

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

Сковороды опрокидывающиеся электрические SBE

SBE7-10



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	50 л
тип опрокидывания	ручное
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	9 кВт
длина	700 мм
глубина	775 мм
высота	850 мм

SBE-7-10I



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	700x775x850
энергоноситель	газ
max температура	300 °C
тип установки	напольная
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
стандарт	European
цвет	серебристый
газовая мощность	9 кВт
объем	50 л
тип нагрева	газовая
материал емкости	чугун
тип нагревательного элемента	конфорка
тип газа	природный газ
тип опрокидывания	ручное

SBE9-10



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	850x900x850
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	12 кВт
объем	80 л
материал емкости	нержавеющая сталь

SBE9-10 I



Основные характеристики

Подключение	380 В
Опрокидывание	ручное
Площадь пода чаши	0.5 м ²
Объем чаши	80 л
Температурный режим	от 50 до 315 °С
Мощность	12 кВт
Ширина	850 мм
Глубина	900 мм
Высота	850 мм
Вес (без упаковки)	130 кг
Страна производства	Испания

SBE9-10 IM



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	850x900x850
---------	-------------

энергоноситель

электричество

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электромеханическая

мощность

12 кВт

объем

80 л

материал емкости

нержавеющая сталь

SBE9-10 IMS



ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛЬ

объем

80 л

энергоноситель

электричество

материал корпуса

нержавеющая сталь

материал емкости

нержавеющая сталь

система управления

электромеханическая

мощность

12 кВт

длина

850 мм

глубина

900 мм

высота

750 мм

SBE9-10 IS



ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛЬ

объем

80 л

энергоноситель

электричество

материал корпуса

нержавеющая сталь

материал емкости

нержавеющая сталь

система управления	электромеханическая
мощность	12 кВт
длина	850 мм
глубина	900 мм
высота	620 мм

SBE9-10 M



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	80 л
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	12 кВт
длина	850 мм
глубина	900 мм
высота	850 мм

SBE9-10 MS



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	80 л
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая

мощность	12 кВт
длина	850 мм
глубина	900 мм
высота	750 мм

SBE9-10 S



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	80 л
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	12 кВт
длина	850 мм
глубина	900 мм
высота	620 мм

SBE9-15 IM



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	120 л
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	18 кВт

длина	1275 мм
глубина	900 мм
высота	850 мм

SBE9-15 IMS



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
объем	120 л
энергоноситель	электричество
материал корпуса	нержавеющая сталь
материал емкости	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
мощность	18 кВт
длина	1275 мм
глубина	900 мм
высота	750 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 (84)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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

