

ALFA410-2



Grupa produktowa	Piecyce
Podkategoria	Piecyce konwekcyjny na 4 blachy EN 600x400 mm lub GN1/1
Zasilanie	elektryczne
Oven type	Konwekcyjna
Kontrola piecyca	Ręczna
Pojemność blach	4 trays EN 600x400 mm, GN1/1 (min. H 20 mm)
Moc przyłączeniowa	400 V 3N~ / 13 A / 5,3 kW / 50 Hz
Inne możliwości podłączenia elektrycznego	230 V~ / 23 A / 5,3 kW / 50 Hz
Przechowywanie programów	Niedostępny
Regulowane nożyki	Tak
Wymiary produktu SxGxW	798x747x563 mm
Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1145 mm



Dystrybucja

Rozwiązania	Bary / Kawiarnie / Enoteki / Restauracje; Hotele; Restauracje; Piekarnie i cukiernie; Handel detaliczny artykułami spożywczymi; Biura, stołówki i catering; Szpitale i domy opieki; Szybka gastronomia; Przemysł i mrożonki	Rozwiązania	Kawiarnie - Puby
--------------------	---	--------------------	------------------

Linia wzornicza

Drzwi z paskami ze stali nierdzewnej	Tak	Panel przedni	Tak
Kolor	Stal nierdzewna	Seria	Alfa

Sterowanie

Programowanie minut	1-60 minut + nieskończoność
----------------------------	-----------------------------

Opcje

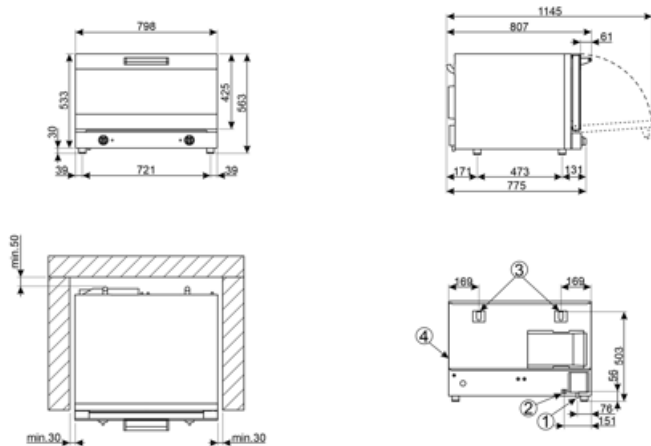
Rozwiązania	K4610X
--------------------	--------

Konstrukcja

Materiały pieca	Stal nierdzewna / szkło / tworzywo sztuczne	Obroty silnika przy standardowej prędkości	2850 obr./min
Wymiary komory	672x437x340 mm	Położenie komina	Tył
Pojemność brutto	115,6 l	Ustawienie czasu	Elektryczny
Pojemność netto	104,2 l	Zakres temperatur	50-270°C
Wewnętrzna pojemność netto	75 l	Alarm zakończenia cyklu	Tak
Materiał wewnętrznej komory	Stal nierdzewna	Pomarańczowa lampka kontrolna osiągnięcia t°	Tak
Liczba półek	4	Zielona lampka kontrolna osiągnięcia t°	Tak
Prowadnice blach	Drut chromowany	Zabezpieczenie / wyłączenie elementu grzejnego przy otwartych drzwiach	Tak
Odległość między prowadnicami	77 mm	Manualny reset termostatu bezpieczeństwa	Tak
Konstrukcja drzwi	Podwójne szkło	Zdemontowany deflektor	Tak
Otwieranie drzwi	Uchylny	Oświetlenie	2 lampy halogenowe
Typ uchwyty	Na stałe	Moc oświetlenia	40 W
Wnętrze szkło	Otwierane za pomocą klipsa	Długość przewodu zasilającego	170 cm
Typ i liczba wentylatorów	1 wentylator pracujący w przeciwnych kierunkach, naprzemiennie	Tyłny panel	Galwanizowane
Moc silnika wentylatora	180W	Klasa wodoszczelności	IPX3
Obroty silnika	Jedna prędkość		

Informacje logistyczne

Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	960x845x640 mm	Waga netto	51,100 kg
Kod EAN	8017709270100	Waga brutto	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 |

Kompatybilne Akcesoria



3743

Blacha aluminiowa, płaska



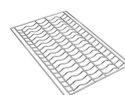
3751

Blacha aluminiowa, płaska,
perforowana



3805

Ruszt chromowany, płaski



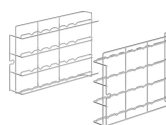
3810

Ruszt chromowany do bagietek



3927

Reduktor przepływu powietrza



RGN11-420-2

Support rack for GN 1/1 flat trays,
suitable for ALFA420/425/410 models



RUTVL

Set of 4 wheels, fits all professional oven
tables



SVRPP420-625

Connection kit for stacking two 4ltray
EN 600×400 ovens with hood
K4610X, one 4ltray EN 600×400 oven
with one 6ltray EN 600×400 oven
with hood K4610X, or two 6ltray EN
600×400 ovens without hood



T11TH20

Taca GN1/1 z powłoką zapobiegającą
przywieraniu, wysokość 20 mm



T11TH40

Taca GN1/1 z powłoką zapobiegającą
przywieraniu, wysokość 40 mm



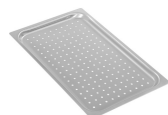
T11XH20

Taca aluminiowa GN1/1 o wysokości 2
cm, wysokość 20 mm



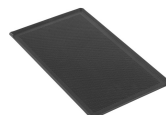
T11XH65

Taca aluminiowa GN1/1, wysokość 65
mm



TF11XH2

Taca aluminiowa perforowana GN1/1,
wysokość 20 mm



TMF11TH2

GN 1/1 nieprzywierająca
mikroperforowana taca, wysokość 20
mm

Słowniczek oznaczeń



Elektryczny



Termoobieg

Benefit (TT)

Mechaniczny panel sterowania

Łatwość obsługi i intuicyjna kontrola kluczowych parametrów pieczenia

Panel sterowania wyposażony w pokręta umożliwia prostą, intuicyjną i wygodną obsługę najważniejszych funkcji. Za pomocą przycisków można regulować czas pieczenia, temperaturę oraz, w wybranych modelach, poziom nawilżania. Przekręcenie pokręta do pozycji 1 uruchamia dostarczanie pary aż do momentu jej zwolnienia.

W piecach wielofunkcyjnych z mechanicznym panelem sterowania, dostępny jest także dedykowany przycisk do wyboru różnych funkcji piekarnika, dostosowanych do wybranego trybu pieczenia.

Otwieranie na zatrask

Łatwo dostępne szkło, które gwarantuje szybkie i bezproblemowe czyszczenie oraz utrzymanie perfekcyjnej higieny

Panele szklane zostały zaprojektowane z myślą o łatwym dostępie i szybkim sprawdzeniu stanu, co znacząco podnosi wygodę podczas czyszczenia i konserwacji. Dzięki temu cały proces przebiega sprawnie i efektywnie, zapewniając jednocześnie maksymalny komfort oraz bezpieczeństwo pracy.