

Miele. Заботимся о том, что вам по-настоящему дорого

Новые посудомоечные машины серии G 6000 EcoFlex** с программой QuickPowerWash***



¹⁾ Период проведения акции – с 01.10.2016 по 31.03.2017, средство UltraTabs Multi**** от Miele 15 упаковок по 20 штук таблеток, рассчитано примерно на 300 циклов мытья посуды



^{**}ЭкоФлекс

****УльтраТабс Мульти



^{***}КвикПауэрВош



QuickPowerWash

Бесспорное преимущество: новая программа QuickPowerWash и идеально подходящие для неё UltraTabs Multi позволяют добиться превосходных результатов мойки и сушки нормально загрязнённой посуды за 58 минут. Специально разработанные таблетки растворяются в воде всего за 2-3 минуты. Как результат: класс эффективности очистки A¹).

Превосходные результаты мытья посуды – теперь Вы можете получить образцы годового запаса моющих средств²⁾

При покупке посудомоечной машины серии G 6000 EcoFlex от Miele в период с 01.10.2016 по 31.03.2017 Вы можете получить образцы годового запаса моющих средств UltraTabs Multi от Miele!*

Образец, состоящий из 20 таблеток UltraTabs Multi, Вы получите при покупке посудомоечной машины Miele серии EcoFlex. Остальная часть Образца в количестве 14 упаковок по 20 таблеток средства UltraTabs Multi может быть отправлена по адресу, указанному Вами дополнительно в пределах территории действия доставки интернет-магазина ООО Миле СНГ после активации промо-кода или в пределах территории действия доставки ТОО «Миле» в Казахстане.

1) Класс эффективности очистки А менее чем за час при использовании UltraTabs Multi от Miele. Подтверждено ТЮФ Рейнланд (TÜV Rheinland): «Измеренный индекс класса эффективности очистки программы QuickPowerWash при использовании UltraTabs Multi от Miele составляет 1,14, что соответствует классу эффективности А (Прибор-эталон протестирован IEC с моющим средством типа В)».



ВСЁ ВКЛЮЧЕНО: ГОДОВОЙ ЗАПАС МОЮЩЕГО СРЕДСТВА*

*Период проведения акции – с 01.10.2016 по 31.03.2017, средство UltraTabs Multi от Miele 15 упаковок по 20 штук таблеток, рассчитано примерно на 300 циклов мытья посуды



 $^{^2}$ Период проведения акции – с 01.10.2016 по 31.03.2017, средство UltraTabs Multi от Miele 15 упаковок по 20 штук таблеток



Выдвижной 3D-поддон для столовых приборов+** Выдвижной 3D-поддон для столовых приборов+ уника-

лен. Он регулируется в трёх направлениях: по ширине, глубине и высоте – и адаптируется к любой загрузке посудомоечной машины. В нём можно удобно разместить даже такие громоздкие предметы, как половники или венчики для взбивания. Отрегулировав боковые элементы поддона нужным образом, Вы сможете загрузить в верхний короб бокалы на высокой ножке.

* * DE102008062761B3, EP2201887B1

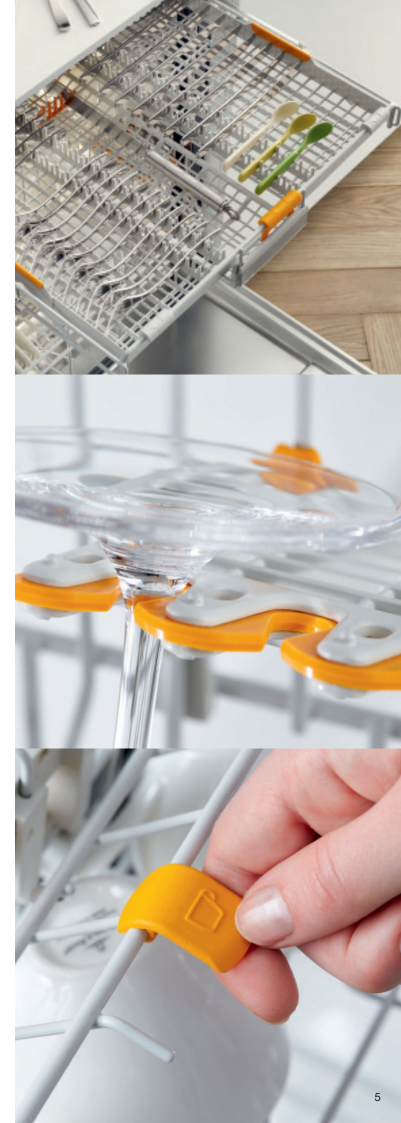


Благодаря силиконовым вкладкам в держателях для бокалов FlexCare бокалы надёжно зафиксированы.

