

ComBi-line

С помощью машин серии ComBi-line можно очень быстро приготовить большой объем кофе и чая. Комплект ComBi-line – это сочетание одного или двух водонагревателей непрерывного действия и одной или двух емкостей. Емкости можно устанавливать на буфетную стойку, прилавок или на сервировочный столик.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ДИСПЛЕЙ

- + Универсальные настройки в зависимости от количества
- + Отображение рекомендуемого количества кофе
- + Очень просто пользоваться



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЕРЖАТЕЛИ ФИЛЬТРОВ

- + Легкие
- + С теплоизоляцией
- + Простые в обращении



ПОДОГРЕВ ЕМКОСТИ

- + Отсутствие кабелей с лицевой стороны
- + Поддержание постоянной температуры













CB IX .. L

1X R

CB 2X

B 1X ..W L

CB 1X .. W

ВАРИАНТЫ



+ Приподнятое основание



+ Чтобы заварить чай в емкости, вложите специальный чайный фильтр в патрубок.



+ S-образный поворотный кронштейн



+ Трубка для емкости с краником и \$-образным поворотным кронштейном

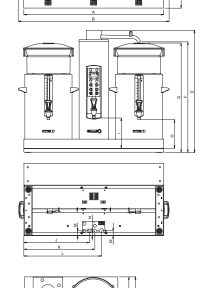


ComBi-line

(

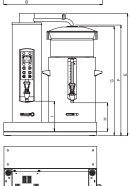
| ΜΟΔΕΛЬ | 5 A | 10 Λ | 20 ∧ |
|--|--|--|--|
| Артикул № 2 х 5/10/20 | 10600 | 10640 | 10680 |
| Артикул № 1 x 5/10/20 L | 10605 | 10645 | 10685 |
| Артикул № 1 x 5/10/20 R | 10610 | 10650 | 10690 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ | | | |
| Время заваривания (время добавления воды) | около 10 мин/5 л | около 10 мин/10 л | около 14 мин/20 л |
| Производительность в час (объем воды) | 30 ∧ | 60 A | 90 ∧ |
| Резервная емкость 2 х 5/10/20 | 10 A | 20 A | 40 ∧ |
| Резервная емкость 1 x 5/10/20 L/R | 5 A | 10 A | 20 ∧ |
| Бумажный фильтр | Ø101/317 | Ø152/457 | Ø203/533 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | | | |
| Подключение электричества | 1-фазн.~220-240 В/ 50-60 Гц/3200 Вт | 3-фазн.~ 380-415 В/ 50-60 Гц/6200 Вт | 3-фазн.~380-415 В/ 50-60 Гц/9200 Вт |
| Изначально выбранный вариант* | 1-фазн.~ 230 В 3200 Вт | | |
| ΜΟΔΕΛЬ | 5 Л / Горячая вода | 10 Л / Горячая вода | 20 Л / Горячая вода |
| | | | |
| Артикул № 2 x 5/10/20 W | 10615 | 10655 | 10695 |
| Артикул № 2 x 5/10/20 W Артикул № 1 x 5/10/20 W L | 10615 10620 | 10655 10660 | 10695 10700 |
| | | | |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L | 10620 | 10660 | 10700 |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 10620 | 10660 | 10700 |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАЦИИНЫ Время заваривания | 10620 10625 OKOAO | 10660 10665 OKOAO | 10700 10705 |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л | 10660 10665 OKOAO 10 MUH/10 A | 10700 10705 0KOAO 14 MUH/20 A |
| Артикул № 1 х 5/10/20 W L Артикул № 1 х 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час (объем воды) | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л | 10660 10665 ОКОЛО 10 МИН/10 Л | 10700 10705 ОКОЛО 14 мин/20 л |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час (объем воды) Резервная емкость 2 x 5/10/20 W Резервная емкость 1 x 5/10/20 | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л 30 Л | 10660 10665 ОКОЛО 10 МИН/10 Л 60 Л | 10700 10705 ОКОЛО 14 МИН/20 Л 90 Л |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час (объем воды) Резервная емкость 2 x 5/10/20 W Резервная емкость 1 x 5/10/20 W L/R | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л 30 Л | 10660 10665 ОКОЛО 10 МИН/10 Л 60 Л 20 Л | 10700 10705 OKOAO 14 MUH/20 A 90 A 40 A 20 A |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час (объем воды) Резервная емкость 2 x 5/10/20 W Резервная емкость 1 x 5/10/20 W L/R Бумажный фильтр ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л 30 Л | 10660 10665 ОКОЛО 10 МИН/10 Л 60 Л 20 Л | 10700 10705 OKOAO 14 MUH/20 A 90 A 40 A 20 A |
| Артикул № 1 x 5/10/20 W L Артикул № 1 x 5/10/20 W R ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОФЕМАШИНЫ Время заваривания (время добавления воды) Производительность в час (объем воды) Резервная емкость 2 x 5/10/20 W Резервная емкость 1 x 5/10/20 W L/R Бумажный фильтр ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | 10620 10625 ОКОЛО 10 МИН/5 Л 30 Л 10 Л 5 Л | 10660 10665 ОКОЛО 10 МИН/10 Л 60 Л 20 Л 10 Л | 10700 10705 ОКОЛО 14 МИН/20 Л 90 Л 40 Л 20 Л |





