

ALFA1035E1HDSR



Produktgrupp	Ugnar
Underfamilj	Konvektionsugn 10 bleck EN 600 x 400 mm eller GN1/1
Strömförsörjning	Elektrisk
Ugnstyp	Konvektionsugn med ånga
Ugnskontroll	Elektronisk
Kapacitet plåtar	10 plåt GN1/1, 10 EN 600x400 mm (min. H 20 mm)
Standard elektrisk anslutning	400 V 3N~ / 23A / 16 kW / 50-60 Hz
WiFi-anslutning	Ej tillgänglig
Fuktgenerering	Direkt i utrymmet
Justerbara fötter	Ja
Produktmått B x D x H	798x772x1100 mm
Max djup med öppen dörr	1536 mm



Distribution

Branscher	Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger; Bagerier / konditorier; Slakteributiker / Delikatessbutiker; Catering; Vårdinrättningar; Kommersiella mattjänster; Livsmedelsbutiker /livsmedelsdetaljhandel
------------------	--

Estetisk linje

Dörr med rostfria ränder	Ja	Digital display färg	Vit
Färg	Rostfritt stål	Pressad panel	Ja
Display	LCD-pekskärm	Serie	Alfa

Kommandon

Ändringsbara program	99	Förvärmning	Ja
Programmerbar i minuter	från en minut till 99 timmar + oändligt	Skorstens reglering	Ja
Tillagningssteg	3 + föruppvärmning	HACCP data	Ja
Fördröjd start	Ja		

Alternativ

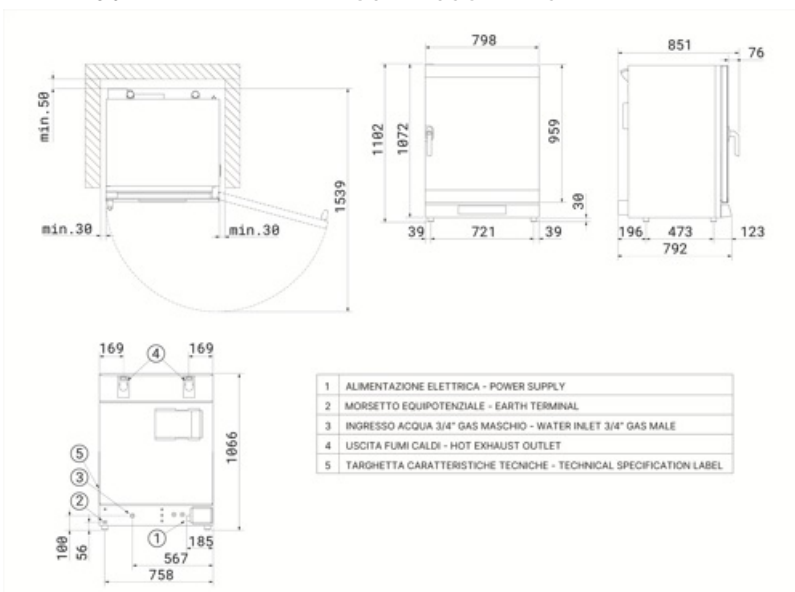
Gångjärn på höger sida	Ja	Kondenserande huv	K4610X
-------------------------------	----	--------------------------	--------

Konstruktion

Ugns material	Rostfritt stål / glas / plast	Ångnivåer	3 + manuell
Ugns dimension (LxBxD)	672x437x854mm	Skorstens placering	Svart
Bruttovoly	616x431x340mm	Kylsystem	Ja
Nettovoly	616x431x340mm	Tidsjustering	Elektronisk timer
Invändig nettovoly	616x431x340mm	Temperatur område	30–270 °C
Material ugnsutrymme	Rostfritt stål	Alarm tillagningstid slut	Ja
Antal hyllplan	10	Elementen stängs av när dörren är öppen	Ja
Material gejdern	Krom	Manuell återställning av säkerhetstermostat	Ja
Gejderavstånd	77 mm	Kärntemperaturgivare med tillagning med Δ t	Ja
Sval dörr med dubbla glas samt helt öppningsbar	Dubbelt glas	Avtagbar deflektor	Ja
Luckhängning	Sida - höger gångjärn	Antal lampor	3 halogenlampor
Typ av handtag	Roterande	Effekt lampa	40 W
Innerglass	Öppningsbar	USB-port	Ja
Antal fläktar	3 Fläktar med tidsstyrd reversering	Anslutnings slang vatten	Ja
Fläkt effekt	200 W	Vatteninloppstryck	50–500 kPa (min-max)
Fläkthastighet	Dubbel hastighet	Längd matningskabel	170 cm
Standard fläkthastighet	2850 rpm	Bakre panel	Galvaniserad
Fläkthastighet vid låg hastighet	1450 rpm	Kapslings klass (IP)	IPX3
Befuktningssystem på varje fläkt	Ja		

