

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 W465H, W475H, W4105H

Технические характеристики

Стирально-отжимные машины

W465H, W475H, W4105H

Характеристики и преимущества

- Высокая степень отжима;
- Имеется в наличии с двумя типами программного управления:
 - Compass Control® включает:**
 - Большой дисплей и одна рукоятка для легкого выбора программы;
 - Выбор языка;
 - Две кнопки быстрого запуска для часто используемых программ стирки;
 - Блок стиральных программ с оптимизированными характеристиками *Экономичности, производительности и времени.*
 - Clarus Control® включает:**
 - Полностью программируемый микропроцессор;
 - Все соответствующие параметры стирки могут программироваться;
 - Программирование с клавиатуры или методом загрузки с карты памяти.
- AWS– система автоматического взвешивания с Compass Control – определяют загрузку и соответственно количество заливаемой в машину воды. При неполной загрузке машины экономит воду и электроэнергию;
- Чрезвычайно низкое потребление воды и электроэнергии – смотрите таблицу ниже;
- Дозатор с четырьмя отделениями моющих средств, для ручного дозирования порошка или жидкого моющего средства;
- Большой проем дверцы загрузки/выгрузки;
- Низкий уровень шума для комфортного обслуживания;
- Нержавеющая и оцинкованная сталь во всех важных узлах для высокой степени защиты от коррозии;
- Система SuperBalance™ обеспечивает правильную степень отжима.



Compass Control

Основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (с опцией дополнительной платы ввода/вывода для Compass Control)
- передняя панель из нержавеющей стали
- Боковая панель из нержавеющей стали (только Clarus Control)
- Подсоединение к системе оплаты или счетчику монет (только Compass Control)
- Насос для откачки воды



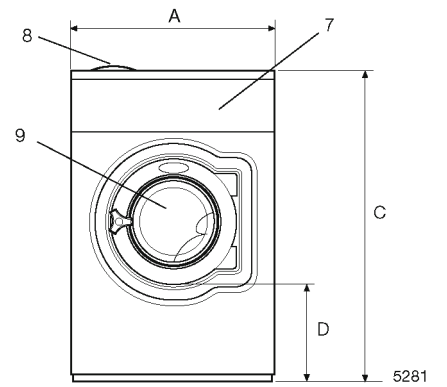
Clarus Control

Основные технические характеристики			W465H		W475H		W4105H	
Максимальная загрузка	кг/фунт		7/15		8/18		11/25	
Барабан,	Объем	литр	65		75		105	
		диаметр	520		520		595	
Отжим	об/мин		1100		1100		1025	
G-фактор:			350		350		350	
Виды нагрева, 230/400 В	Электричество	кВт	2/3/5,4/7,4		2/3/5,4/7,4		7,4/9,7	
		Пар	x		x		x	
		Без нагрева	x		x		x	
Данные о потреблении "нормальный режим, 60°C" (3G01)			Эл.	Пар	Эл.	Пар	Эл.	Пар
Общее время	мин		45	**	45	**	46	**
Потребление воды (хол./гор.)	литр		43/11	43/11	49/13	49/13	68/18	68/18
Потребление электроэнергии (мотор/нагрев)*	кВтч		0,15/0,3	0,15	0,2/0,3	0,2	0,25/0,45	0,25
Потребление пара	кг		-	0,5	-	0,45	-	0,7

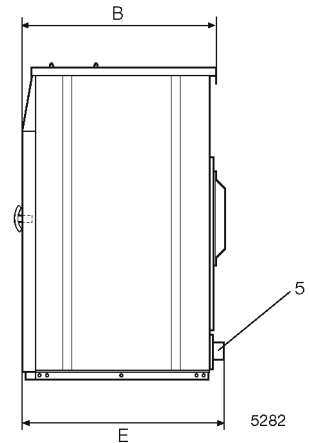
* Температура воды 15°C – холодная вода и 65°C – горячая вода
 ** В зависимости от давления пара

Сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001 и одобрена IP 24D.

