

ALFA43X



Grupa produktowa
Podkategoria

Piece
Piec konwekcyjny na 4 blachy
435x320 mm

Zasilanie

elektryczne

Oven type

Konwekcja

Kontrola pieca

Ręczna

Pojemność blach

4 blachy 435x320 mm

Moc przyłączeniowa

230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz

Regulowane nóżki

Tak

Wymiary produktu SxGxW

602x580x537 mm

Maksymalna głębokość z
otwartymi drzwiami

993 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 mroźniki

Linia wzornicza

Drzwi z paskami ze stali
nierdzewnej Tak

Panel przedni
Seria

Tak
Alfa

Kolor Stal nierdzewna

Sterowanie

Programowanie minut 1-60 minut +
nieskończoność

Opcje

Pozostałe wersje ALFA43UK wersja z
angielską wtyczką;
ALFA43K wersja 60Hz;
ALFA43KSA wersja 60Hz z
angielską wtyczką

Rozwiązania

K43X

Akcesoria w standardzie

Płaska blacha o
aluminiowej powierzchni
3820 Zestaw 4 sztuk

Podłączenie elektryczne

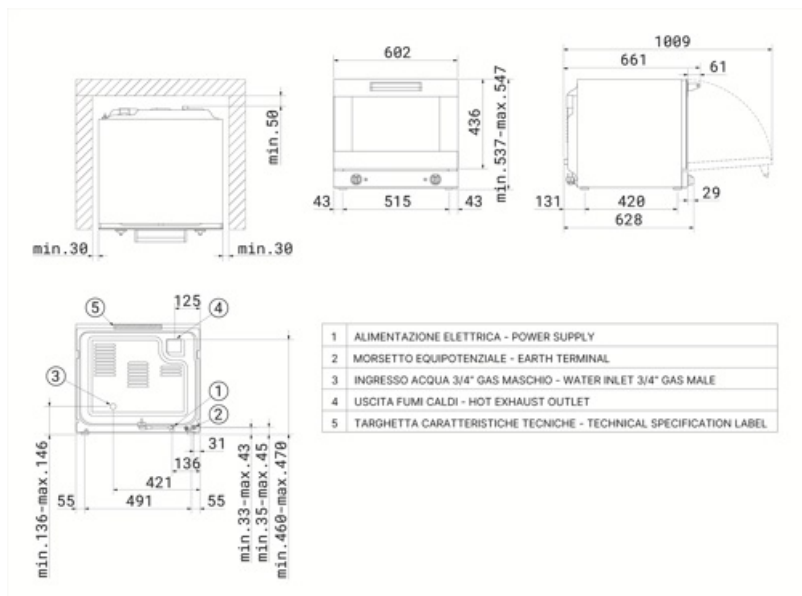
Wtyczka (F;E) Schuko

Konstrukcja

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------------|
| Materiały pieca | Stal nierdzewna / szkło / tworzywo sztuczne | Obroty silnika przy standardowej prędkości | 2700 obr./min |
| Wymiary komory | 460x360x425 mm | Położenie komina | Tył |
| Wewnętrzna pojemność netto | 54,5 l | Ustawienie czasu | Elektryczny |
| Materiał wewnętrznej komory | Emalia Ever Clean | Zakres temperatur | 50-250°C |
| Liczba półek | 4 | Alarm zakończenia cyklu | Tak |
| Prowadnice blach | Drut chromowany | Pomarańczowa lampka kontrolna osiągnięcia t° | Tak |
| Odległość między prowadnicami | 80 mm | Zielona lampka kontrolna osiągnięcia t° | Tak |
| Konstrukcja drzwi | Podwójne szkło | Manualny reset termostatu bezpieczeństwa | Tak |
| Otwieranie drzwi | Uchylny | Zdejmowany deflektor | Tak |
| Typ uchwyty | Na stałe | Oświetlenie | 1 lampa halogenowa |
| Wnętrze szkło | Otwierane za pomocą klipsa | Moc oświetlenia | 40 W |
| Typ i liczba wentylatorów | 1 wentylator o stałej rotacji | Długość przewodu zasilającego | 115 cm |
| Moc silnika wentylatora | 80 W | Tyłny panel | Galwanizowane |
| Obroty silnika | Jedna prędkość | Klasa wodoszczelności | IPX3 |

Informacje logistyczne

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------|-----------|
| Wymiary zapakowanego produktu SxGxW | 625x695x610 mm | Waga netto | 32,800 kg |
| Kod EAN | 8017709236731 | Waga brutto | 34,900 kg |



Kompatybilne Akcesoria



3755

Blacha aluminiowa, płaska,
perforowana



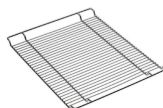
3780

Blacha z powłoką nieprzywierającą,
płaska



3820

Blacha aluminiowa, płaska



3900

Kit of 4 chrome wire grids 435×320
mm



3926

Reduktor przepływu powietrza



4730

Zewnętrzny zbiornik 5l



RUTVL

Set of 4 wheels, fits all professional oven
tables



SVRPP43

Connection kit for stacking two 4-tray
435×320 mm ovens



TVL40

8-level tray holder rack for ALFA43
ovens, dim. (WxDxH) 600×600×900 mm
(height with kit RUTVL: 998 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.