

# FOUR A SOLES ELECTRON

## UTILISATION

- Surface de cuisson : de 3 à 23,5m<sup>2</sup> selon le modèle
- Hauteur utile des étages inférieurs : 180 mm
- Hauteur utile de l'étage supérieur : 240 mm
- Nombre d'étages : 3 ou 4
- Largeur de voie : 600 ou 750 mm
- Nombre de voies : de 1 à 3 par étage
- Alimentation électrique : 400 V TRI N+T, 50 Hz (autres tensions / fréquence à préciser à la commande)

## CONSTRUCTION

- Façade avec hotte et résistances électriques en acier inoxydable
- Vitrage traité pour réduire les déperditions
- Isolation par panneaux de laine de verre
- Équipé d'un extracteur de buée pour la hotte, d'un enfourneur-défourneur
- Butées accrochoires amovibles
- Horloge de mise en route différée
- Colonne de commande réversible (préciser le côté à la commande)

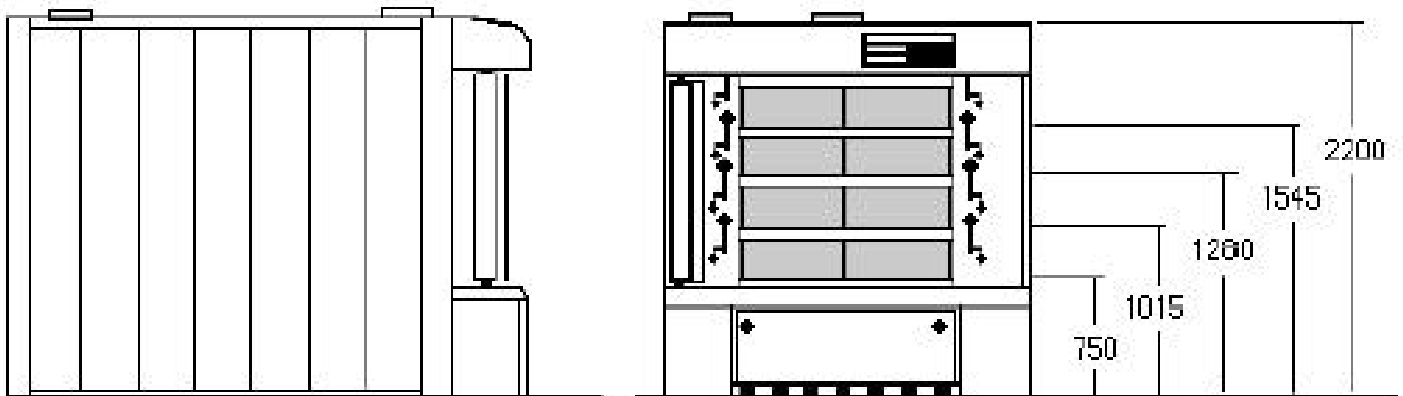
## OPTIONS

- Soupape à chaque étage, soupape à l'étage supérieur
- Minuterie de cuisson à chaque étage
- Séquenceur buée
- Elévateur intégré
- Tréteau à passage (le tréteau est à double position pour les fours 4 étages)

## CARACTERISTIQUES GENERALES

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur chambre de cuisson, mm | 185 / 240 |
| Largeur des voies, mm          | 600 / 750 |

|  |           |
|--|-----------|
| Gradient moyen de montée en température    | 3°C / min |
| Température maximale d'utilisation du four | 300°C     |



