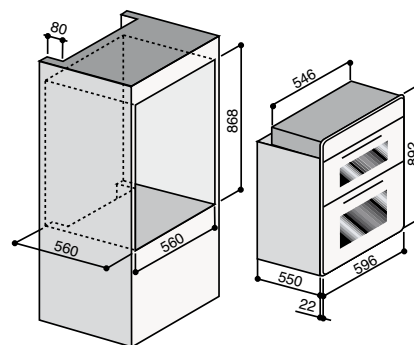


INOX

OV 60 M - FORNO MULTIFUNZIONE 60

Codice ordine: OV60SLKMP





FORNO ALTO:

CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Porta fredda a triplo vetro (EN60335-2-6-11.101)

645 E3 - FORNO COMPATTO ELETTRONICO 645

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 44x21x40,5 - litri 37
- Programmatore elettronico
- Classe energetica A **A**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,5 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 1600 W / Superiore 900 W / Inferiore 1300 W / Circolare 2000 W

10 FUNZIONI



GAMMA COLORI



INOX

FORNO BASSO:

CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Porta fredda a triplo vetro (EN60335-2-6-11.101)

600 E3 - FORNO ELETTRONICO 600

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 44x33,5x41 - litri 60
- Programmatore elettronico
- Classe energetica A **A**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza Bambini

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,65 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 1600 W / Superiore 900 W / Inferiore 1300 W / Circolare 2400 W

10 FUNZIONI



GAMMA COLORI



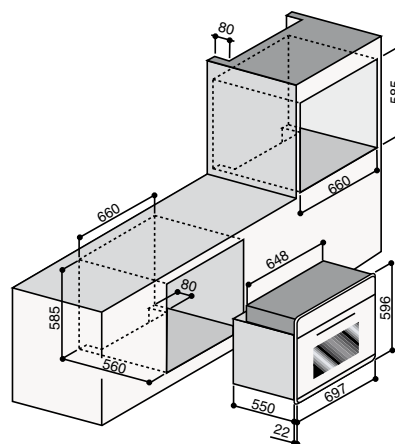
INOX

600 E3 DUE FORNI MULTI ELETTRONICI 300°C

Codice ordine: 201WE3



ACCESSORI PER TUTTI I FORNI
PAG. 40-41



CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Girarrosto trasversale
- Porta fredda a triplo vetro (EN60335-2-6-11.101)

700 E3 S - MAXI FORNO ELETTRONICO 700

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 54x34x41,5 - litri 76
- Programmatore elettronico
- Classe energetica A **A**
- Controllo elettronico della temperatura
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,9 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2200 W / Superiore 900 W / Inferiore 1500 W / Circolare 2400 W

10 FUNZIONI



GAMMA COLORI



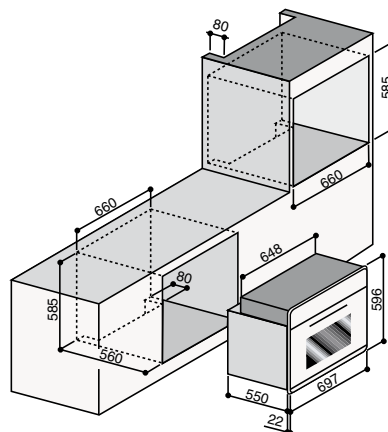
INOX

700 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: 700SLTCE3



ACCESSORI PER TUTTI I FORNI
PAG. 40-41



CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Luce interna
- Girarrosto trasversale
- Porta fredda a triplo vetro (EN60335-2-6-11.101)

700 M - MAXI FORNO MULTIFUNZIONE 700

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 54x34x41,5 - litri 76
- Programmatore elettronico
- Classe energetica B **B**
- Temperatura di cottura 50-250°C
- Termostato analogico

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,9 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2200 W / superiore 900 W / Inferiore 1500 W / circolare 2400 W

9 FUNZIONI



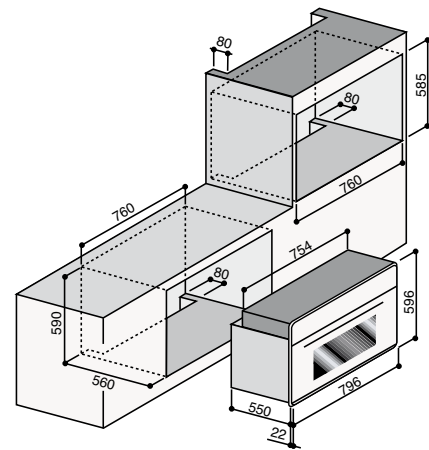
GAMMA COLORI



700 M MULTIFUNZIONE ELETTRICO

Codice ordine: 700SLKMP





CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Scarico vapori a comando con possibilità di scegliere cottura a secco o umida
- Doppia luce interna
- Accensione automatica luce forno all'apertura della porta
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 80 E3 S - FORNO ELETTRONICO 80

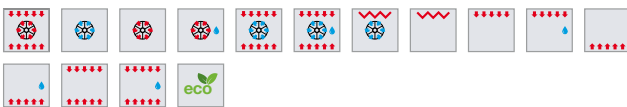
CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 64,5x36,5x41 - litri 97
- Classe energetica A+ **A+**
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,75 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2150 W / superiore 1200 W / Inferiore 1350 W / circolare 2100 W

