



LIBERTY 160/200/300/360

- Компютър с персонализирани програми, за всякакъв тип чистене, с контролен панел. Лесен за ползване чрез управление от клавиатурата.
- Инвертор (възможност за постепенно нарастване скоростта на въртене на барабана). Най-добрата система за третиране на деликатни тъкани, кожи, килими и др.
- Абсорбатор за активен въглен в съответствие с най-стриктните екологични норми.
- Двоен херметичен сепаратор за елиминиране на контактната вода.
- Кална помпа за екологично и безмирисно елиминиране на отпадъците от дестилатора.
- Солидна структура с голям капацитет на базовата вана.
- Охлаждане на препаратата с най-ефикасното и тихо устройство Copeland Scroll.

| Модел | 160 | 200 | 300 | 360 |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|
| Капацитет на барабана (кг) | 8/10 | 10/12 | 15/17 | 18/20 |
| Барабан (мм) | | | | |
| Диаметър | 700 | 700 | 850 | 900 |
| Дълбочина | 420 | 520 | 530 | 565 |
| Обем | 160 | 200 | 300 | 360 |
| Диаметър на люка | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Резервоари (л) | | | | |
| Резервоар 1 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| Резервоар 2 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| Капацитет (л) | | | | |
| Дестилатор | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Найлонов филтър | 50 | 50 | 50 | 50 |

LIBERTY 160/200/300/360

| | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Мотори (kW) | | | | |
| Пране и центрофугиране | 1,5 | 1,5 | 2,2 | 2,2 |
| Помпа | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Вентилатор | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Охладител | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 |
| Компресор сгъстен въздух | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Филтър | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Нагревателни елементи (kW) | | | | |
| Дестилатор | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Нагревател на барабана | 3,3 | 4,2 | 4,2 | 4,8 |
| Ел. мощност при паров подгрев (kW) | 3,4 | 4,8 | 5 | 5,4 |
| Ел. мощност при ел. подгрев (kW) | 13 | 15 | 16 | 17 |
| Налягане (bar) | | | | |
| Пара | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Компресиран въздух | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Вода (мин./макс.) | 1,5/6 | 1,5/6 | 1,5/6 | 1,5/6 |
| Консумация - със (без) дестилация | | | | |
| Вода (л/цикъл) | 170(45) | 170(45) | 170(45) | 170(45) |
| Пара (кг/ч) | 40(15) | 40(15) | 50(22) | 50(22) |
| Електроенергия (kW/h) | 6,5(1,2) | 6,7(1,3) | 6,9(1,6) | 7,2(1,7) |
| Връзки към инженерните мрежи | | | | |
| Въздух | Ø ¼" | Ø ¼" | Ø ¼" | Ø ¼" |
| Вход вода | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" |
| Изход вода | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" |
| Вход пара | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" |
| Кондензат | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" | Ø ½" |
| Размери (мм) | | | | |
| Ширина | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 |
| Дълбочина | 2207 | 2207 | 2207 | 2207 |
| Височина | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 |
| Тегло (кг) | | | | |
| Празна машина | 820 | 950 | 990 | 1040 |
| С препарат | 1150 | 1290 | 1330 | 1450 |