Logistisk information

Mått emballage (BxDxH)	960x890x1280 mm	Nettovikt (kg)	105.000 kg
EAN-kod	8017709324179	Bruttovikt (kg)	125.000 kg



Kompatibela Tillbehör



3743

Flat bakplåt i aluminium



3751

Flat perforerad bakplåt i aluminium



3805

Platt krompläterat trådgaller



3810

Vågformad bakplåt för baguetter



3927

Kit för reducering av luftflöde



K4610X

Stainless steel professional hood for ALFA420/625/1035 ovens



KITSC

Kit nedre och övre hylla



RGN11-1035-2

Ställ för flata bakplåtar eller galler, kit GN1/1, passar för ALFA1035-modeller



RUTVL

Hjulsats för alla ugsnbordsmodeller (4-pack)



T11TH20

2 cm hög non stick-plåt GN1/1 för Galileo professional



T11TH40

4 cm hög non stick-plåt GN1/1 för Galileo professional



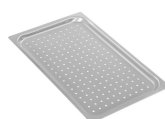
T11XH20

2 cm hög aluminiumplåt GN1/1 för Galileo professional



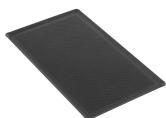
T11XH65

6,5 cm hög aluminiumplåt GN1/1 för Galileo professional



TF11XH2

Perforerad aluminiumplåt GN1/1 för Galileo professional



TMF11TH2

Mikroperforerad non stick-plåt GN1/1



TVL425D

Hållarstativ med 4 nivåer ALFA410/ALFA420/ALFA425 (staplade) eller ALFA1035 ugnar, dim. (BxDxH) 800x800x504 mm (höjd med kit RUTVL: 602 mm)

Symbols glossary



Elektrisk anslutning



Kärntemperaturgivare



Varmluft



Varmluft med injektion av ånga



Fläkt med dubbel hastighet

Benefit (TT)

Gångjärnsöppning

Lättåtkomligt glas för enkelt underhåll och rengöring

Glaspanelerna är utformade för att vara lättåtkomliga och inspekterbara, vilket säkerställer stor bekvämlighet vid rengöring och underhåll. Denna funktion förenklar processen avsevärt, vilket gör den snabb och effektiv, samtidigt som varje ingrepp kan utföras med maximal komfort och fullständig säkerhet.

Fläkt med två hastigheter

Perfekt ventilation för idealisk tillagning av de mest ömtåliga rätterna

Med fläkthastighetsjusteringen kan du skräddarsy ventilationsintensiteten efter varje rätts specifika behov, vilket säkerställer ett konsekvent felfritt resultat. Tack vare den dubbla hastighetsinställningen kan du skapa perfekta förhållanden för ömtåliga tillagningar som maränger, profiteroler och suffléer, och omsluta dem i ett mildare, jämnare luftflöde som bevarar deras lätthet och struktur.

LCD-pekskärm

Intuitivt gränssnitt för enkel och exakt justering av matlagningsparametrar

Kontrollpanelen, enkel och intuitiv, är utformad för att erbjuda en problemfri och smidig användarupplevelse. Utrustad med dedikerade knappar möjliggör den exakta justering av varje tillagningsparameter, från temperatur till tid, luftfuktighetsnivå till fläkthastighet. Den centrala displayen ger en tydlig och omedelbar översikt över de valda inställningarna, vilket säkerställer att du alltid har allt under kontroll för felfria resultat, utan kompromisser.

3 tillagningssteg

Flexibilitet och precision i varje tillagningssteg

Möjligheten att ställa in flera tillagningssteg utöver förvärmning ger extraordinär mångsidighet och anpassar sig perfekt till de varierande behoven hos varje tillagning. Varje fas i processen kan anpassas med precision, vilket optimerar tillagningen för att uppnå felfria resultat, oavsett om det är en långkokning vid låg temperatur eller en perfekt slutlig bryning. Tack vare denna exakta parameterkontrollen är det möjligt att uppnå jämn tillagning på alla ytor, vilket avsevärt förbättrar kvaliteten på den färdiga produkten.

Fuktighetshantering

Oklanderlig tillagning tack vare exakt fuktighetskontroll

Tack vare effektiv hantering av små mängder fuktighet kan perfekt bryning uppnås samtidigt som produktens mörhet bibehålls och utvecklingen av dess inre struktur främjas. Olika fuktighetsnivåer kan ställas in, vilket avgör frekvensen av aktiveringscyklerna. Varje cykel består av två sekunders vattenånga som sprutas in i tillagningskammaren, följt av en 15-sekunders paus.