Маркировки FlexAssist***

Подвижные части помечены цветными маркировками FlexAssist, которые снабжены маленькими символами.

***ФлексАссист





A+++* -20%

На 20% экономичнее класса энергоэффективности А+++*: превосходные результаты мойки и сушки посуды при высокой экономичности благодаря теплообменнику EcoTech**.

Расход воды от 6,5 л

От 6,5 л воды: при использовании программы «Автоматическая» достигаются превосходные результаты при минимальном расходе воды.



Встраиваемые посудомоечные машины 45 см

Технические характеристики





* Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге. класс энергоэффективности А

представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности А)	
Модель	G 4720 SCi
Тип конструкции	
Отдельно стоящая	_
Встраиваемая/полновстраиваемая	●/-
Ширина 45 см/Ширина 60 см	●/-
Размеры (Ш x B x Г), см	44,8 x 80,5 x 57,0
Дизайн	
Панель управления	Прямая
Вид управления	Кнопка выбора программ
Дисплей	Трёхзначный 7-сегментный
Комфорт	
Функция Knock2open	_
AutoClose/ComfortClose	_/ ●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	
Уровень шума, дБ	46
Уровень шума, до Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./	40
Функция TimeControl	_/•/-
Контроль работы	Контрольный дисплей
Эффективность и экономичность	
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	8,7/0,78
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ ч в программе ECO	2436/221
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,0
Параметры расхода в программе ЕСО с функцией	
ThermoSave® в кВт/ч	
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/ Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	-/-/●
Теплообменник EcoTech	_
Половинная загрузка	•
Качество мойки	
Система мойки свежей водой	•
Сушка с функцией AutoOpen	_
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	●/●
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•
Программы	
ECO/Автоматическая/Интенсивная 75°C	●/●/●
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	●/●/●/-
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	_/_/_
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/_
Программы для особых случаев применения	· <u> </u>
Опции	
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/	
Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	•/-/-/-
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	_/_/_
Короба и корзины	_,_,_
	Выдвижной поддон для
Размещение столовых приборов	столовых приборов
Кол-во стандартных комлектов посуды	9
Безопасность	
Система защиты от протечек Waterproof	
Индикатор контроля фильтров	
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	●/_
Технические параметры	
Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А	2,1/230/10
Цвета	_, 200/ 10
Henry or a sure of the sure of	

Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-

Встраиваемые посудомоечные машины 60 см

Технические характеристики









- * Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности А) ** Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана
- модельный ряд

Модель	G 6620 SCi**	G 6921 SC**
Тип конструкции		
Отдельно стоящая	_	<u> </u>
Встраиваемая/полновстраиваемая	•/-	
Ширина 45 см/Ширина 60 см	-/●	_/•
Размеры (Ш x B x Г), см	59,8 x 80,5 x 57,0	59,8 x 80,5 x 57,0
Дизайн		
Панель управления	Прямая	Наклонная
Вид управления	Кнопка выбора программ	Функциональные клавиши
Дисплей	Трёхзначный 7-сегментный	Сенсорный дисплей
Комфорт		
Функция Knock2open	_	<u> </u>
AutoClose/ComfortClose	●/●	●/●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	_/_	
Уровень шума, дБ	44	41
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	-/●/ -	_/•/-
Контроль работы	Контрольный дисплей	Контрольный дисплей
Эффективность и экономичность		
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+++ -10%/A	A+++ -20%/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	9,7/0,75	9,9/0,67
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ECO	2716/213	2772/189
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,5	6,5
Параметры расхода в программе ECO с функцией ThermoSave® в кВт/ч	_	_
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/		
Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	_/_/●	●/●/●
Теплообменник EcoTech	_	•
Половинная загрузка	•	•
Качество мойки		
Система мойки свежей водой	•	
Сушка с функцией AutoOpen	•	_ •
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	●/●	●/●
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•	•
Программы		
ECO/Автоматическая/Интенсивная 75°C	●/●/●	●/●/●
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	●/●/●/-	●/●/●/-
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	_/_/_	●/●/●
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/_	
Программы для особых случаев применения	_	паста/паэлья, пив. бокалы, без верхнего короба
Опции Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/		
Сороткая/интенс. моика в ниж. короое/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	•/_/_/_	●/●/●/●
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	_/_/_	•/•/-
Короба и корзины		, -,
Размещение столовых приборов	Поддон 3D+	Поддон 3D+
Кол-во стандартных комлектов посуды	14	110,ддон 3D+
Безопасность		
Система защиты от протечек Waterproof	•	•
Индикатор контроля фильтров		_
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	<u>-</u> ●/_	•/•
Технические параметры	-,	-,-
Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А	2,1/230/10	2,1/230/11
Цвета		
Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиантовый белый Brilliant White	-/●/-	-/●/-

