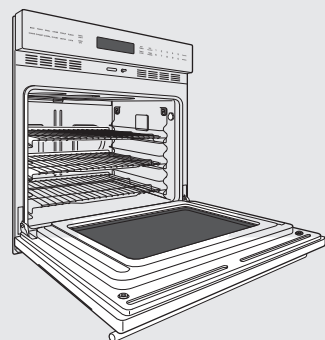
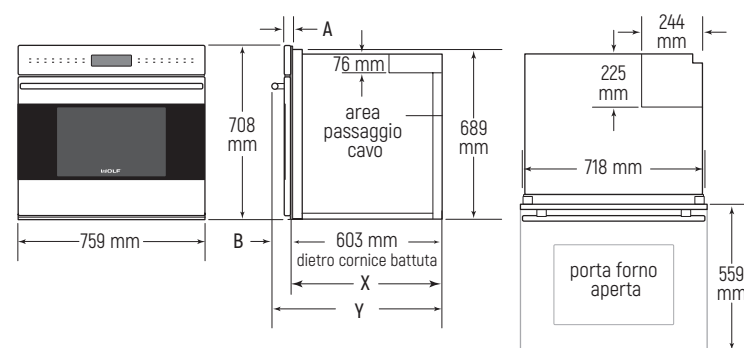


Forni singoli da incasso multifunzione serie E (759 mm)

Modello ICBS030 forno multifunzione



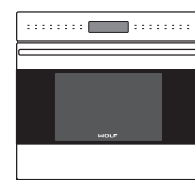
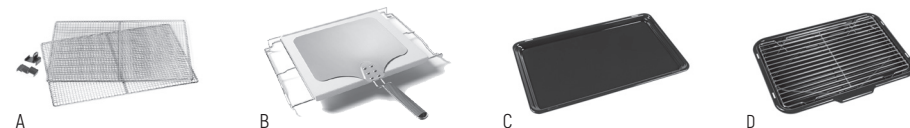
Dimensioni ingombro (nell'immagine modello Transitional)



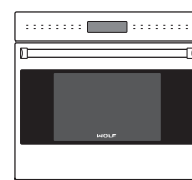
	Professional	Transitional		Professional	Transitional
A	25 mm	25 mm	X	628 mm	628 mm
B	86 mm	70 mm	Y	689 mm	673 mm

Accessori

Descrizione	Codice	Euro Iva esclusa
Griglia telescopica estraibile su guide	812692	€ 250
Tre griglie interne	803039	€ 200
Sonda termometrica	823261	€ 150
Panno in microfibra	CLEANCLOTHPK	€ 18
(A) Kit griglie disidratazione	804683	€ 300
(B) Kit pietra pizza (griglia, pietra e paletta pizza)	807143	€ 350
(C) Teglia grande blu cobalto	815877	€ 150
(D) Teglia multifunzione	819377	€ 120
(E) Kit teglie professionali composto da: 2 teglie in acciaio, 1 teglia in alluminio, 1 rotella taglia pizza, 1 paletta in acciaio		€ 190



