



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EV 17S 400 75

| | |
|--|---------------|
| Энергетический класс | C |
| Диаметр | 750 mm |
| Максимальная рабочая температура | 95 °C |
| Объем | 400 L |
| Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C | 1776/2400 L/h |
| Потери тепла ΔT 45K | 2.2 kWh/24h |
| Номинальное давление в резервуаре для воды | 8 bar |
| Термо карман | 3 pieces |
| Вес нетто | 128 kg |



| | |
|--|---------------------|
| Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C | 72/98 kW |
| Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1) | 412 L |
| Мощность теплообменника S1 | 15.5 L |
| Номинальное давление теплообменника | 6 bar |
| Изоляция (жесткий ПУ) | 50 mm |
| Поверхность теплообменника S1 | 2.55 m ² |
| Максимальная рабочая температура теплообменника | 110 |
| Высота | 1400 mm |
| Минимальная высота помещения | 1590 mm |