Полновстраиваемые посудомоечные машины 45 см

Технические характеристики





- * Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности А)
- ** Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана модельный ряд

модельный ряд	
Модель	G 4780 SCVi**
Тип конструкции	
Отдельно стоящая	_
Встраиваемая/полновстраиваемая	-/•
Ширина 45 см/Ширина 60 см	•/-
Размеры (Ш x B x Г), см	44,8 x 80,5 x 57,0
Дизайн	11,0 % 00,0 % 01,0
Панель управления	Скрыта
Вид управления	Кнопка выбора программ
Дисплей	Трёхзначный 7-сегментный
Комфорт	TPCXSTIA ITIBIAT / CCTIVICITITIBIAT
Функция Knock2open	_
AutoClose/ComfortClose	_/ ●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	_/_
	
Уровень шума, дБ	46
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	●/●/-
Контроль работы	Оптический и аккустический
Эффективность и экономичность	
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	8,7/0,78
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в	
программе ЕСО	2436/221
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,0
Параметры расхода в программе ECO с функцией ThermoSave® в кВт/ч	_
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/	
Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	_/_/●
Теплообменник EcoTech	_
Половинная загрузка	•
Качество мойки	
Система мойки свежей водой	•
Сушка с функцией AutoOpen	
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	●/●
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•
Программы	
ECO/Автоматическая/Интенсивная 75°C	●/●/●
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	•/•/•/-
	-/•/•
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	-1, 1
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/_
Программы для особых случаев применения	_
Опции	
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/	
Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	● /-/-/-
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	-/-/-
Короба и корзины	
Decrease of the second of the	Выдвижной поддон для
Размещение столовых приборов	столовых приборов
Кол-во стандартных комлектов посуды	9
Безопасность	•
Система защиты от протечек Waterproof	•
Индикатор контроля фильтров	_
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска —	-/-
Технические параметры	
Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/	0.4/000/40
Предохранитель в А	2,1/230/10
Цвета	
Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиантовый белый Brilliant White	•/-/-

Полновстраиваемые посудомоечные машины 45 см

Технические характеристики





- * Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности А)
- ** Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана

Модель	G 4880 SCVi**
Тип конструкции	
Отдельно стоящая	_
Встраиваемая/полновстраиваемая	-/●
Ширина 45 см/Ширина 60 см	●/-
Размеры (Ш x B x Г), см	44,8 x 80,5 x 57,0
Дизайн	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Панель управления	Скрыта
Вид управления	Кнопка выбора программ
Дисплей	Трёхзначный 7-сегментный
Комфорт	трехзначный т-сегментный
Функция Knock2open	
AutoClose/ComfortClose	●/●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	<u>-/-</u>
Уровень шума, дБ	45
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	●/●/_
Контроль работы	Оптический и аккустический
Эффективность и экономичность	Оптический и аккустический
	A /A
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+++/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	8,7/0,62
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в	0406/176
программе ЕСО	2436/176
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,0
Параметры расхода в программе ECO с функцией ThermoSave® в кВт/ч	_
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/ Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	●/●/●
Теплообменник EcoTech	_
Половинная загрузка	•
Качество мойки	
Система мойки свежей водой	•
Сушка с функцией AutoOpen	•
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	•/•
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•
Программы	
ЕСО/Автоматическая/Интенсивная 75°C	●/●/●
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	●/●/●/-
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	
	<u>-/•/•</u>
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/●
Программы для особых случаев применения	_
Опции	
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	●/-/●/-
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	_/_/_
Короба и корзины	
7,	Выдвижной поддон для
Размещение столовых приборов	столовых приборов
Кол-во стандартных комлектов посуды	9
Безопасность	
Система защиты от протечек Waterproof	•
Индикатор контроля фильтров	•
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	_/_
Технические параметры	,
Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/	
Предохранитель в А	2,1/230/10
LIST VAN CONTRACTOR // LIST VAN CONTRACTOR // CONTRACTOR /	
Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиантовый балый Brilliant White	

