

| rogetto i iii |  |
|---------------|--|
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
| rticolo n.:   |  |



#### XpressChef<sup>™</sup> 4i | Volume elevato Questa categoria di forni ad alta velocità è ideale per...

#### Applicazioni

- Cinema
- Pizzerie
- Minimarket
- Servizio in camera per
- Sedi secondarie
- hotel Mense scolastiche
- Settore sanitario Stadi
- Snack bar
- Potenziale volume di produzione (l'ora)

| Prodotto alimentare               | Quantità all'ora |  |  |  |  |
|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Pizza surgelata di 30 cm (12")    | 21               |  |  |  |  |
| Panini toast di 15 cm (6")        | 80+              |  |  |  |  |
| Salmone fresco alla griglia       | 28               |  |  |  |  |
| 0,45 kg (1 lb) di gamberi freschi | 55               |  |  |  |  |
| Bagel tostato                     | 120              |  |  |  |  |
| Alette di pollo                   | 24               |  |  |  |  |
| Quesadillas                       | 70               |  |  |  |  |

#### Ubicazione del/i forno/i:

- Bancone cucina, singolo o impilato
- Mensola da cucina
- Supporto per le attrezzature

Tutti i forni commerciali ACP, Inc. sono supportati dal nostro Culinary Center. Non esitate a contattarci per qualsiasi domanda riguardante la preparazione degli alimenti, lo sviluppo dei menu e i tempi di cottura all'indirizzo: testkitchen@acpsolutions.com

#### In attesa di brevetto

## Forno combinato ad alta velocità

## XpressChef<sup>™</sup> 4i

#### Risultati di cottura superiori e VELOCEMENTE!

- L'impingement a 2000W migliora la doratura. Velocità della ventola facilmente regolabile da 0 a 100%
- Intervallo di temperatura di convezione 95° 270°C (200° 520°F)
- L'irradiazione a infrarossi da 3000W migliora la tostatura, la doratura e la croccantezza
- Il sistema a microonde dotato di antenna sui due lati da 2000 2200W riscalda velocemente e riduce i tempi di cottura

#### Semplifica la cottura

- Touchscreen True-Touch™ HD Display in stile smartphone da 178 mm (7") completamente personalizzabile
- Convertitore catalitico integrato per il funzionamento senza ventola
- L'ampio vano cottura ospita agevolmente una pizza di 35 cm (14")

#### Funzionamento universale multi-lingua, con flessibilità di programmazione

- Il touchscreen e il software di programmazione supportano 25 lingue
- La selezione del menu basata su immagini elimina le barriere linguistiche
- Standard di connettività: WiFi, ethernet e Smart USB standard

#### Riduce i costi

- Utilizza meno energia rispetto a un forno convenzionale
- Elimina le necessità di precottura e conservazione
- Utilizza vassoi, teglie e schermi in metallo standard

#### Funzionamento sicuro e pulizia semplice

- La porta interna scende al di sotto della superficie di cottura per una rimozione sicura del cibo dal vano cottura
- Il rivestimento in porcellana dell'elemento a infrarossi garantisce all'operatore una maggiore sicurezza e semplifica la manutenzione
- L'elemento a infrarossi è inclinabile verso l'alto per le operazioni di pulizia
- Guarnizioni per forno antiaderenti preinstallate per una facile pulizia\*\*\*
- I componenti del forno sono protetti da due filtri dell'aria rimovibili, pulibili e riutilizzabili

#### Accessori in dotazione:

- Paletta da forno (PA10)
- Fodere antiaderenti: solo lati (TL10T2)
- Fodere antiaderenti: set completo Teglia quadrata in metallo (SQ10) di lati, porta, base, retro (TL10 \*\*\*) • Kit piedino da 102mm (4") (LG10)

### Accessori opzionali

- Piastra grill per panini (GR10)
- Piastra per panini (PRS10)
- Pietra per pizza (ST10X)

