



## PREMIUM 200/300/360/400/500/700

- Последно поколение компютър с автоматичен и/или ръчен контрол, голям дисплей за следене на всяка програма стъпка по стъпка, брояч на отделните пранета, визуална и звукова сигнализация, възможност за включване в интернет. Лесно ръчно програмиране и наличие на 20 стандартни (или индивидуализирани според клиента) програми и възможност за удвояване на броя им с допълнителна памет (карта)
- Два или три автоматични и самоизчистващи се резервоара с голям капацитет.
- Найлонови филтри, ротационни или касетъчни, с активен въглен
- Дестилатор, въздушен тунел, отточен сифон, легла на филтрите и сепаратор от инокс
- Клапи Danfoss за икономия на вода
- Автоматичен контрол на нивото на препарата
- Термични протекции на всички мотори
- Автоматичен контрол на нивото на водата в нагревателните уреди
- Затворен цикъл с най-ефикасния и тих охладител Copeland Scroll
- Двоен филтър за твърди частици с голяма площ и възможност за автоматично почистване
- Дестиращ кондензатор от фибростъкло

### Допълнителни опции

- Инвертор (възможност за равномерно нарастване скоростта на въртене на барабана) – най-добрата система за третиране на деликатни тъкани, кожи, килими и др.
- Автоматичен контрол на сушенето
- Автоматична помпа за течен перилен препарат
- Охладител на препарата
- Автоматично сушене на отточния сифон
- Двоен сепаратор от инокс
- Солидна и голяма базова вана
- Обезцветяващи филтри
- Въздушен компресор
- Екологични безпрашни филтри
- Автоматично почистване на задната страна
- Обезопасяващи механизми при затваряне
- Автоматично сушене на дестилатора
- Електронна помпа за автоматично почистване на дестилационните отпадъци
- Вентилатор с активен въглен за обезмирисяване на барабана
- Абсорбиране на парите от препарата с авторегенеративен активен въглен – система ACTIVA

# PREMIUM 200/300/360/400/500/700

Модел	200	300	360	400	500	700
Капацитет на барабана (кг)	10/12	15/17	18/20	20/22	25/28	33/35
<b>Барабан (мм)</b>						
Диаметър	700	850	900	1000	1060	1060
Дълбочина	520	530	565	520	570	750
Обем	200	300	360	408	503	670
Диаметър на люка	420	420	420	420	520	520
<b>Резервоари (л)</b>						
Резервоар 1	135	115	115	140	180	180
Резервоар 2	185	115	115	190	180	180
Резервоар 3	—	90	90	245	245	245
<b>Капацитет (л)</b>						
Дестилатор	160	160	160	215	300	330
Найлонов филтър	35	35	35	50	66	66
<b>Мотори (kW)</b>						
Пране и центрофугиране	2,2	2,2	2,2	2,2	3,5	4,0
Помпа	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	1,0
Вентилатор	1,1	1,1	2,1	2,2	2,2	1,5
Охладител	2,0	2,2	2,2	2,2	3,0	4,5
Компресор сгъстен въздух	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
<b>Нагревателни елементи (kW)</b>						
Дестилатор	7,5	7,5	7,5	12,8	16,0	16,0
Нагревател на барабана	4,2	4,2	4,8	4,8	4,8	7,5
Ел. мощност при паров подгрев (kW)	6	6	7	7	9,5	14
Ел. мощност при ел. подгрев (kW)	18	18	19,5	24	31	35
<b>Налягане (bar)</b>						
Пара	4,5	4,5	4,5	5	5	5
Компресиран въздух	6	6	6	8	8	8
Вода (мин./макс.)	1,5/6	1,5/6	1,5/6	2/6	2/6	2/6
<b>Консумация - със (без) дестилация</b>						
Вода (л/цикъл)	140(45)	140(45)	150(50)	180(80)	190(100)	190(100)
Пара (кг/ч)	40(15)	50(22)	50(22)	70(40)	90(50)	90(50)
Електроенергия (kW/h)	6,7(1,3)	6,9(1,6)	7,2(1,7)	10(3,2)	13,3(8)	14,3(9)
<b>Връзки към инженерните мрежи</b>						
Въздух	Ø ¼"	Ø ¼"	Ø ¼"	Ø ¼"	Ø ¼"	Ø ¼"
Вход вода	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ¾"
Изход вода	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ¾"
Вход пара	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"
Кондензат	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"
<b>Размери (мм)</b>						
Ширина	1600	1600	1600	2080	2250	2250
Дълбочина	1400	1420	1420	1450	1680	1700
Височина	1940	1980	1980	2070	2130	2240
Тегло - празна машина (кг)	950	980	1040	1550	2000	2800