Dégagement technique minimum au-dessus du four = 550 mm

# FOUR ELECTRON - VOIES DE 600 mm

## CARACTERISTIQUES GENERALES

| Référence | Surface de cuisson, m <sup>2</sup> | Surface au sol, m <sup>2</sup> | Longueur hors tout, m | Largeur hors tout, m | Longueur fonct., m | Largeur fonct., m | Puissance de chauffe, kW | Puissance électrique, kW |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 601/3-123 | 2.25                               | 3.15                           | 2.22                  | 1.42                 | 4.40               | 2.22              | 23.50                    | 15.80                    |
| 601/3-163 | 2.97                               | 3.69                           | 2.60                  | 1.42                 | 5.10               | 2.22              | 28.00                    | 18.00                    |
| 601/3-184 | 3.39                               | 4.03                           | 2.84                  | 1.42                 | 5.40               | 2.22              | 30.20                    | 19.10                    |
| 601/3-224 | 4.09                               | 4.57                           | 3.22                  | 1.42                 | 6.10               | 2.22              | 34.60                    | 21.30                    |
| 601/3-246 | 4.53                               | 4.91                           | 3.46                  | 1.42                 | 6.70               | 2.22              | 36.90                    | 22.40                    |
| 601/4-123 | 3.00                               | 3.15                           | 2.22                  | 1.42                 | 4.40               | 2.22              | 31.00                    | 20.60                    |
| 601/4-163 | 3.97                               | 3.69                           | 2.60                  | 1.42                 | 5.10               | 2.22              | 36.90                    | 23.60                    |
| 601/4-184 | 4.52                               | 4.03                           | 2.84                  | 1.42                 | 5.40               | 2.22              | 39.90                    | 25.10                    |
| 601/4-203 | 4.96                               | 4.23                           | 2.98                  | 1.42                 | 5.90               | 2.22              | 42.80                    | 26.50                    |
| 601/4-224 | 5.45                               | 4.57                           | 3.22                  | 1.42                 | 6.10               | 2.22              | 45.80                    | 28.00                    |
| 601/4-246 | 6.03                               | 4.91                           | 3.46                  | 1.42                 | 6.70               | 2.22              | 48.70                    | 29.50                    |
| 602/3-123 | 4.50                               | 4.52                           | 2.22                  | 2.04                 | 4.40               | 2.84              | 39.10                    | 24.40                    |
| 602/3-163 | 5.95                               | 5.29                           | 2.60                  | 2.04                 | 5.10               | 2.84              | 48.00                    | 28.90                    |
| 602/3-184 | 6.77                               | 5.78                           | 2.84                  | 2.04                 | 5.40               | 2.84              | 52.40                    | 31.10                    |
| 602/3-203 | 7.44                               | 6.07                           | 2.98                  | 2.04                 | 5.90               | 2.84              | 56.80                    | 33.30                    |
| 602/3-224 | 8.17                               | 6.55                           | 3.22                  | 2.04                 | 6.10               | 2.84              | 61.30                    | 35.50                    |
| 602/3-246 | 9.05                               | 7.04                           | 3.46                  | 2.04                 | 6.70               | 2.84              | 65.70                    | 37.80                    |
| 602/3-264 | 9.55                               | 7.33                           | 3.60                  | 2.04                 | 6.90               | 2.84              | 70.20                    | 40.00                    |
| 602/4-123 | 6.00                               | 4.52                           | 2.22                  | 2.04                 | 4.40               | 2.84              | 51.50                    | 32.00                    |
| 602/4-163 | 7.93                               | 5.29                           | 2.60                  | 2.04                 | 5.10               | 2.84              | 63.40                    | 37.90                    |
| 602/4-184 | 9.03                               | 5.78                           | 2.84                  | 2.04                 | 5.40               | 2.84              | 69.30                    | 40.90                    |
| 602/4-203 | 9.91                               | 6.07                           | 2.98                  | 2.04                 | 5.90               | 2.84              | 75.20                    | 43.90                    |
| 602/4-224 | 10.89                              | 6.55                           | 3.22                  | 2.04                 | 6.10               | 2.84              | 81.10                    | 46.80                    |
| 602/4-246 | 12.07                              | 7.04                           | 3.46                  | 2.04                 | 6.70               | 2.84              | 87.10                    | 49.80                    |
| 602/4-264 | 12.73                              | 7.33                           | 3.60                  | 2.04                 | 6.90               | 2.84              | 93.00                    | 52.70                    |
| 603/3-163 | 8.92                               | 6.89                           | 2.60                  | 2.65                 | 5.10               | 3.45              | 72.30                    | 43.50                    |
| 603/3-184 | 10.16                              | 7.53                           | 2.84                  | 2.65                 | 5.40               | 3.45              | 79.00                    | 46.80                    |
| 603/3-203 | 11.15                              | 7.90                           | 2.98                  | 2.65                 | 5.90               | 3.45              | 85.60                    | 50.10                    |
| 603/3-246 | 13.58                              | 9.17                           | 3.46                  | 2.65                 | 6.70               | 3.45              | 99.00                    | 56.80                    |
| 603/4-163 | 11.90                              | 6.89                           | 2.60                  | 2.65                 | 5.10               | 3.45              | 95.80                    | 57.30                    |
| 603/4-184 | 13.55                              | 7.53                           | 2.84                  | 2.65                 | 5.40               | 3.45              | 104.60                   | 61.70                    |
| 603/4-203 | 14.87                              | 7.90                           | 2.98                  | 2.65                 | 5.90               | 3.45              | 113.50                   | 66.20                    |
| 603/4-224 | 16.34                              | 8.54                           | 3.22                  | 2.65                 | 6.10               | 3.45              | 122.40                   | 70.60                    |