(_)







50-60 Гц/5400 Вт

3-фазн.~380-415 В/

около 10 мин

около 5 мин

| ЕМКОСТЬ | CN5e | CN10e | CN20e |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Объем | 5 A | 10 A | 20 A |
| Подключение электричества | 1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/35 Вт | 1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/70 Вт | 1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/70 Вт |

РАЗМЕРЫ

Время нагрева (15-96°)

Восстановление после макс.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подключение электричества

Изначально выбранный вариант*

| РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|
| | CB 1x5 L | CB 1x10 L | CB 1x20 L | CB 1x5 R | CB 1x10 R | CB 1x20 R | CB 2x5 | CB 2x10 | CB 2x20 |
| A = | 530 | 599 | 653 | 530 | 599 | 653 | 770 | 907 | 1015 |
| B = | 554 | 634 | 693 | 554 | 634 | 693 | 818 | 977 | 1095 |
| C = | 325 | 325 | 360 | 325 | 325 | 360 | 325 | 325 | 360 |
| D = | 465 | 465 | 500 | 465 | 465 | 500 | 465 | 465 | 500 |
| E = | 692 | 784 | 886 | 692 | 784 | 886 | 692 | 784 | 886 |
| F = | 616 | 707 | 808 | 616 | 707 | 808 | 616 | 707 | 808 |
| G = | 611 | 702 | 803 | 611 | 702 | 803 | 611 | 702 | 803 |
| H = | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| I = | 187 | 187 | 289 | 187 | 187 | 289 | 187 | 187 | 289 |
| J = | 356 | 425 | 479 | 116 | 116 | 116 | 356 | 425 | 479 |
| K = | 391 | 459 | 513 | 151 | 151 | 151 | 391 | 459 | 513 |
| L = | 435 | 504 | 558 | 195 | 195 | 195 | 435 | 504 | 558 |
| M = | 32 | 32 | 67 | 32 | 32 | 67 | 32 | 32 | 67 |
| N = | 27 | 2 | 62 | 27 | 27 | 62 | 27 | 27 | 62 |

около 14 мин

около 5 мин

около 5 мин

3-фазн.~ 380-415 В/ 3-фазн.~380-415 В/ 50-60 Гц/8400 Вт 50-60 Гц/11 400 Вт

DEDICATED TO EVERY CUP

¹⁻фазн.~ 230 В 3200 Вт * Переключатель выбора сети питания может активировать только сервисный инженер