

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || exz@nt-rt.ru

СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ W5180N

Технические характеристики

Стиральная машина с устройством отжима

W5180N

Особенности и преимущества

- **Compass Pro®** Возможности микропроцессорной системы:
 - Большой дисплей и единая ручка управления позволяют легко выбирать программы
 - Выбор языка
 - Кнопка быстрого выбора и кнопка функций для часто используемых программ стирки и функций
 - Пакеты программ стирки, оптимизированные по *Экономичности, Производительности и Времени*. (Доступно в общих программах)
- Чрезвычайно низкое потребление воды и электроэнергии — см. таблицу ниже
- Контейнер моющего средства с четырьмя отсеками для ручного дозирования порошка и жидких моющих средств
- Сильный отжим обеспечивает эффективную сушку
- Дверца с прокладкой и усиленными петлями для интенсивной эксплуатации
- Нержавеющая и оцинкованная сталь во всех жизненно важных узлах, что обеспечивает высокую степень защиты от коррозии
- Система SuperBalance гарантирует отсутствие вибрации при отжиме

Основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (дополнительная плата ввода-вывода)
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет



Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.

Основные характеристики			W5180N			
Максимальная загрузка белья	коэффициент заполнения 1:9	кг/фунт	20/45			
Барaban,	объем	(литр)	180			
	диаметр	ø мм	650			
Отжим		rpm	525			
G-фактор			100			
Стандартные варианты нагрева	электричество	кВт	13.0			
			пар	x		
			без нагрева	x		
Потребление ресурсов при программе "normal 60°C" Экономия*			Эл.		Пар**	
Полное время цикла	мин.		Полная нагрузка, 20 kg	Половиная загрузка, 10 kg	Полная нагрузка, 20 kg	Половиная загрузка, 10 kg
Потребление воды (хол.+гор.)	(литр)		50	47	50	47
Потребление электроэнергии (двигатель/нагрев/горячая вода)	кВтч		124+31	101+21	155+0	122+0
Потребление пара	kg		0.25/0.9/2.0	0.25/0.6/1.35	0.25/-	0.25/-
Остаточная влажность	%		-	-	4.35	2.9
			69	78	69	78

* Температура холодной воды - 15 °C, горячей воды - 65 °C.

** В зависимости от давления пара.

Произведено в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 14001. Получен сертификат CB в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному электрооборудованию и знак "S" в соответствии с Директивой ЕС по машинам и механизмам. Класс защиты: IP X4D.

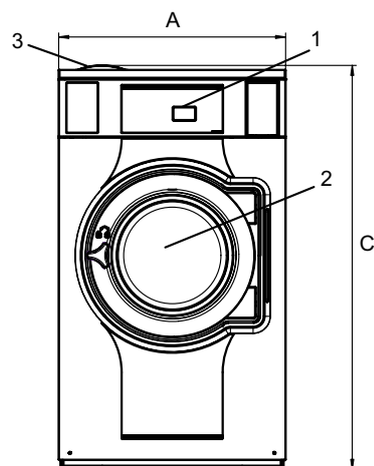
Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	220-240V 1 -	50/60	4,8/13,0	5,3/13,5	25/63
	220-240V 3 -	50/60	4,8/13,0	5,3/13,5	16/35
	380-415V 3N -	50/60	4,8/13,0	5,3/13,5	10/25
	440V 3 -	60	13,0	13,5	20
	480V 3 -	60	13,0	13,5	20
Пар или без нагрева	220-480V 1 -	50/60	-	1,0	10

Подключение воды и пара		W5180N	
Присоединение воды	DN	20	
Давление воды	кПа	200-600	
Потребление воды при 300 кПа	л/мин	30	
Слив в канализацию	Ø мм	75	
Пропускная способность слива	л/мин	170	
Паровой клапан	DN	15	
Давление пара	кПа	300-600	
Количество сигналов для жидких моющих средств		5	
Требования к полу			
Частота динамического воздействия	Гц	8,8	
Нагрузка на пол при макс. отжиме	кН	2,9 ± 3,9	
Уровни шума			
Уровень звуковой мощности / звукового давления при отжиме* дБ (А)		70/55	
Уровень звуковой мощности / звукового давления при стирке* дБ (А)		67/52	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		5	
Транспортировочные данные**			
Масса	нетто, кг	207	
Транспортировочный объем	м³	1.26	
Дополнительные принадлежности			
База под стиральную машину из н/ж стали		x	
Комплекты шлангов для воды или для пара		x	
Накопитель пуха и ворса		x	
Размеры в мм			
A	Ширина	750	
B	Глубина	914	
C	Высота	1345	
D1		439	
D2		500	
E		1440	
F		1048	
G		80	
H		1247	
I		297	
J		217	
K		1227	
L		1127	
M		278	
N		104	
O		223	
P		132	
1	Панель управления	7	Канализация
2	Загрузочное отверстие ø 395 mm	8	Подключение жидких моющих средств
3	Отсек для моющего средства	9	Подключение электричества
4	Холодная вода	10	Пар
5	Горячая вода		
6	Повторное использование воды		

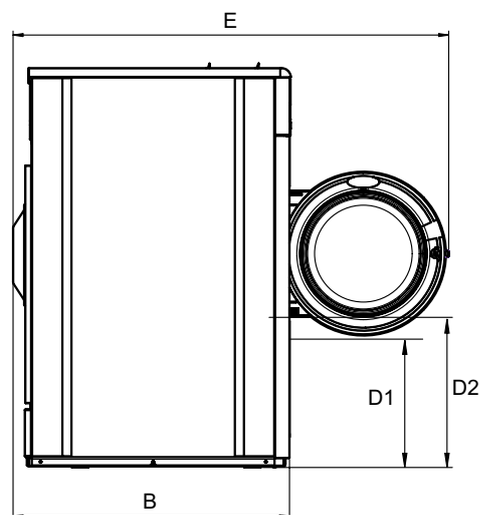
Передняя и боковые панели окрашены в светло-серый и синий цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Уровни звуковой мощности измерялись в соответствии с ISO 60704.

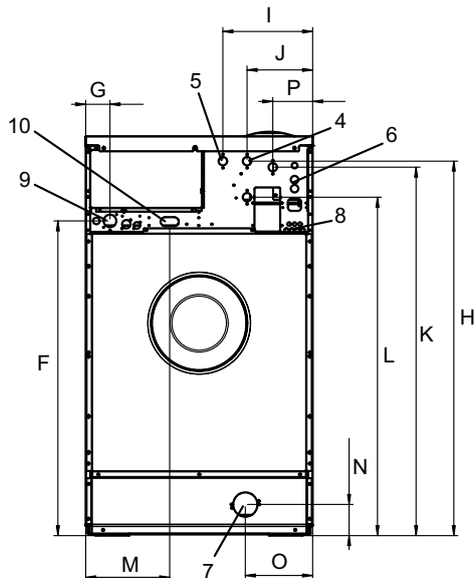
** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || exz@nt-rt.ru