

ALFA1035E1HDSR



Famiglia	Forni professionali
Sottofamiglia	Forno convezione 10 teglie EN 600x400 mm, GN 1/1 (min. H 20 mm)
Alimentazione	Elettrico
Tipologia forno	Forno convezione con umidità
Controllo forno	Elettronico
Capacità teglie	10 teglie EN 600x400 mm, 10 teglie GN1/1 (min. H 20 mm)
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 23A / 16 kW / 50-60 Hz
Memorizzazione programmi con applicativo	Non disponibili
Generazione umidità	Diretto in camera
Piedini regolabili	Sì
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	798x772x1100 mm
Profondità massima a porta aperta	1536 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	Colore digit display	Bianchi
Colore	Acciaio Inox	Frontalino	Inox
Tipologia display	LCD Touch	Serie	Alfa

Comandi

Numero programmi memorizzabili	99	Preriscaldamento	Sì
Regolazione tempo di cottura	da 1 minuto a 99 ore + infinito	Regolazione camino	Sì
Numero step	3 + preriscaldamento	Dati HACCP	Sì
Partenza differita	Sì		

Opzioni

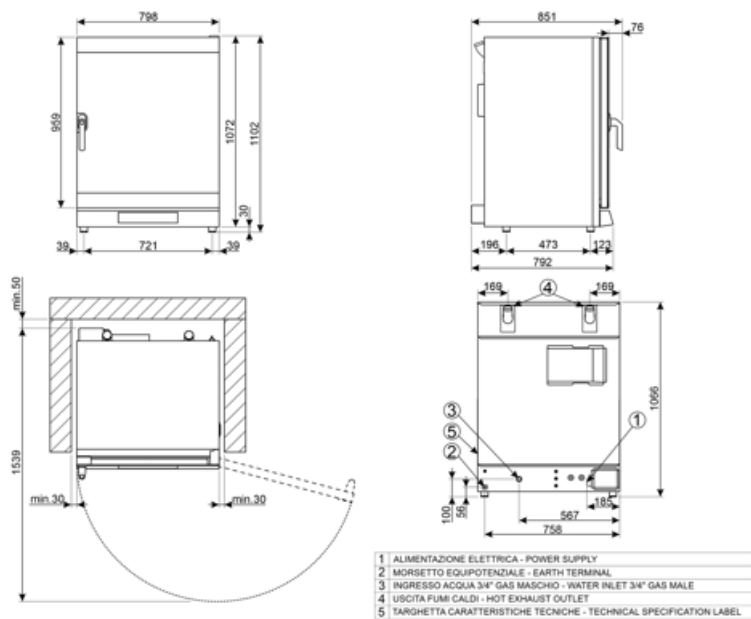
Cerniera destra	Sì	Cappa abbinabile	K4610X
------------------------	----	-------------------------	--------

Costruzione

Materiale forno	Acciaio inox / vetro / materie plastiche	Livelli di umidificazione	5 + manuale
Dimensioni cavità interna (LxPxH)	672x437x854 mm	Posizione camino	Posteriore
Volume lordo	289,8 lt	Sistema di raffreddamento componenti	Sì
Volume netto	258,9 lt	Tipologia timer	Elettronico
Volume netto interno	199,1 lt	Range temperatura	30-270°C
Materiale cavità	Acciaio inox	Indicazione di fine cottura	Sì
Numero ripiani	10	Interruttore sicurezza ad apertura porta	Sì
Telaio supporto teglie	Filo cromato	Termostato di sicurezza riarmo manuale	Sì
Distanza tra i ripiani	77 mm GN1/1 - EN 600X400	Predisposizione sonda al cuore	Sì
Costruzione porta	Doppio vetro	Deflettore removibile	Sì
Apertura porta	Laterale - cerniera a destra	Illuminazione	3 Lampade alogene
Tipologia maniglia	Rotativa	Potenza luce	40 W
Vetro	Apribile con cerniera	Porta USB	Sì
Numero e tipologia ventole	3 ventole controrotanti in senso alternato	Tubo di carico acqua	Sì
Potenza motore	200 W	Pressione ingresso acqua	50-500 kPa (min-max)
Giri motore	Due velocità	Lunghezza cavo di alimentazione	170 cm
Giri motore velocità standard	2850 rpm	Pannello posteriore	Zincato
Giri motore velocità ridotta	1450 rpm	Protezione IPX	IPX3
Iniezione acqua su ogni ventola	Sì		

