

Модульное тепловые линии 700XP и 900XP

# Электрические, индукционные плиты Electrolux Professional

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



### Электрические плиты

- Штампованная верхняя панель из нержавеющей стали толщиной 2 мм для линии 900XP и 1,5 мм для линии 700XP с гладкими закругленными углами и кромками
- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite
- Лазерная кройка и высокоточное соединение корпусных панелей позволяет устанавливать агрегаты вплотную друг к другу
- Чугунные конфорки оснащены термостатами и герметично впаяны в верхнюю панель
- Каждая конфорка (мощностью 4 кВт для линии 900XP и 2,6 кВт для линии 700XP) снабжена индивидуальной управляющей ручкой для пошаговой регулировки температуры

### Характеристики жарочного шкафа

- Утопленная двухслойная дверца со штампованной внутренней поверхностью обеспечивает плотное прилегание и гигиеничность
- Внутренние поверхности жарочного шкафа выполнены из нержавеющей стали. Нижняя плита с ребрами жесткости – чугунная, толщиной 5 мм, для линии 900XP и стальная с покрытием черной эмалью, толщиной 2 мм для линии 700XP
- Жарочный шкаф с 2 уровнями направляющих для гастроконтейнеров GN 2/1
- **Электрический жарочный шкаф** оснащен независимыми термостатами для верхнего и нижнего нагревательных элементов, которые регулируют рабочую температуру в диапазоне:
  - 900 XP: от 110°C до 285°C
  - 700 XP: от 140°C до 300°C

### Линия 900

- 2 или 4 квадратные конфорки
- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400 и 800 мм
- возможна установка поверх электрических жарочных шкафов

### Линия 700

- 2, 4 или 6 круглых конфорок
- 4 квадратные конфорки
- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400, 800 или 1200 мм
- возможна установка поверх электрических жарочных шкафов



### Электрические плиты со сплошной рабочей поверхностью

- Штампованная верхняя панель из нержавеющей стали толщиной 2 мм для линии 900XP и 1,5 мм для линии 700XP с гладкими закругленными углами и кромками
- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite
- Боковые и задние панели выполнены из единого стального листа, что гарантирует долговечность и максимальную устойчивость
- Лазерная кройка и высокоточное соединение корпусных панелей позволяет устанавливать агрегаты вплотную друг к другу
- Гладкая рабочая поверхность из низкоуглеродистой стали
- Каждая зона нагрева сплошной рабочей поверхности снабжена индивидуальной управляющей ручкой для пошаговой регулировки температуры

### Линия 900

- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400 мм

### Линия 700

- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400 и 800 мм



### Индукционные плиты

- Штампованная верхняя панель из нержавеющей стали толщиной 2 мм для линии 900XP и 1,5 мм для линии 700XP с гладкими закругленными углами и кромками
- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite
- Боковые и задние панели выполнены из единого стального листа, что гарантирует долговечность и максимальную устойчивость
- Лазерная кройка и высокоточное соединение корпусных панелей позволяет устанавливать агрегаты вплотную друг к другу
- Рабочая поверхность из ударопрочного стекла Ceran® толщиной 6 мм
- Индивидуальные регуляторы мощности для каждой зоны индукционного нагрева:
  - 5 кВт (Ø230 мм для линии 700XP – Ø280 мм для 900XP)
  - 3,5 кВт (Ø230 мм для линии 700XP) со специальным предохранителем, защищающим плиту от перегрева
- На панели управления находятся 9-позиционные регуляторы мощности и световые индикаторы активности для каждой зоны нагрева

### 700XP Индукционный вок верхнего расположения

- Чаша из ударопрочного стекла Ceran® толщиной 6 мм для работы с вогнутой сковородой, совместимой с индукционным нагревом
- Специальный предохранитель защищает плиту от перегрева
- На панели управления находится 9-позиционный регулятор мощности и световой индикатор активности

### 700XP Фронтальная индукционная плита верхнего расположения с контейнерами для ингредиентов "Spicy"

- 2 рабочие зоны мощностью 5 кВт (Ø230 мм) с независимым управлением и специальным предохранителем, защищающим плиту от перегрева
- 6 контейнеров GN 1/9 с крышками для специй и ингредиентов

### Линия 900

- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400 и 800 мм

### Линия 700

- модули верхнего расположения с длиной по фронту 400 и 800 мм

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93