Полновстраиваемые посудомоечные

машины 60 см

Технические характеристики















	Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам
	расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele,
	представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности А)
*1	* Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана

** Уточняйте доступный на территории Украины и Казахста	на
молельный рял	

7- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Модель	G 6660 SCVi	G 6760 SCVi	G 6861 SCVi**
У	Тип конструкции			
Дерамор И. В. К. И. В. И. Д. В.	Отдельно стоящая	_	_	_
29,8 x 80,5 x 67 59,8 x 80	Встраиваемая/полновстраиваемая	-/•	-/●	_/ ●
Джайн Такень управления Вид управления Вид управления Трёсна-ный Т-сегментный Киспов выбора программ Прёсна-ный Т-сегментный Трёсна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Т-сегментий Трёсна-ный Трёсна-проверовий и викустический Тресна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Тей-сегментий Трёсна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Тей-сегмент	Ширина 45 см/Ширина 60 см	-/●	-/●	_/ ●
Джайн Такень управления Вид управления Вид управления Трёсна-ный Т-сегментный Киспов выбора программ Прёсна-ный Т-сегментный Трёсна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Т-сегментий Трёсна-ный Трёсна-проверовий и викустический Тресна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Тей-сегментий Трёсна-ный Т-сегментий Тей-сегментий Тей-сегмент	Размеры (Ш x B x Г), см	59,8 x 80,5 x 57	59,8 x 80,5 x 57	59,8 x 80,5 x 57
Septar	Дизайн			
Министрация	• •	Скрыта	Скрыта	Скрыта
Дисплей Окраборт Ружныция КлоскОрорп учения Клос	7 1	'		
Уриждия КлюсКорря				
ружеция КлюсКореп — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	• •	. poxeria iribiri i comici iribiri	I POXIONA INDIVITIBILITY	To the main reneressin
лисоПореже Вилипи (думе до может в дверце — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_	_
Торозень Виліяпті (дуп/Енжость для соли в дверце	, , ,	•/•	•/•	•/•
убревень шумая, дБ миривизтро статочного времени/Отсрочка старта 24 ч./ рункция іттелестий писточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Зафективность и экономичность Оттический и аккустический А+++ -10%/А А+++ -20%/А А++20%/А А++20%/А -5 Ф.		· <u> </u>		- <u>'</u>
Дирижения ответо-исто времени/Отсро-иста старта 24 ч./ рук-иция Тіпис-Отпитический и аккустический и аккусти			_	'
ружеция TimeControl Остительной и аккустический и аккустичес		44	_ 44	_ 41
Эффективность и экономичность (пасе знергоэффективносты // класс услики* Ан++ -10%/А А+++ -20%/А Огоребление воды в л/электроэнергии в кВт/н в рограмме ЕСО Огоребление воды в л/электроэнергии в кВт/н в рограмме ЕСО Огоребление воды в п/электроэнергии в кВт/н в рограмме ЕСО Огоребление воды в программе Автоматическая в л, от 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	Функция TimeControl	·		
Класс чергозфрективности/Класс одшил*	• •	Оптический и аккустический	Оптический и аккустический	Оптический и аккустический
Потребление воды в илектроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО дотребление воды в лузанктронергии в кВт/ч в дострамме ЕСО дотребление воды в программе Автоматическая в л, от 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	• •			
Одревое потребление воды в л/электроэнергии в кВТ/4 в рогоряамие БСО 2716/213 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 2772	Класс энергоэффективности/Класс сушки*			
рограмме ЕСО 2716/213 2772/189 2772/189 2772/189 2772/189 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	9,7/0,75	9,9/0,67	9,9/0,67
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 18 18 программе ЕСО с функцией Плетнобаме® в КВТУЧ — ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ECO	2716/213	2772/189	2772/189
Параметры расхода в программе ECO с функцияй петисоваем® в иВг/ч — ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Потребление волы в программе Автоматическая в л. от	6.5	6.5	6.5
