Турбоблендеры ТВХ130 Electrolux Professional 603292 (ТВХ130F2V), 603294 (ТВХ130F2V2)

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

Турбоблендеры Турбоблендер (насадка для супов) - 2 скорости



603292 (TBX130F2V)

Турбоблендер (съемная насадка для супов) - 2 скорости - 400/3/50

603294 (TBX130F2V2)

Турбоблендер (съемная насадка для супов) - 2 скорости - 230/3/50

Описание

Конструкция выполнена из н/стали. Агрегат установлен на тележку из н/стали, высота регулируется. Турбоблендер можно погружать в посуду любой формы. Защитный механизм исключает запуск агрегата в некорректном положении. Турбина формирует вихревое вращение потока над насадкой, обеспечивая увеличение производительности и более тонкую гомогенизацию продукта. Защитное кольцо на головке-блендере. Насадка снимается вручную и разбирается на части: трубка, вал, подшипник, роторный нож. 2 скорости: 850 и 1700 об/мин. Контактная панель управления с контуром безопасно низкого напряжения, индекс герметичности IP65.

Характеристики

- Агрегат можно использовать в посуде вместимостью до 700 л жидкости или до 200 кг картофеля.
- Турбоблендер позволяет смешивать, гомогенизировать, измельчать овощи, готовить рыбные супы, фруктовые и овощные пюре, соусы и жидкое тесто прямо в посуде, в которой готовится блюдо.
- Турбоблендер установлен на тележку из н/ стали, высота регулируется.
- Насадка снимается вручную и разбирается на части: трубка, вал, подшипник, роторный нож.
- Турбина формирует вихревое вращение потока над насадкой, обеспечивая увеличение производительности и более тонкую гомогенизацию продукта.
- Защитный механизм исключает запуск агрегата в некорректном положении.
- Защитное кольцо на головке-блендере.

Конструкция

- Надежная и долговечная конструкция из н/ стапи.
- 2 скорости: 800 и 1600 об/мин.

• Комплект КРЕМ-ПЮРЕ к

- Контактная панель управления, индекс герметичности IP65.
- Мощность: 2200 Вт.

Стандартная комплектация

 1 шт. - Насадка комплектная PNC 653484 с трубкой из н/стали для приготовления супа к турбоблендерам ТВХ130

Опции

насадке для супов для ТВХ130	
 Насадка комплектная с трубкой из н/стали для приготовления супа к турбоблендерам ТВХ130 	PNC 653484 □
 Трубка из н/стали для приготовления пюре к турбоблендерам ТВХ120 и 130 	PNC 653485 □
• Насадка для пюре	PNC 653502 🗆
 Решетка для приготовления рыбного супа 	PNC 653507 □
 Выталкиватель для насадки к турбоблендерам для использования с тигельными сковородами 	PNC 653520 □

PNC 650136

Турбоблендеры Турбоблендер (насадка для супов) - 2 скорости

• Насадка к турбоблендерам для PNC 653521 использования с тигельными сковородами

Турбоблендеры Турбоблендер (насадка для супов) - 2 скорости

Вид спереди 640 mm-Вид сбоку 840 mm 1910/2050 mm 1544/1684 mm 420/560 mm **EI** = Вход эл. кабеля Вид сверху 1606 mm

Электрика

Электропитание:

603292 (TBX130F2V) 380-415 V/3 ph/50 Гц 603294 (TBX130F2V2) 220-240 V/3 ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 2.2 кВт Общая мощность: 2.2 кВт

Основная информация

Габариты, ширина:689 ммГабариты, глубина:1600 ммГабариты, высота:1278 мм

Вес брутто:

603292 (TBX130F2V) 106 κΓ 603294 (TBX130F2V2) 110 κΓ

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
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