Informazioni Logistiche

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	960x890x1280 mm	Peso netto	105.000 kg
Codice EAN	8017709324179	Peso lordo	125.000 kg



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



K4610X

Cappa professionale in acciaio inox forni ALFA420/625/1035



KITSC

Kit sonda al cuore per forni serie EHDS



RGN11-1035-2

Supporto per teglie piane GN 1/1 per forni ALFA1035



RUTVL

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



T11TH20

Teglia GN1/1 antiaderente, altezza 20 mm



T11TH40

Teglia antiaderente GN1/1, altezza 40 mm



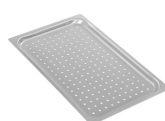
T11XH20

Teglia alluminio GN1/1, altezza 20 mm



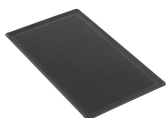
T11XH65

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



TVL425D

Supporto con portateglie 4 livelli per forni ALFA410/ALFA420/ALFA425 sovrapposti o ALFA1035, dim. (LxPxH) 800x800x504 mm (altezza con kit ruote RUTVL: 602 mm)

Glossario simboli

	Elettrico		Sonda al cuore
	Circolazione forzata aria calda tramite ventola e resistenza circolare		Circolazione forzata aria calda con iniezione umidità
	Ventola velocità ridotta		

Benefit

Apribile con cerniera

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.

Ventola a due velocità

Ventilazione su misura per una cottura perfetta dei cibi più delicati

La funzione di regolazione della velocità della ventola permette di adattare l'intensità della ventilazione alle esigenze specifiche di ogni preparazione, garantendo sempre risultati impeccabili. Grazie alla doppia velocità, è possibile creare le condizioni ideali per la cottura di pietanze delicate come meringhe, bignè e soufflé, avvolgendole in un flusso d'aria più dolce e uniforme, che ne preserva leggerezza e struttura.

LCD Touch

Interfaccia intuitiva per una regolazione semplice e precisa dei parametri di cottura

Il pannello di controllo, semplice e intuitivo, è progettato per offrire un'esperienza d'uso immediata e senza sforzo. Dotato di tasti dedicati, consente di regolare con precisione ogni parametro di cottura, dalla temperatura alla durata, dal livello di umidità alla velocità della ventola. Il display centrale fornisce una chiara e rapida visualizzazione delle impostazioni selezionate, permettendoti di avere sempre tutto sotto controllo per risultati impeccabili, senza compromessi.

3 step di cottura

Flessibilità e precisione in ogni fase di cottura

La possibilità di impostare più step di cottura oltre al preriscaldamento offre una straordinaria versatilità, rispondendo perfettamente alle diverse esigenze di ogni preparazione. Ciascuna fase del processo può essere personalizzata con precisione, ottimizzando la cottura per ottenere risultati impeccabili, sia che si tratti di una cottura lenta a bassa temperatura o di una doratura finale perfetta. Grazie a questo controllo accurato dei parametri, è possibile ottenere una cottura uniforme su ogni superficie, migliorando significativamente la qualità del prodotto finito.

Gestione umidità

Cottura impeccabile grazie ad un controllo preciso dell'umidità

Grazie alla gestione efficace di piccole quantità di umidità si può ottenere una doratura perfetta, mantenendo intatta la morbidezza del prodotto e favorendone lo sviluppo della struttura interna. È possibile impostare diversi livelli di umidificazione, che determinano la frequenza dei cicli di attivazione. Ogni ciclo consiste in due secondi di spruzzatura di acqua vaporizzata all'interno della camera di cottura, seguiti da 15 secondi di pausa.