Тункция ГехіТіпнег с Есо-затуском/ЕсоГевсиваск/ Зозможность подключения к системе горячего водоснабжения — — ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Параметры расхода в программе ЕСО с функцией	_		
Вазможность подключения к системе горячего водоснабжения		· 		
Геплообменник ЕсоТесh Ополеинная загрузка Асчество мойки Дистема мойки свежей водой Оистема мойки свежей водой Оушка с функцией АитоОреп Бекнология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами) Программы СО/Автоматическая/Интенсивная 75°C Оискоматическая/Интенсивная 75°C Оискоматическая/Интенсивная 75°C Оискоматическая/Интенсивная 75°C Оискоматическая/Интенсивная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C Оискомет мартона машины Окстра тихая 38 дБА/Окстра тихая 40 дБА Оискорт аткая 38 дБА/Окстра тихая 40 дБА Ороткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит сушкой Ороткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит сушкой Овамачивание/Предварительная/Функция Тигьо Окороба и корзины Околео стандартных комлектов посуды стандартных комлектов посуды стандартных комлектов посуды стандартных		_/_/●	●/●/●	●/●/●
Половинная загрузка Качество мойки Душка с функцией АиtоОреп ВельогоГу/Рециркуляционная сушка Turbothermic Вельогогия Регfect GlassCare (бережный уход за бокалами) Программы СО/Автоматическая/Интенсивная 75°С ВискРомегWash/Инориальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С Вистра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА Программы для особых случаев применения Оробенно экономичная/С дополнит. сушкой Вамачивание/Предварительная/бункция Turbo Оробенно экономичная/С дополнит. сушкой Воламецивание/Предварительная/бункция Turbo Оробенно экономичная/С дополнит. сушкой Воламецивание/Предварительная/бункция Turbo Оробенно экономичная/С дополнит оробенееееееееееееееееееееееееееееееееее			•	•
Хачество мойки Дистема мойки свежей водой Дила с функцией АизоОреп Бельог Dry/Peциркуляционная сушка Turbothermic Бельогогия Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами) Трограммы БСО/Автоматическая/Интенсивная 75°C ДискРомегWash/Нормальная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Нормальная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Нормальная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Нормальная 50°С/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Нормальная 50°С/Деликатная/Быстрая 40°C ДискРомегWash/Пормальная 3 дБА/Экстра тихая 40 дБА Дигинан/Без анагрева/Очистка машины Дигинан/Без Араба Дигинан/Без Араба Дигинан/Без Делей Валаминан/Без Делей Валам		•	•	•
Одистема мойки свежей водой Удшка с функцией АдисОреп ВелозоГру/Рециркуляционная сушка Тurbothermic Гехнология Рerfect ClassCare (бережный уход за бокалами) Программы БСО/Автоматическая/Интенсивная 75°С ОдискРомечWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С Одискрема из приза одискта машины Одисив из приза одискта машины	.,,			
Оушка с функцией AutoOpen SensorDry/Peциркуляционная сушка Turbothermic Fexhonorus Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами) Программы СО/Автоматическая/Интенсивная 75°C О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		•	•	•
Бельог Dry/Peциркуляционная сушка Turbothermic [ехнология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами) программы СО/Автоматическая/Интенсивная 75°С ДиіскРоwer/Wash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С Дигиена/Без нагрева/Очистка машины —/—/— —/—/ Программы для особых случаев применения ——— —/— —/— —/—/ Программы для особых случаев применения ——— —/— —/—/ Программы для особых случаев применения ——— —/— —/—/— —/—/— —/—/— Программы для особых случаев применения ——— —/— —/—/— —/—/— —/—/— —/—/— Программы для особых случаев применения ——— —/— —/—/— —/—/— —/—/—/—/—/—/—/—/—/		•	•	•
Трограммы Тр		•/•	•/•	•/•
