

Кофемашины Combi-line позволяют быстро сварить большое количество свежего фильтрованного кофе. Комплект ComBi-line состоит из заварного устройства с одной или двумя емкостями (5, 10 или 20 литров). Удобную в использовании кофемашину ComBi-line можно разместить на буфете, или прилавке или использовать в сочетании с сервировочным столиком. Кофе-машина ComBi-line поставляется с диспенсером горячей воды (модели W) или без диспенсера в заварном устройстве.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### СЕНСОРНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

- + Советы по дозировке кофе
- + Удобное меню управления и обслуживания
- + Программируемые таймеры
- + Дневной и общий счетчики



reddot award 2018  
winner



CB 1X .. ЛЕВ.



CB 1X .. ПРАВ.



CB 2X ..



CB 1X ..W ЛЕВ.



CB 1X ..W ПРАВ.



### ДИСПЕНСЕР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- + Модели W имеют диспенсер горячей воды в заварном устройстве
- + Режим энергосбережения
- + Большой объем горячей воды



- + Синтетические держатели фильтров
- + Легкие
- + С теплоизоляцией
- + Простые в обращении



- + Процесс приготовления — на экране
- + Удобные экранные инструкции
- + Отображение вашего фирменного знака



- + Приподнятое основание. Облегчает использование кувшинов-термосов.



### ЕМКОСТИ CNE

- + Светодиодная подсветка в емкости
- + Краник без образования капель
- + Крышка с теплоизоляцией для поддержания идеальной температуры
- + Возможность транспортировки и складирования
- + Улучшенный нагрев емкости



- + Краники с различными этикетками; кофе, чай или горячая вода



- + Трубка от емкости с краником
- + S-образный поворотный кронштейн
- + Зашелка на крышке
- + Защита краника
- + Настенные кронштейны



- + Для приготовления чая в емкости, установите специальный фильтр для чая с патрубком.

МОДЕЛЬ	5 л	10 л	20 л
Артикул № 2 x 5/10/20	1005390	1005398	1005406
Артикул № 1 x 5/10/20 L	1005392	1005400	1005408
Артикул № 1 x 5/10/20 R	1005391	1005399	1005407

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 л	60 л	90 л
Резервная емкость 2 x 5/10/20	10 л	20 л	40 л
Резервная емкость 1 x 5/10/20 Лев/Прав.	5 л	10 л	20 л
Бумажный фильтр	Ø101/317	Ø152/457	Ø203/533

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Подключение электричества	1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/3175 Вт	3-фазн. ~380-415 В/ 50-60 Гц/6275 Вт	3-фазн. ~380-415 В/ 50-60 Гц/9275 Вт

МОДЕЛЬ	5 л / Горячая вода	10 л / Горячая вода	20 л / Горячая вода
Артикул № 2 x 5/10/20 W	1005394	1005402	1005410
Артикул № 1 x 5/10/20 W L	1005396	1005404	1005412
Артикул № 1 x 5/10/20 W R	1005395	1005403	1005411

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 л	60 л	90 л
Резервная емкость 2 x 5/10/20 W	10 л	20 л	40 л
Резервная емкость 1 x 5/10/20 W Лев/Прав.	5 л	10 л	20 л
Бумажный фильтр	Ø101/317	Ø152/457	Ø203/533

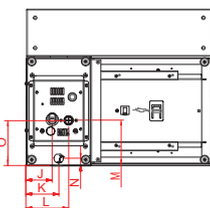
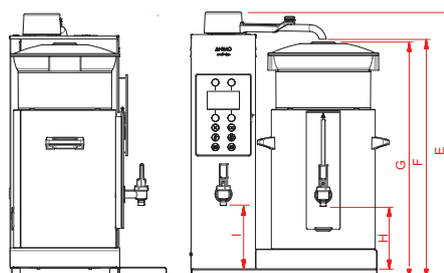
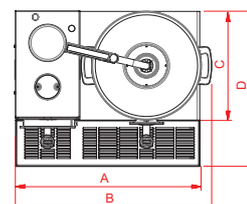
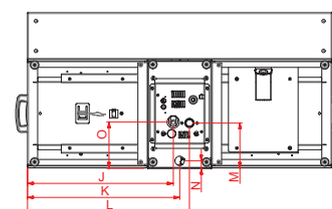
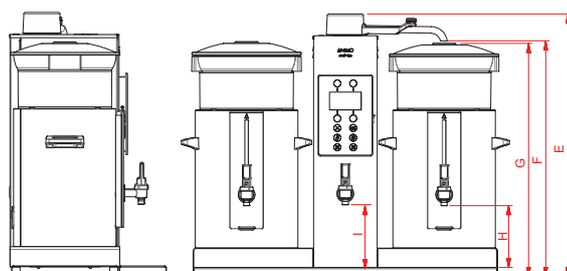
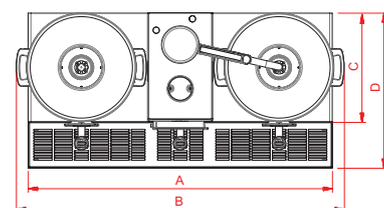
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ			
Объем кипятивника	около 4,2 л	около 5,6 л	около 5,6 л
Резервный объем горячей воды	около 2,6 л	около 4,1 л	около 4,1 л
Производительность в час (горячая вода)	около 33 л/ч	около 60 л/ч	около 60 л/ч
Время нагрева (15-96°)	около 9 мин	около 9 мин	около 9 мин
Восстановление после макс. слива	около 6 мин	около 6 мин	около 6 мин

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Подключение электричества	1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/3475 Вт	3-фазн. ~380-415 В/ 50-60 Гц/6275 Вт	3-фазн. ~380-415 В/ 50-60 Гц/9275 Вт

ЕМКОСТЬ	CN5e	CN10e	CN20e
Объем	5 л	10 л	20 л
Подключение электричества	1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/50 Вт	1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/100 Вт	1-фазн. ~220-240 В/ 50-60 Гц/100 Вт

## РАЗМЕРЫ

	CB 1x5 Лев.	CB 1x10 Лев.	CB 1x20 Лев.	CB 1x5 Прав.	CB 1x10 Прав.	CB 1x20 Прав.	CB 2x5	CB 2x10	CB 2x20
A =	480	549	603	480	549	603	769	908	1016
B =	505	590	645	505	590	645	815	980	1095
C =	327	327	360	327	327	360	327	327	360
D =	470	470	500	470	470	500	470	470	500
E =	700	790	895	700	790	895	700	790	895
F =	616	707	809	616	707	809	616	707	809
G =	611	702	804	611	702	804	611	702	804
H =	185	185	185	185	185	185	185	185	185
I =	185	185	290	185	185	290	185	185	290
J =	365	435	490	77	77	77	365	435	490
K =	384	454	508	96	96	96	384	454	508
L =	414	484	538	125	125	125	414	484	538
M =	137	137	168	137	137	168	137	137	138
N =	23	23	55	23	23	55	23	23	55
O =	140	140	140	140	140	171	140	140	171



**БЕЗОПАСНОСТЬ  
ПРЕЖДЕ ВСЕГО**

+ Сертификация CB (TUV)