










## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЭСПРЕССО МАШИН LA MARZOCCO

																							
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	STRADA EP	STRADA MP	STRADA EE	GB/5	FB/80	LINEA PB	LINEA CLASSIC	FB/70	GS / 3														
ГРУППЫ	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2-4	2 - 4	2 - 4	2 - 3	2 - 3	2 - 3														
ТИП БОЙЛЕРА	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ДВОЙНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ														
ТИП ПОМПЫ	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОМПА С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОМПА С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ	ВНЕШНЯЯ РОТАЦИОННАЯ ПОМПА														
PID - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
СИСТЕМА ПРЕД-НАГРЕВА	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
ПРИВЕДЕНИЕ ПАРА В ДЕЙСТВИЕ	РЫЧАГ	РЫЧАГ	РЫЧАГ	КНОПКА	КНОПКА	КНОПКА	РЫЧАГ	РЫЧАГ	РЫЧАГ														
ДИСПЛЕЙ	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЦВЕТОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ	ПОЛИКАРБОНАТНАЯ В СТАНДАРТЕ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ЦВЕТАХ RAL	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ														
<b>OPERATION TYPE</b>																							
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ (EE)			•		•			•		•								•		•			
СТАНДАРТНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (MP)					•			•		•								•		•			
АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AV)					•			•		•								•		•			
STRADA МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (MP)		•																					
STRADA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕДАЛЬ (EP)	•																						
<b>(GROUPS)</b>																							
КОЛИЧЕСТВО ГРУПП	2	3	2	3	2	3		3	4	2	3	4	2	3	4	1	2	3	4	2	3	4	1
ВЫСОТА (СМ/ДМ)	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	47,5/19	48,5/19	48,5/19	48,5/19	53,3/21	53,3/21	53,3/21	45,5/18	45,5/18	45,5/18	45,5/18	48,5/19	48,5/19 <sub>1/2</sub>	48,5/19 <sub>1/4</sub>	35,5/14
ШИРИНА (СМ/ДМ)	80/31 <sub>1/2</sub>	100/40	80/31 <sub>1/2</sub>	100/40	80/31 <sub>1/2</sub>	100/40	75/29 <sub>1/2</sub>	95/37 <sub>1/2</sub>	119/47	75,5/29 <sub>1/2</sub>	95,5/37 <sub>1/2</sub>	119,5/47	71/28	95/37,5	119/46,5	49/20	69/28	93/37	117/46	84/33	108/42	135/52	40/16
ГЛУБИНА (СМ/ДМ)	67,5/26 <sub>1/2</sub>	67,5/26 <sub>1/2</sub>	67,5/26 <sub>1/2</sub>	67,5/26 <sub>1/2</sub>	67,5/26 <sub>1/2</sub>	67,5/26 <sub>1/2</sub>	62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,2/24 <sub>1/2</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	62,7/24 <sub>3/4</sub>	58,8/24	58,8/24	58,8/24	56/22	56/22	56/22	56/22	64/25 <sub>1/2</sub>	64/25 <sub>1/2</sub>	64/25 <sub>1/2</sub>	53/21
ВЕС (КГ/ФУТ)	70/154	91/201	70/154	91/201	70/154	91/201	63/139	77/170	107/236	63/139	79/170	105/236	81/178	93/205	117/258	41/90	59/130	73/164	107/236	58/128	82/189	107/236	33/73
НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТ)	200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 200 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ / 3 ФАЗЫ 380 / 3 ФАЗЫ		200 SINGLE/3 PHASE 220 SINGLE/3 PHASE 380 3 PHASE		200 SINGLE/3 PHASE 220 SINGLE/3 PHASE 380 3 PHASE				220/110		
СТАНДАРТНЫЕ ВАТТЫ (Вт)	4600	6400	4600	6400	4600	6400	4600	6100	8000	4600	6100	8000	4600	6100	8000	2500	3600	4800	6800	3600	4800	6800	2100 (220V) / 1600 (110V)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАТТЫ (Вт)																	4600	6100	8000	4600	6100	8000	
КОФЕЙНЫЙ БОЙЛЕР (Л)	1.3 X 2	1.3 X 3	1.3 X 2	1.3 X 3	1.3 X 2	1.3 X 3	3.4	5	6.8	3.4	5	6.8	3.4	5	3.4 + 3.4	1.8	3.4	5	6.8	3.4	5	6.8	1.5
ПАРОВОЙ БОЙЛЕР (Л)	8.2	11.8	8.2	11.8	8.2	11.8	7	11	15	7	11	15	7	11	15	3.5	7	11	15	7	11	15	3.5

