

High Speed lösningar GourmeXpress Turboun, svart 380-415V/3N/50Hz

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**603952**
(EPRPROBD)GourmeXpress Turboun, svart
380-415V/3N/50Hz

Kort specifikation

Pos.

GourmeXpress Turboun använder en kombination av mikrovågor, konvektion och impingment/varmluftstrålar för snabba och konsekventa tillagningsresultat för ett brett utbud av produkter. Lösningen garanterar flexibilitet vid installation (se handboken för mer information). Konvektionseffekt på 5,5 kW, mikrovågseffekt 2,2 kW, total effekt på 5,8 kW. Lättanvänd 5" pekskärm som kan konfigureras efter användarnas behov. Det är möjligt att programmera och spara upp till 1024 recept och gruppera dem för enkel användning (till exempel frukost, lunch, middag). 17 liters kammare i AISI 304 rostfritt stål med rundade kanter gör den lätt att rengöra. Förberedd med USB-minne för dataöverföring. Robust och hållbar design med svala exteriöra ytor och ergonomiskt handtag. Idealisk lösning för kunder som snabbserverestauranger, kaffebarer, hotell, bensinstationer, detaljhandel, etc. där snabb service, användarvänlighet och konsekventa resultat är viktigt.

Huvudfunktioner

- Kan installeras utan utsugskåpa. Perfekt för matlagning i öppna utrymmen (se handbok för mer info.)
- Justerbar temperatur från 30°C till 280°C.
- Justerbar stöthastighet från 10% till 100% med 10% ökning.
- Justerbar mikrovågseffekt från 0% till 100% med 10% ökning. Med 0% mikrovågsugn kan GourmeXpress användas som varmluftsgugn.
- Lättanvänt 5" pekskärmgränssnitt där upp till 1024 recept kan lagras.
- Möjligt att skapa flerfasrecept med olika kombinationer av temperatur, mikrovågor och impingment för varje fas.
- Förenklade recepthantering kan varje recept länkas till:
 - en dedikerad session (etc. frukost, lunch, middag)
 - en anpassad bild
 - en streckkod, som kan hämtas med en streckkodsläsare (finns som tillbehör PNC 653820)
- Nedräkningsdisplay och ljudsignal med justerbar volym i slutet av cykeln (eller fasen vid flerfasrecept).
- Förberedd med USB-minne för dataöverföring.
- Högpresterande turboun för snabb och konsekvent matlagning (och uppvärmning) av olika typer av livsmedel för kompletta måltider (frysta produkter, panerade produkter, proteiner) men också bakverk, varma snacks, aptitretare och mycket mer.
- Garanterar high speed matlagning tack vare en mix av:
 - Konvektion
 - Mikrovågor
 - Impingment/varmluftstrålar

Konstruktion

- Kammare i AISI 304 rostfritt stål med rundade hörn för enkel rengöring.
- Litet fotavtryck med en bred 17-liters kammare.
- Avtagbara varmluftspaltor som är lätta att rengöra ovan och under.
- Avtagbara och utbytbara katalytiska filter.
- Lättåtkomligt luftfilter.
- Ergonomiskt dörrhandtag.
- Justerbara fötter.
- IPX3-skyddad.
- Ställ för spade ovanpå ugnen.

Medföljande tillbehör

- 1 av Bricka i teflon till GourmeXpress PNC 653816
- 1 av Nätkorg i teflon till GourmeXpress PNC 653817
- 1 av Stekspade i aluminium till GourmeXpress PNC 653819

Övriga Tillbehör

- Etikettskrivare, bluetooth 50X60mm etiketter PNC 650243

- Streckkodsläsare till GourmeXpress PNC 653820

Front



Front

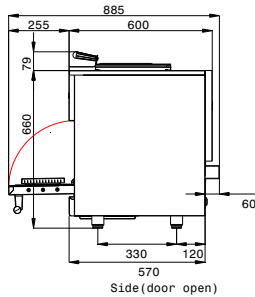
Sida



Side

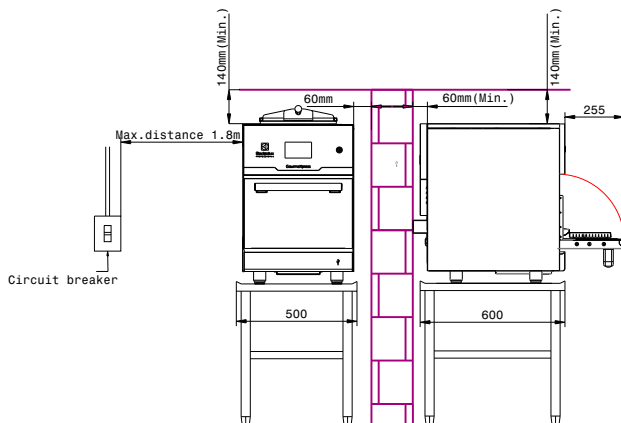
EI = Elektrisk anslutning
 EO = Eluttag

Topp



Side (door open)

Distances



Elektricitet

Spänning:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Ampere:	14.5 A
Total watt:	5.8 kW
Stickkontakt typ:	Kabel utan stickpropp

Installation

Utrymme: 60 mm från sida, 140 mm från topp

Viktig information

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Nettovolym:	17 liter
Total effekt:	5,8 kW
mikrovågsugn:	2,2 kW - 2
magnetron, konvektion:	5,5 kW

Ströminfo:

Ugnens arbetstemperatur: 30 °C MIN; 280 °C MAX

Ugnens invändiga dimensioner (bredd): 317 mm

Ugnens invändiga dimensioner (höjd): 193 mm

Ugnens invändiga dimensioner (djup): 294 mm

Ytermått, bredd: 460 mm

Ytermått, djup: 710 mm

Ytermått, höjd: 660 mm

Nettovikt: 81 kg

Fraktvikt: 107 kg

Frakthöjd: 740 mm

Fraktbredd: 560 mm

Fraktdjup: 760 mm

Fraktvolym: 0.31 m³

Kontrollpanel: 5" pekskärm, 1024 program