

ALFA1035HR-2



Famiglia	Forni professionali
Sottofamiglia	Forno convezione 10 teglie EN 600x400 mm o GN1/1
Alimentazione	Elettrico
Tipologia forno	Forno convezione umidificato
Controllo forno	Manuale
Capacità teglie	10 teglie EN 600x400, GN1/1 mm (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
Profondità massima a porta aperta	1536 mm
Piedini regolabili	Sì
Peso netto	102,000 kg
Dimensioni del prodotto LxPxH	798x772x1100 mm
Codice EAN	8017709272838



Destinazione

Soluzioni	Panetteria/Pasticceria; Industria/Surgelati; Food retail	Consigliato per	Prodotti da forno
------------------	--	------------------------	-------------------

Estetica

Colore	Acciaio Inox	Frontalino	Inox
Porta con fasce inox	Sì	Logo	Smeg stampato

Comandi

Regolazione tempo di cottura	1-99 minuti + infinito	Regolazione camino	Manuale
-------------------------------------	------------------------	---------------------------	---------

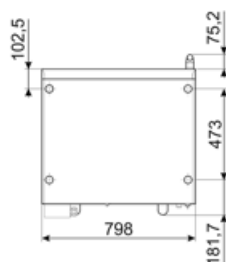
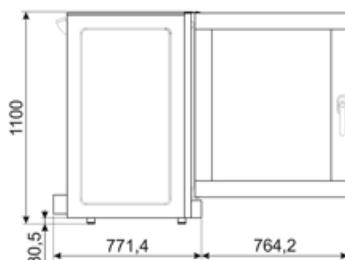
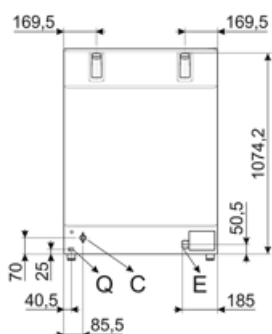
Opzioni

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

Costruzione

Materiale forno	Acciaio inox / vetro / materie plastiche	Livelli di umidificazione	1 Manuale
------------------------	--	----------------------------------	-----------

Dimensioni cavità interna (LxPxH)	672x437x854 mm	Posizione camino	Posteriore
Volume lordo	289,8 lt	Tipologia timer	Elettrico
Volume netto	258,9 lt	Range temperatura	50-270°C
Volume netto interno	199,1 lt	Indicazione di fine cottura	Sì
Materiale cavità	Acciaio inox	Lampada spia arancione raggiungimento t°	Sì
Numero ripiani	10	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 riarmo manuale	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	Tube di carico acqua	Sì
Numero e tipologia ventole	3 ventole controrotanti in senso alternato	Pressione ingresso acqua	50-500 kPa (min-max)
Potenza motore	180W	Lunghezza cavo di alimentazione	170 cm
Giri motore	Velocità singola	Pannello posteriore	Zincato
Giri motore velocità standard	2850 rpm	Protezione IPX	IPX3
Iniezione acqua su ogni ventola	Sì		



Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Accessori Compatibili



3743
Teglia in alluminio piana (4pz)



3751
Teglia piana forata in alluminio (4pz)



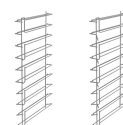
3805
Griglia piana in filo cromato (4pz)



3810
Griglia ondulata per baguettes (4pz)



3927
Kit riduttore flusso aria per forni serie ALFA410, 420, 625, 1035



RGN11-1035-2
Kit supporto teglie piane o griglie GN1/1 per modelli ALFA1035



T11TH20
Teglia GN1/1 antiaderente, altezza 20 mm



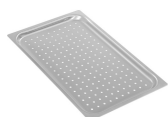
T11TH40
Teglia antiaderente GN1/1, altezza 40 mm



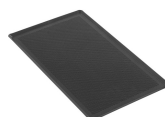
T11XH20
Teglia alluminio GN1/1, altezza 20 mm



T11XH65
Teglia alluminio GN1/1, altezza 6,5cm



TF11XH2
Teglia in alluminio microforata GN1/1, altezza 20 mm



TMF11TH2
Teglia GN1/1 antiaderente microforata, altezza 20 mm

Prodotti alternativi



ALFA1035H-2

Colore: Acciaio Inox

Glossario simboli

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Elettrico |  | Circolazione forzata aria calda tramite ventola e resistenza circolare |
|  | Circolazione forzata aria calda con iniezione umidità | | |

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 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.

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.

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.