Программы СО/\ABTOMATM'ческая/Интенсивная 75°C QuickPower/Wash/Hopмaльная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C QuickPower/Wash/Hopмaльная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C QuickPower/Wash/Hopмaльная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C QuickPower/Wash/Hopmaльная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C QuickPower/Wash/Hopmaльная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C QuickPower/Wash/Hopmaльная/Очистка машины —/-/- —/-/- —/-/- —/-/- —/-/- —/-/- —/-/- Догораммы для особых случаев применения — — Догораммы для особых случаев применения — Догораммы для особых случаев применения —		· 		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ССО/Автоматическая/Интенсивная 75°C QuickPowerWash/Hopмальная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C Ф/Ф/Ф/— Ф/Ф/Ф/				
QuickPowerWash/Hopмальная 55°C/Деликатная/Быстрая 40°C Пигиена/Без нагрева/Очистка машины -/-/- Пигиена/Без нагрева/Очистка машины -/-/- Программы для особых случаев применения Программы для особых случаев применения Опици Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	• •	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины				
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА				
Программы для особых случаев применения Сороткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой У/-/-/ Вамачивание/Предварительная/Функция Тигbo Сороба и корзины Размещение столовых приборов Поддон 3D+ По	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Опции Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сущкой —/-/- Вамачивание/Предварительная/Функция Turbo —/-/- Короба и корзины Размещение столовых приборов Поддон 3D+	The state of the s			
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой ■/-/-/- Короба и корзины Короба и корзины Воламачивание/Предварительная/Функция Turbo -/-/- Короба и корзины Воламачивание столовых приборов Кол-во стандартных комлектов посуды Кол-во стандартных комлектов посуды 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19		_	_	_
Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	•			
Короба и корзины Размещение столовых приборов Поддон 3D+ Поддон	короткая/интенс. моика в ниж. короое/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой			●/●/●/●
Размещение столовых приборов Поддон 3D+ Поддон 3D+ Поддон 3D+ Поддон 3D+ 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	_/_/_	●/●/_	_/_/_
Кол-во стандартных комлектов посуды 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Короба и корзины			
Безопасность Система защиты от протечек Waterproof Индикатор контроля фильтров Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска -/- Гехнические параметры Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А 1,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10	Размещение столовых приборов	Поддон 3D+	Поддон 3D+	Поддон 3D+
Система защиты от протечек Waterproof Индикатор контроля фильтров Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска -/- Технические параметры Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А Цержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-	Кол-во стандартных комлектов посуды	14	14	14
Индикатор контроля фильтров –	Безопасность			
Индикатор контроля фильтров — ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Система защиты от протечек Waterproof	•	•	•
Пехнические параметры В Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 Предохранитель в А 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 Цвета Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-	Индикатор контроля фильтров	_	•	•
Пехнические параметры В Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 Предохранитель в А 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 Цвета Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-	Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	_/_	_/_	_/_
Предохранитель в А 2,1/230/10 2,1/230/10 2,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,1/230/10 4,	Технические параметры			
нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-	Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А	2,1/230/10	2,1/230/10	2,1/230/10
	Цвета			
roвый белый Brilliant White	Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-			
	товый белый Brilliant White	●/-/-	●/-/-	●/_/_