### Lecture de la référence

60 1 / 3 - 164  
A B C D

A: Largeur de voie  
B: Nombre de voies  
C: Nombre d'étages  
D: Profondeur de voie

# FOUR ELECTRON - VOIES DE 750 mm

## CARACTERISTIQUES GENERALES

| Référence | Surface de cuisson, m <sup>2</sup> | Surface au sol, m <sup>2</sup> | Longueur hors tout, m | Largeur hors tout, m | Longueur fonct., m | Largeur fonct., m | Puissance de chauffe, kW | Puissance électrique, kW |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 751/3-141 | 2.77                               | 3.47                           | 2.22                  | 1.56                 | 4.40               | 2.36              | 29.10                    | 18.60                    |
| 751/3-123 | 2.77                               | 3.47                           | 2.22                  | 1.56                 | 4.40               | 2.36              | 29.10                    | 18.60                    |
| 751/3-163 | 3.66                               | 4.06                           | 2.60                  | 1.56                 | 5.10               | 2.36              | 34.40                    | 21.20                    |
| 751/3-184 | 4.17                               | 4.44                           | 2.84                  | 1.56                 | 5.40               | 2.36              | 37.00                    | 22.50                    |
| 751/3-224 | 5.03                               | 5.03                           | 3.22                  | 1.56                 | 6.10               | 2.36              | 42.30                    | 25.20                    |
| 751/3-264 | 5.88                               | 5.62                           | 3.60                  | 1.56                 | 6.90               | 2.36              | 47.60                    | 27.80                    |
| 751/4-123 | 3.69                               | 3.47                           | 2.22                  | 1.56                 | 4.40               | 2.36              | 38.40                    | 24.30                    |
| 751/4-163 | 4.89                               | 4.06                           | 2.60                  | 1.56                 | 5.10               | 2.36              | 45.50                    | 27.90                    |
| 751/4-184 | 5.56                               | 4.44                           | 2.84                  | 1.56                 | 5.40               | 2.36              | 49.00                    | 29.60                    |
| 751/4-203 | 6.11                               | 4.65                           | 2.98                  | 1.56                 | 5.90               | 2.36              | 52.50                    | 31.40                    |
| 751/4-224 | 6.71                               | 5.03                           | 3.22                  | 1.56                 | 6.10               | 2.36              | 56.00                    | 33.10                    |
| 751/4-246 | 7.43                               | 5.41                           | 3.46                  | 1.56                 | 6.70               | 2.36              | 59.50                    | 34.90                    |
| 751/4-264 | 7.84                               | 5.62                           | 3.60                  | 1.56                 | 6.90               | 2.36              | 63.10                    | 36.70                    |
| 752/3-123 | 5.54                               | 5.15                           | 2.22                  | 2.32                 | 4.40               | 3.12              | 47.20                    | 28.50                    |
| 752/3-163 | 7.33                               | 6.03                           | 2.60                  | 2.32                 | 5.10               | 3.12              | 57.80                    | 33.80                    |
| 752/3-184 | 8.35                               | 6.59                           | 2.84                  | 2.32                 | 5.40               | 3.12              | 63.10                    | 36.40                    |
| 752/3-203 | 9.16                               | 6.91                           | 2.98                  | 2.32                 | 5.90               | 3.12              | 68.40                    | 39.10                    |
| 752/3-224 | 10.07                              | 7.47                           | 3.22                  | 2.32                 | 6.10               | 3.12              | 73.60                    | 41.70                    |
| 752/2-246 | 11.15                              | 8.02                           | 3.46                  | 2.32                 | 6.70               | 3.12              | 78.90                    | 44.40                    |
