

ALFA410-2



Famiglia

Sottofamiglia

Alimentazione

Tipologia forno

Controllo forno

Capacità teglie

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 13 A / 5,3 kW / 50 Hz

Altri collegamenti elettrici possibili 230 V~ / 23 A / 5,3 kW / 50 Hz

Memorizzazione programmi con applicativo Non disponibile

Piedini regolabili Sì

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 798x747x563 mm

Profondità massima a porta aperta 1145 mm



Destinazione

Settori	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata	Consigliato per	Prodotti da forno

Estetica

Porta con fasce inox	Sì	Frontalino Serie	Inox
Colore	Acciaio Inox		Alfa

Comandi

Regolazione tempo di cottura 1-60 minuti + infinito

Opzioni

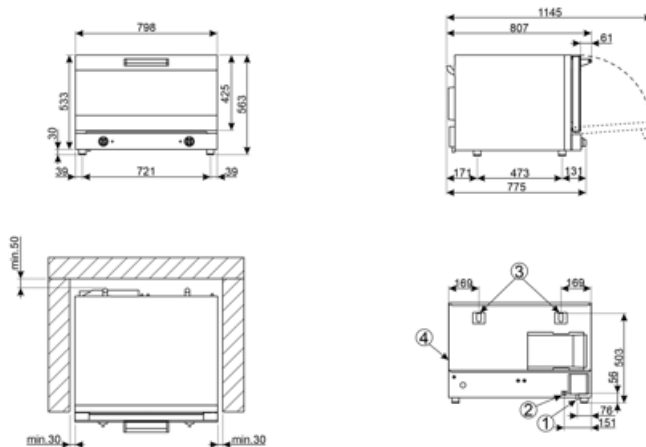
Cappa abbinabile K4610X

Costruzione

Materiale forno	Acciaio inox / vetro / materie plastiche	Giri motore velocità standard	2850 rpm
Dimensioni cavità interna (LxPxH)	672x437x340 mm	Posizione camino	Posteriore
Volume lordo	115,6 lt	Tipologia timer	Elettrico
Volume netto	104,2 lt	Range temperatura	50-270°C
Volume netto interno	75 lt	Indicazione di fine cottura	Sì
Materiale cavità	Acciaio inox	Lampada spia arancione raggiungimento t°	Sì
Numero ripiani	4	Lampada spia verde di fine cottura	Sì
Telaio supporto teglie	Filo cromato	Interruttore sicurezza ad apertura porta	Sì
Distanza tra i ripiani	77 mm GN1/1 - EN 600X400	Termostato di sicurezza riammo manuale	Sì
Costruzione porta	Doppio vetro	Deflettore removibile	Sì
Apertura porta	A ribalta	Illuminazione	2 Lampade alogene
Tipologia maniglia	Fissa	Potenza luce	40 W
Vetro	Apribile con clip	Lunghezza cavo di alimentazione	170 cm
Numero e tipologia ventole	1 ventola con inversione rotazione	Pannello posteriore	Zincato
Potenza motore	180 W	Protezione IPX	IPX3
Giri motore	Velocità singola		

Informazioni Logistiche

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	640x960x845 mm	Peso netto	53,000 kg
Codice EAN	8017709270100	Peso lordo	63,000 kg



- | |
|----------------------------------------------------------------------|
| 1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA - POWER SUPPLY |
| 2 MORSETTO EQUIPOTENZIALE - EARTH TERMINAL |
| 3 USCITA FUMI CALDI - HOT EXHAUST OUTLET |
| 4 TARGHETTA CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION LABEL |

Accessori Compatibili



3743

Kit 4 teglie piane in alluminio EN
600x400 mm



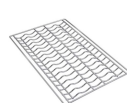
3751

Kit 4 teglie piane forate in alluminio EN
600x400 mm



3805

Kit 4 griglie in filo cromato EN 600x400
mm



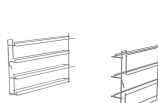
3810

Kit 4 griglie ondulate per baguettes
EN 600x400 mm



3927

Kit riduttore flusso aria per forni serie
ALFA410, 420, 625, 1035



RGN11-420-2

Supporto per teglie piane GN 1/1 per
forni ALFA420/425/410



RUTVL

Kit ruote da 4 pz, adatto per tutti i
modelli di tavoli dei forni professionali



SVRPP420-625

Kit giunzione forni ALFA410/420 e
ALFA625 e cappa K4610X



T11TH20

Teglia GN1/1 antiaderente, altezza 20
mm



T11TH40

Teglia antiaderente GN1/1, altezza 40
mm



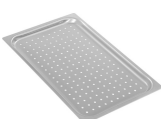
T11XH20

Teglia alluminio GN1/1, altezza 20 mm



T11XH65

Teglia alluminio GN1/1, altezza 65
mm



TF11XH2

Teglia in alluminio microforata GN1/1,
altezza 20 mm



TMF11TH2

Teglia GN1/1 antiaderente
microforata, altezza 20 mm

Glossario simboli



Elettrico



Circolazione forzata aria calda tramite ventola e
resistenza circolare

Benefit

Pannello comandi meccanico

Facilità d'uso e controllo senza sforzo dei parametri essenziali di cottura

Il pannello di controllo, dotato di pratiche manopole, consente una gestione semplice, intuitiva e senza sforzo delle principali funzionalità. Grazie ai pulsanti, è possibile regolare il tempo, la temperatura di cottura e, nei modelli selezionati, il livello di umidificazione. Ruotando la manopola sulla posizione 1, il vapore verrà erogato fino al suo rilascio.

Nei forni multifunzione con pannello di controllo meccanico è inoltre presente un pulsante dedicato alla selezione delle diverse funzioni del forno, in base alla modalità di cottura desiderata.

Apribile con clip

Vetri facilmente accessibili per una manutenzione e pulizia senza sforzo

I vetri sono progettati per essere facilmente accessibili e ispezionabili, garantendo una grande praticità durante le operazioni di pulizia e manutenzione. Questa caratteristica semplifica notevolmente il processo, rendendolo rapido ed efficiente, e assicurando che ogni intervento possa essere effettuato con la massima comodità ed in completa sicurezza.