- Cestelli antiaderenti (NB10, OB10, TB10/S, SB10/S, MB10/S)
- Carrello/supporto per le attrezzature in acciaio inox: (CA24, CA30)
- Detergente protettivo per forno (CL10\*, SH10\*, CL10W\*\*, PR10W\*\*)

#### Assistenza

Tutti i prodotti sono coperti dalla garanzia 24/7 del Centro di supporto ComServ



Il certificato di garanzia di questo prodotto è reperibile sul sito web di ACP, Inc. all'indirizzo www.acpsolutions.com/warranty

#### Sicurezza e igiene

Questo prodotto ACP, Inc. è conforme e supera gli standard sanitari e di sicurezza stabiliti per i forni a microonde da UL, ETL, NSF, CSA, FDA, ETL EU e CE

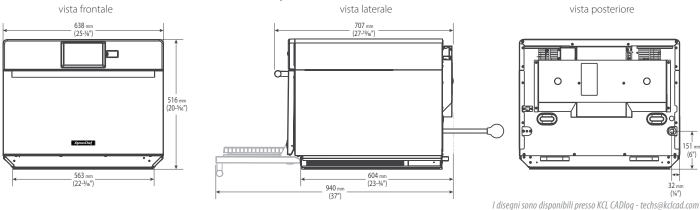








# **XpressChef™ 4i** | Forno combinato ad alta velocità



| Dimensioni                             |                             |                                            |                              |  |  |  |  |
|----------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Esterno                                | A 516 (20 5/16")            | P 707 (27 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> ") |                              |  |  |  |  |
| Vano cottura                           | A 254 (10")                 | L 406 (16")                                | P 381 (15")                  |  |  |  |  |
| Vano cottura utilizzabile              | 39 litri (1,38 piedi cubi)  |                                            |                              |  |  |  |  |
| Profondità dello sportello             | 940 (37"), porta a discesa  |                                            |                              |  |  |  |  |
| Distanze di montaggio                  | Parte superiore:<br>51 (2") | Lati: 25 (1")                              | Parte posteriore:<br>Assenti |  |  |  |  |
| Imballaggio di spedizione              | A 622 (24 ½")               | L 879 (34 %")                              | P 828 (32 %")                |  |  |  |  |
| Peso                                   |                             |                                            |                              |  |  |  |  |
| Peso del prodotto                      | 68 kg (150 lb)              |                                            |                              |  |  |  |  |
| Peso di spedizione<br>(approssimativo) | 79 kg (175 lb)              |                                            |                              |  |  |  |  |

ACP, Inc. richiede l'installazione di un interruttore magnetotermico di tipo D per tutte le installazioni di forno ad alta velocità.

Le dimensioni indicate sono espresse in millimetri. Le dimensioni indicate tra parentesi sono espresse nel sistema americano.

- \* Sottoposto a test IEC 60705
- † Include la maniglia
- ‡ Il convertitore catalitico filtra il grasso e gli odori dall'aria. Questo prodotto è conforme ai "Consigli per il funzionamento senza ventola" stabiliti da NFPA96 utilizzando la metodologia di test EPA202 EMEA = Europa, Medio Oriente e Africa; APAC = Asia Pacifico e Oceania; LATAM=America Latina

|                                | i disegili solio dispolilolli presso NCL CADIOG - teclis@kcicaa.colli |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Caratteristiche                |                                                                       |
| Configurazione                 | Piano di lavoro                                                       |
| Impilabile                     | Sì                                                                    |
| Display                        | 178 (7") Touch capacitivo, display LCD ad alta risoluzione            |
| Porta USB                      | Sì                                                                    |
| Connettività                   | Wi-Fi ed ethernet                                                     |
| Menu dei programmi             | Possibilità di menu a scheda e multi-livello                          |
| Capacità di menu               | Oltre 1.200 alimenti                                                  |
| Tempo di cottura massimo       | 99:99                                                                 |
| Intervallo di temperatura      | 95° - 270°C (200° - 520°F)                                            |
| Distribuzione a microonde      | Antenna oscillante a doppio lato                                      |
| Velocità della ventola         | 0-100%                                                                |
| Livelli di potenza             | 11                                                                    |
| Scongelamento                  | Sì, solo a microonde, livello di potenza 2                            |
| Opzione Time Entry             | Sì                                                                    |
| Cottura a fasi                 | Sì, 4                                                                 |
| Convertitore catalitico        | Sì‡                                                                   |
| Sensore di tensione automatico | Sì (solo Nord America)                                                |
| Filtro dell'aria               | 2 rimovibili, con promemoria per la pulizia del filtro                |
| Griglia                        | 1 posizione, rimovibile                                               |
| Apertura della porta           | Maniglia ergonomica da tirare verso il basso                          |
| Finitura esterna               | Acciaio inox e acciaio verniciato                                     |
| Finitura interna               | Acciaio inox                                                          |