| 752/3-264 | 11.76                              | 8.35                           | 3.60                  | 2.32                 | 6.90               | 3.12              | 84.20                    | 47.00                    |
| 752/4-123 | 7.39                               | 5.15                           | 2.22                  | 2.32                 | 4.40               | 3.12              | 62.40                    | 37.50                    |
| 752/4-163 | 9.77                               | 6.03                           | 2.60                  | 2.32                 | 5.10               | 3.12              | 76.50                    | 44.50                    |
| 752/4-184 | 11.13                              | 6.59                           | 2.84                  | 2.32                 | 5.40               | 3.12              | 83.50                    | 48.00                    |
| 752/4-203 | 12.21                              | 6.91                           | 2.98                  | 2.32                 | 5.90               | 3.12              | 90.60                    | 51.50                    |
| 752/4-224 | 13.42                              | 7.47                           | 3.22                  | 2.32                 | 6.10               | 3.12              | 97.60                    | 55.10                    |
| 752/4-246 | 14.87                              | 8.02                           | 3.46                  | 2.32                 | 6.70               | 3.12              | 104.70                   | 58.60                    |
| 752/4-264 | 15.68                              | 8.35                           | 3.60                  | 2.32                 | 6.90               | 3.12              | 111.70                   | 62.10                    |
| 753/3-163 | 10.99                              | 8.00                           | 2.60                  | 3.08                 | 5.10               | 3.88              | 85.90                    | 50.20                    |
| 753/3-184 | 12.52                              | 8.73                           | 2.84                  | 3.08                 | 5.40               | 3.88              | 93.80                    | 54.20                    |
| 753/3-203 | 13.74                              | 9.17                           | 2.98                  | 3.08                 | 5.90               | 3.88              | 101.70                   | 58.20                    |
| 753/3-224 | 15.10                              | 9.91                           | 3.22                  | 3.08                 | 6.10               | 3.88              | 109.60                   | 62.10                    |
| 753/3-246 | 16.73                              | 10.64                          | 3.46                  | 3.08                 | 6.70               | 3.88              | 117.60                   | 66.10                    |
| 753/3-264 | 17.64                              | 11.08                          | 3.60                  | 3.08                 | 6.90               | 3.88              | 125.50                   | 70.00                    |
| 753/1-163 | 14.66                              | 8.00                           | 2.60                  | 3.08                 | 5.10               | 3.88              | 113.80                   | 66.30                    |
| 753/4-184 | 16.69                              | 8.73                           | 2.84                  | 3.08                 | 5.40               | 3.88              | 124.40                   | 71.60                    |
| 753/4-203 | 18.32                              | 9.17                           | 2.98                  | 3.08                 | 5.90               | 3.88              | 135.00                   | 76.90                    |
| 753/4-224 | 20.13                              | 9.91                           | 3.22                  | 3.08                 | 6.10               | 3.88              | 145.50                   | 82.20                    |
| 753/4-246 | 22.30                              | 10.64                          | 3.46                  | 3.08                 | 6.70               | 3.88              | 156.10                   | 87.40                    |
| 753/4-264 | 23.52                              | 11.08                          | 3.60                  | 3.08                 | 6.90               | 3.88              | 166.60                   | 92.70                    |

### Lecture de la référence

75 1 / 3 - 264

A B C D

A: Largeur de voie

B: Nombre de voies

C: Nombre d'étages

D: Profondeur de voie