

**Технические характеристики кегераторов BERK.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Кегератор на 4 кеги  (3 шт. на 50 л. + 1 шт. на 30 л.)** | **Кегератор на 8 кегов (эконом)** | **Кегератор на 8 кегов (бизнес)** | **Кегератор на 16 кегов (эконом)** | **Кегератор на 20 кегов (бизнес)** |
| Наружные габариты | | | | | |
| Ширина (мм) | 1900 | 1100 | 1100 | 1900 | 2270 |
| Глубина (мм) | 600 | 1000 | 1100 | 1000 | 1000 |
| Высота (мм) | Столешницы — 960, холодильной установки — 1260 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Внутренние габариты | | | | | |
| Длина (мм) | 1800 | 1000 | 1000 | 1800 | 2180 |
| Глубина (мм) | 480 | 900 | 1000 | 900 | 900 |
| Высота (мм) | 800 | 1730 | 1730 | 1730 | 1730 |
| Полезный объем (м куб.) | 0,7 | 1,5 | 1,7 | 2,8 | 3,4 |
| Расстояние по высоте от пола камеры до внутренней полки | — | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Расстояние по высоте от внутренней полки до потолка камеры | — | 955 | 955 | 955 | 955 |
| Расстояние от внутренней полки до охладителя на потолке | — | 845 | 845 | 845 | 845 |
| Радиус открывания дверной створки в одностворчатом дверном проеме для камеры на 8 кег и двустворчатом дверном проеме для камеры на 16 кег | — | 950 | — | 850 | — |
| Радиус открывания дверной створки в двустворчатом дверном проеме для камеры на 8 кег и проеме с четырьмя створками для камеры на 4, 16 и 20 кегов | 400 | 450 | 450 | 400 | 540 |
| Вес нетто (кг.) | 140 | 170 | 190 | 230 | 250 |
| Вес брутто (кг.) | 165 | 230 | 250 | 310 | 330 |
| Номинальная мощность (Вт.) | 550 | 700 | 700 | 900 | 900 |
| Количество отверстий под кран-пеногаситель во фронтальной панели | — | — | 8 отверстий | — | 16 отверстий |
| Количество отверстий под кран-пеногаситель в каждой из боковых панелей | — | — | 8 отверстий | — | 6 отверстий |
| Допустимая нагрузка на полку (кг.) | — | не более 260 | не более 260 | не более 520 | не более 520 |
| Температура полезного объема, ºC | От 0 и выше | | | | |
| Номинальное напряжение и частота тока В-Гц. | 220–50 | | | | |
| Суточное энергопотребление кВт\*ч/сут | 3,5 | 5,08 | 5,08 | 6,53 | 6,53 |
| Устройство управления | контроллер | | | | |
| Хладагент | Фреон R22 | | | | |
| Оттайка | Автоматическая, принудительная | | | | |
| Вес (кг.) / Вес с обрешеткой (кг.) | 180 / 220 | 215 / 260 | | 250 / 300 | 260 / 310 |
| Объем (м3) / Объем с обрешеткой (м3) | 1,15 / 1,5 | 1,45 / 1,85 | | 1,6 / 2,05 | 1,65 / 2,1 |
| Количество мест / Количество мест с обрешеткой | 3 / 2 | 4 / 2 | | 4 / 2 | 4 / 2 |