| Configurazione elettrica    |                                                                                                             |              |                |                        |                            |         |                                            |                 |           |                    |         |   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|---------|---|
| Regione                     | Fodere N. modello/ antiaderenti Codice UPC installate Consumo energetico Impingement a infrarossi Microondo |              | ura            | Fonte di alimentazione | Configurazione della presa |         | Lunghezza<br>del cavo                      |                 | Magnetron |                    |         |   |
| Nord America monofase       | <b>MXP22TLT</b> 728028377149                                                                                | lati         | 5700 W, 27,4 A | 2000 W                 | 3000 W                     | 2200 W* | 208-240 V, 60 Hz,<br>30 A, monofase        | NEMA<br>6-30P   | •         | 1,5 m<br>(5 piedi) | 2450MHz | 2 |
| Brasile monofase            | <b>MXP22BT</b> 728028422597                                                                                 | lati         | 5700 W, 27,4 A | 2000 W                 | 3000 W                     | 2200 W* | 220V, 60 Hz,<br>32 A, monofase             | IEC 309         |           | 2,4 m<br>(8 piedi) | 2450MHz | 2 |
| EMEA, APAC, LATAM monofase  | <b>MXP5221TLT</b> 728028422580                                                                              | set completo | 5800 W, 27,4 A | 2000 W                 | 3000 W                     | 2200 W* | 230-240 V, 50 Hz,<br>32 A, monofase        | IEC 309         |           | 2,4 m<br>(8 piedi) | 2450MHz | 2 |
| EMEA, APAC, LATAM multifase | <b>MXP5223TLT</b> 728028422634                                                                              | set completo | 5800 W, 16 A   | 2000 W                 | 3000 W                     | 2200 W* | 400V, 50 Hz, Wye,<br>16 A, trifase, 5 cavi | IEC 309         |           | 2,4 m<br>(8 piedi) | 2450MHz | 2 |
| Giappone monofase           | <b>MXP5201JT</b> 728028422603                                                                               | lati         | 5000 W, 27,4 A | 2000 W                 | 2900 W                     | 2000 W* | 200 V, 50 Hz,<br>30 A, monofase            | NEMA<br>L6-30P  |           | 1,5 m<br>(5 piedi) | 2450MHz | 2 |
| Giappone monofase           | <b>MXP6201JT</b> 728028422610                                                                               | lati         | 5000 W, 27,4 A | 2000 W                 | 2900 W                     | 2000 W* | 200 V, 60 Hz,<br>30 A monofase             | NEMA<br>L6-30P  | $\odot$   | 1,5 m<br>(5 piedi) | 2450MHz | 2 |
| Arabia Saudita monofase     | <b>MXP22TLTSA</b> 728028423198                                                                              | lati         | 5700 W, 27,4 A | 2000 W                 | 3000 W                     | 2200 W* | 220 V, 60 Hz,<br>30 A, monofase            | Cavo<br>diretto |           | 1,5 m<br>(5 piedi) | 2450MHz | 2 |



225 49th Ave. Dr. SW, Cedar Rapids, IA 52404 U.S.A. 800-233-2366 • 319-368-8120 • Fax: 319-368-8198 www.acpsolutions.com

Codice parte: 20271214 Aggiornato il 02/24/2021 © 2021 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404