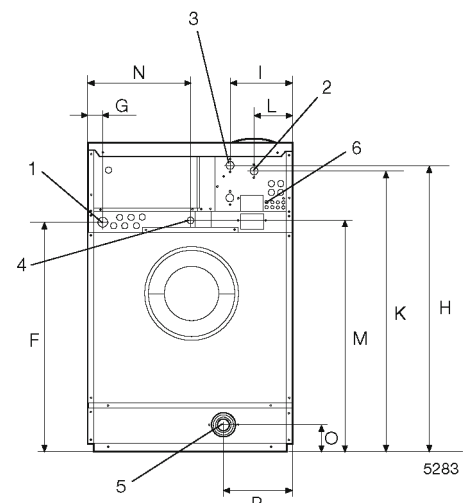
Электрические соединения*			W465H	W475H	W4105H	
Нагрев	Напряжение					
Эл.	~230В	50 Гц	кВт(А)	7,3(35)	7,4(35)	9,7(50)
	3 ~230В	50 Гц	кВт(А)	7,3(20)	7,4(25)	9,7(35)
	3 ~240В	60 Гц	кВт(А)	7,3(20)	7,4(25)	9,7(35)
	3 ~400В	50 Гц	кВт(А)	7,4(16)	7,4(16)	9,7(16)
Пар или	~230В	60 Гц	кВт(А)	1,0(10)	1,1(10)	1,3(10)
	~240В	60 Гц	кВт(А)	1,0(10)	1,1(10)	1,3(10)
Без нагрева	~230В	50 Гц	кВт(А)	1,0(10)	1,1(10)	1,3(10)
Подсоединение воды и пара						
Водяные клапаны	Ду		20	20	20	
Давление воды	кПа		150-400	150-400	150-400	
Расход воды при 300 кПа	л/ми		27	27	27	
Клапан слива	Ш мм		50/75	50/75	50/75	
Скорость слива	л/ми		150	150	150	
Паровой клапан	Ду		15	15	15	
Давление пара	кПа		300-600	300-600	300-600	
Вход для жидких моющих средств			5	5	5	
Нагрузка на фундамент						
Частота динамической силы	Гц		18,3	18,3	17,1	
Максимальное давление на фундамент при отжиме	кН		1,6±0,5	1,8±0,5	2,3±0,5	
Уровень шума						
Уровень звукового давления**	дБ(А)		64	65	69	
Уровень звуковой мощности (IEC 60704-2-4)	дБ(А)		73	72	77	
Тепловое излучение						
% от установленной мощности, макс.			5	5	5	
Данные об отгрузке						
Масса	кг, Нетто		154	159	212	
	кг, в коробе		167	179	225	
Объем	м ³		0,75	0,75	0,99	
Комплекующие изделия						
Стальное основание			X	X	X	
Наборы шлангов для воды или пара			X	X	X	
Коллектор волокон			X	X	X	
Габариты (мм)						
A	Ширина		720	720	830	
B	Глубина		690	690	705	
C	Высота		1115	1115	1200	
D			355	355	365	
E			720	720	740	
F			825	825	910	
G			45	45	45	
H			1030	1030	1115	
I			220	220	220	
K			1010	1010	1100	
L			135	135	135	
M			830	830	910	
N			360	360	415	
O			100	100	100	
P			240	240	295	
1	Электрические соединения	6	Соединения подачи жидкостей			
2	Холодная вода	7	Панель управления			
3	Горячая вода	8	Дозатор моющего средства			
4	Подсоединение пара	9	Проём дверцы ш310 (W465H, W475H), ш365 (W4105H)			
5	Слив					



Передняя сторона



Правая сторона



Задняя сторона

Передняя и боковые панели светло-серые с "Blue Wave" («Голубая Волна») на передней панели (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* В наличии имеются машины с другими характеристиками напряжения, см. инструкцию по установке.

** Приблизительная величина при положении оператора в помещении прачечной среднего размера.

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