15 FUNZIONI



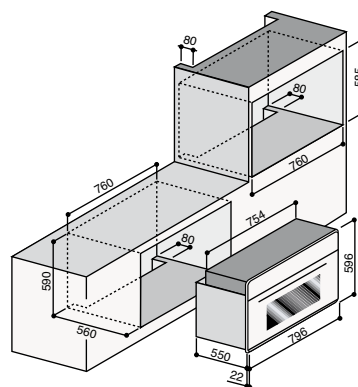
GAMMA COLORI



OV 80 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: OV 80SLTCE3





CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Doppia luce interna
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 80 M - FORNO MULTIFUNZIONE 80

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 64,5x36,5x41 - litri 97
- Classe energetica A
- Temperatura di cottura 50-250°C
- Termostato analogico

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,75 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2150 W / superiore 1200 W / Inferiore 1350 W / circolare 2100 W

FUNZIONI



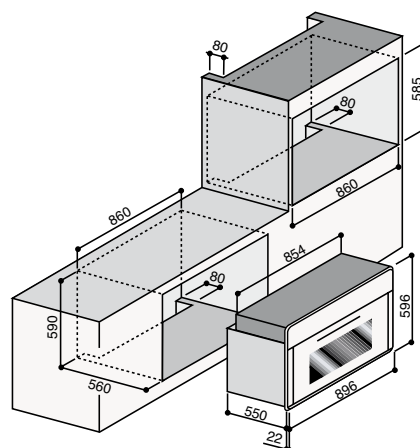
GAMMA COLORI



OV 80 M MULTIFUNZIONE ELETTRICO

Codice ordine: OV80SLKMP





CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Scarico vapori a comando con possibilità di scegliere cottura a secco o umida
- Doppia luce interna
- Accensione automantica luce forno all'apertura della porta
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 80 E3 S - FORNO ELETTRONICO 80

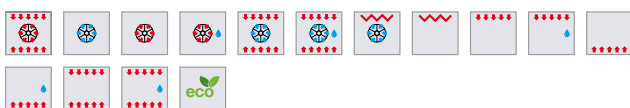
CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 64,5x36,5x41 - litri 97
- Classe energetica A+ **A+**
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,75 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2150 W / superiore 1200 W / Inferiore 1350 W / circolare 2100 W

15 FUNZIONI



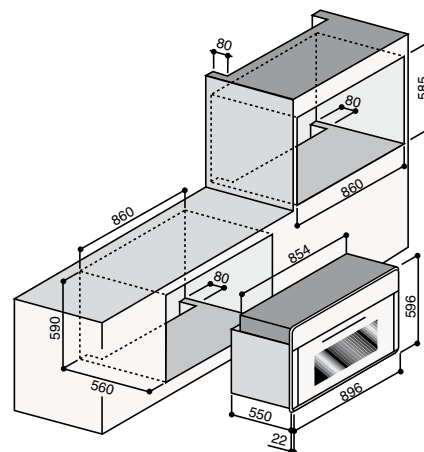
GAMMA COLORI



OV 80 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: OV 90SLTCE3





CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Doppia luce interna
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 80 M - FORNO MULTIFUNZIONE 80

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 64,5x36,5x41 - litri 97
- Classe energetica A
- Temperatura di cottura 50-250°C
- Termostato analogico

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,75 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2150 W / superiore 1200 W / Inferiore 1350 W / circolare 2100 W

FUNZIONI



GAMMA COLORI



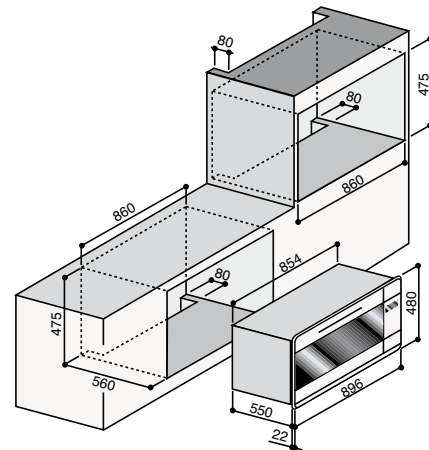
OV 80 M MULTIFUNZIONE ELETTRICO

Codice ordine: OV90SLKMP





H 48



CARATTERISTICHE GENERALI

- Isolamento ad alta densità
- Ventilazione tangenziale di raffreddamento
- Doppia luce interna
- Accensione automatica luce forno all'apertura della porta
- Chiusura porta soft-closing
- Porta forno full glass
- Smalto easy clean
- Resistenza grill abbattibile

OV 948 E3 S - FORNO ELETTRONICO 80

CARATTERISTICHE FORNO

- Dimensioni interne forno: 64,5x36,5x41 - litri 97
- Classe energetica A+ **A+**
- Temperatura di cottura 30-300°C
- Termostato con sonda elettronica
- Sicurezza bambini
- Sonda cottura

CONSUMI

- Assorbimento massimo 2,75 kW
- Assorbimento resistenze: Grill elettrico 2150 W / superiore 1200 W / Inferiore 1350 W / circolare 2100 W

10 FUNZIONI



GAMMA COLORI



INOX

OV 948 E3 S MULTIFUNZIONE ELETTRONICO 300°C

Codice ordine: OV948SLE3