ICBS030TE/S/TH



ICBS030PE/S/PH

Modello Euro Iva esclusa

ICBS030TE/S/TH € 6.000

Transitional finitura inox maniglia tubolare

ICBS030PE/S/PH € 6.000

Professional finitura inox con maniglia pro

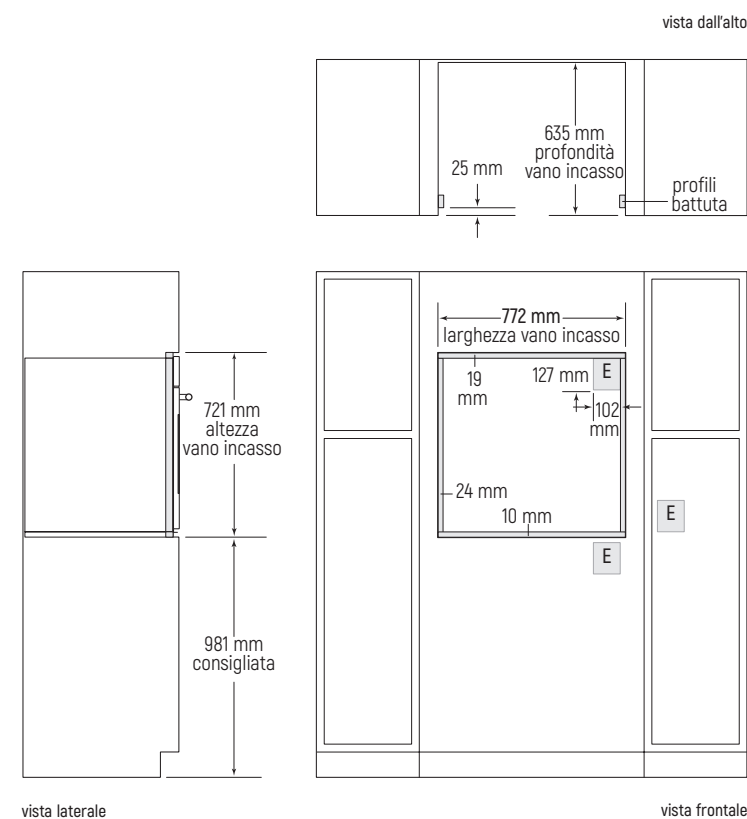
Caratteristiche

Larghezza	759 mm
Altezza	708 mm
Profondità	603 mm
Ingombro apertura porta	559 mm
Volume interno	127 l
Dimensioni interne forno (LxAxP in mm)	635x419x483
Peso lordo	124 kg
Classe energetica	A

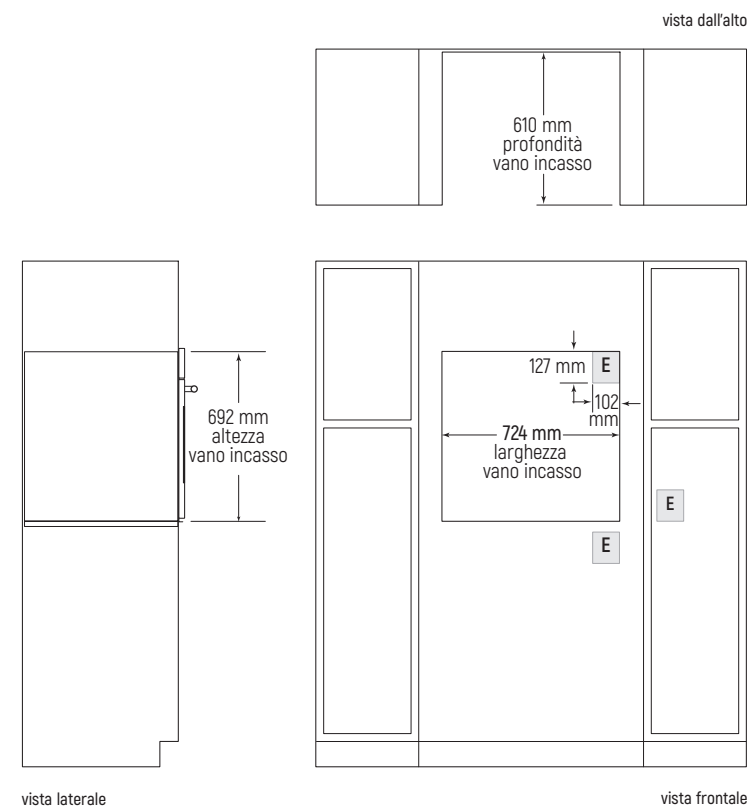
Dati per allacciamento

Alimentazione monofase	220-240 V 50-60 Hz
Assorbimento	4,4 kW - 20 A
Collegamento elettrico diretto con cavo	3 x 6 mmq
Alimentazione trifase	380-415 V 50 Hz
Assorbimento	4,4 kW - 20 A
Collegamento elettrico diretto con cavo	5 x 4 mmq

Vano incasso installazione a filo



Vano incasso installazione in battuta



Note importanti:

Il piano di appoggio deve poter sostenere un peso di 115 kg.
Se il forno viene installato sotto un piano cottura lasciare almeno 6 mm di spazio tra i due elettrodomestici.
Una presa di corrente posizionata in una zona diversa da quella indicata può richiedere un vano incasso più profondo.
La larghezza e l'altezza del vano incasso includono la sovrapposizione minima richiesta della battuta.
La parte interna del vano incasso deve essere rifinita perchè visibile quando si apre la porta.
Lasciare almeno 6 mm di luce intorno al perimetro della porta.
Tutti gli spigoli interni del vano incasso devono essere a 90°.

Sovrapposizione cornice perimetrale forno

Sovrapposizione superiore	13 mm
Sovrapposizione inferiore	3 mm
Sovrapposizione laterale	17 mm

Note importanti:

Il piano di appoggio deve essere in grado di sostenere un peso di 115 kg.
Se il forno viene installato sotto un piano cottura lasciare almeno 6 mm di spazio tra i due elettrodomestici.
Una presa di corrente posizionata in una zona diversa da quella indicata può richiedere un vano incasso più profondo.