Полновстраиваемые посудомоечные

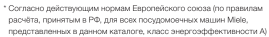
машины 60 см

Технические характеристики









^{**} Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана модельный ряд



Модель	G 6891 SCVi K2O**	G 6993 SCVi K2O	G 6998 SCVi XXL K2O**
Тип конструкции			
Отдельно стоящая	_		_
Встраиваемая/полновстраиваемая	_/ ●	_/•	-/●
Ширина 45 см/Ширина 60 см	-/●	_/•	-/●
Размеры (Ш x B x Г), см	59,8 x 80,5 x 57	59,8 x 80,5 x 57	59,8 x 84,5 x 57
Дизайн			
Панель управления	Скрыта	Скрыта	Скрыта
Вид управления	Кнопка выбора программ	Кнопка выбора программ	Кнопка выбора программ
Дисплей	1-строчный текстовый	1-строчный текстовый	Трёхзначный 7-сегментный
Комфорт			
Функция Knock2open	•	•	•
AutoClose/ComfortClose	●/●	●/●	●/●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	●/●	●/●	●/●
Уровень шума, дБ	41	41	41
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	●/●/-	●/●/●	●/●/●
Контроль работы	Оптический и аккустический	Оптический и аккустический	Оптический и аккустический
Эффективность и экономичность	S I IOGIANI II GIRLYOTII IOORIII	S. IVI ISSISIVI VI GIRLYOTIVI ISSISVIVI	C I I I CONTINI I CINTY O'I I I CONTINI
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+++ -20%/A	A+++ -20%/A	A+++ - 20%/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	9.9/0.67	9.9/0.67	9,7/0,75
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе 200	3,3/0,0/	3,3/0,0/	3,170,13
программе ЕСО	2772/189	2772/189	2716/213
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,5	6,5	6,5
Параметры расхода в программе ECO с функцией ТhermoSave® в R8т/ч	•	•	•
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/		- 	
Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	●/●/●	●/●/●	●/●/●
Теплообменник EcoTech	•	- 	•
Половинная загрузка	•	•	•
Качество мойки			
Система мойки свежей водой	•	•	•
Система мойки свежей водой Сушка с функцией AutoOpen	•		•
	•/•	- 2/2	•/•
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	•		•
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•	•	•
Программы	2/2/2	2 /2 /2	2 / 2 / 2
ЕСО/Автоматическая/Интенсивная 75°C	•/•/•	●/●/●	•/•/•
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	●/●/-	●/●/●/	●/●/●/-
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	•/•/•	●/●/●	•/•/•
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	•/-	<u>●/</u> -	●/-
Программы для особых случаев применени	-	паста/паэлья, пив. бокалы, без верхнего короба	паста/паэлья, пив. бокалы, бе верхнего короба
Опции			
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/ Особенно экономичная/С дополнит. сушкой	●/●/●/●	●/●/●/●	●/●/●/●
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Короба и корзины			
Размещение столовых приборов	3D-поддон	3D-поддон	3D-поддон
Кол-во стандартных комлектов посуды	14	14	14
Безопасность			
Система защиты от протечек Waterproof	•	•	•
Индикатор контроля фильтров	•	•	•
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	_/_	_/_	-/-
Технические параметры			
Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/ Предохранитель в А	2,1/230/10	2,1/230/10	2,1/230/10
Цвета			
Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-			

Полновстраиваемые посудомоечные машины 45 см

Технические характеристики





- * Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности A)
- ** Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана

модельный ряд	
Модель	G 4965 SCVi XXL**
Тип конструкции	
Отдельно стоящая	_
Встраиваемая/полновстраиваемая	-/●
Ширина 45 см/Ширина 60 см	•/-
Размеры (Ш x B x Г), см	44,8 x 84,5 x 57,0
Дизайн	
Панель управления	Скрыта
Вид управления	Кнопка выбора программ
Дисплей	Трёхзначный
Комфорт	трологіа ігівій
Функция Knock2open	_
AutoClose/ComfortClose	_/ ●
Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	-/-
Уровень шума, дБ	46
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	●/●/-
Контроль работы	Аккустическая
Эффективность и экономичность	
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A++/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	9,9/0,94
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ECO	2772/266
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,5
Параметры расхода в программе ЕСО с функцией	
ThermoSave® в кВт/ч	_
Функция FlexiTimer с Есо-запуском/ЕсоFeedback/	
Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	_/_/●
Теплообменник EcoTech	_
Половинная загрузка	•
Качество мойки	
Система мойки свежей водой	•
Сушка с функцией AutoOpen	_
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	•/•
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•
Программы	
• •	●/●/●
ECO/ABTOMATIVECKAS/ИНТЕНСИВНАЯ 75°C	●/●/●/
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	_/_/_
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/_
Программы для особых случаев применения	_
Опции	
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/Особенно экономична-я/С дополнит. сушкой	•/-/-/-
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	-/-/-
Короба и корзины	
Размещение столовых приборов	Выдвижной поддон для столовых приборов
Кол-во стандартных комлектов посуды	14
Безопасность	
Система защиты от протечек Waterproof	•
Индикатор контроля фильтров	
Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	- /-
Технические параметры Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/	0.4/000/40
Предохранитель в А	2,1/230/10
Цвета	
Harverson Class Charles (Harverson Class Charles Charl	

Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-

Отдельно стоящие посудомоечные

машины 60 см

Технические характеристики





^{*} Согласно действующим нормам Европейского союза (по правилам расчёта, принятым в РФ, для всех посудомоечных машин Miele, представленных в данном каталоге, класс энергоэффективности A)

^{**} Уточняйте доступный на территории Украины и Казахстана

M	0.0000.00**
Модель	G 6620 SC**
Тип конструкции	•
Отдельно стоящая Встраиваемая/полновстраиваемая	_/_
ыстраиваемая/полновстраиваемая Ширина 45 см/Ширина 60 см	_/ -
Размеры (Ш x B x Г), см	59,8 x 84,5 x 60,0
Дизайн	Премов
Панель управления	Прямая
Вид управления	Кнопка выбора программ Трёхзначный 7-сегментный
Дисплей	грехзначный 7-сегментный
Комфорт Функция Knock2open	
, ,	<u>-</u> ●/●
AutoClose/ComfortClose Подсветка BrilliantLight/Ёмкость для соли в дверце	-/-
Уровень шума, дБ	44
Индикатор остаточного времени/Отсрочка старта 24 ч./ Функция TimeControl	-/●/-
Контроль работы	Контрольный дисплей
Эффективность и экономичность	
Класс энергоэффективности/Класс сушки*	A+++ -10%/A
Потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в программе ЕСО	9,7/0,75
Годовое потребление воды в л/электроэнергии в кВт/ч в	07.10.10.10
программе ЕСО	2716/213
Потребление воды в программе Автоматическая в л, от	6,5
Параметры расхода в программе ECO с функцией ThermoSave® в кВт/ч	_
Функция FlexiTimer с Eco-запуском/EcoFeedback/	
Возможность подключения к системе горячего водоснабжения	_/_/●
Теплообменник EcoTech	
Половинная загрузка	•
Качество мойки	
Система мойки свежей водой	•
Сушка с функцией AutoOpen	•
SensorDry/Рециркуляционная сушка Turbothermic	●/●
Технология Perfect GlassCare (бережный уход за бокалами)	•
Программы	
ECO/Автоматическая/Интенсивная 75°C	●/●/●
QuickPowerWash/Нормальная 55°С/Деликатная/Быстрая 40°С	●/●/●/-
Гигиена/Без нагрева/Очистка машины	_/_/_
Экстра тихая 38 дБА/Экстра тихая 40 дБА	_/_
Программы для особых случаев применения	_
Опции	
Короткая/Интенс. мойка в ниж. коробе/Особенно экономична- я/С дополнит. сушкой	•/-/-
Замачивание/Предварительная/Функция Turbo	_/_/_
Самачиваниел гредварительная/Функция тогоо Короба и корзины	
Размещение столовых приборов	Поддон 3D+
Кол-во стандартных комлектов посуды	14
Безопасность	17
Система защиты от протечек Waterproof	•
Индикатор контроля фильтров	_
индикатор контроля фильтров Блокировка с защитой от детей/Блокировка запуска	<u>-</u> ●/_
Блокировка с защитои от детеи/Блокировка запуска Технические параметры	
Технические параметры Общая потребляемая мощность в кВт/Напряжение в В/	
Оощая потреоляемая мощность в квт/напряжение в в/ Предохранитель в А	2,1/230/10
цвета	2,1,200/10
цвета Нержавеющая сталь/Нержавеющая сталь CleanSteel/Бриллиан-	
пержавеющая сталь/пержавеющая сталь CleanSteet/вриллиан- товый белый Brilliant White	_/_/●



ООО Миле СНГ Россия, 125284 Москва, Ленинградский пр-т, 31A, стр. 1

E-mail: info@miele.ru

ТОО Миле Казахстан, г. Алматы пр-т Аль-Фараби, д. 13

E-mail: info@kz.miele.com



По всем вопросам вы можете обращаться в Центр обслуживания клиентов 8 (800) 200 2900*

+7 (495) 745 8990

* (звонок со всей территории России бесплатный)



По всем вопросам вы можете обращаться в контактный центр:

8 (800) 080 5333* + 7 (727) 311 1141/42

* (звонок со всей территории Казахстана бесплатный)



Миле в Интернете www.miele.ru



Миле в Интернете www.miele.kz

Указанные ассортимент, комплектация и описание товара не являются офертой, гарантией или иным обязательством и информируют исключительно о характеристиках товара на дату изготовления настоящего рекламно-информационного материала. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке в любое время до заключения договора купли-продажи товара изменять ассортимент, комплектацию и описание товара. Для получения вышеуказанной информации о товаре, актульной на дату её получения, необходимо обратиться к продавцу товаров Miele: в России: ООО Миле СНГ; в Казахстане: ТОО Миле; в Украине: ООО «Миле».