

















ВІLIGHT С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

GCV6S 80 44 20 B11 TSRC

Чистый объем	79 L
Номинальная мощность	2000 W
Время нагрева $\Delta t$ 45K (15 - 60 $^{\circ}$ C)	0:18 h:min
Энергетический класс	C
Высота	0.845 m
Ширина	0.440 m
Глубина	0.467 m
Диаметр	440 mm
Термо карман	нет





Установка	Вертикальный
Поверхность теплообменника	0.45 m <sup>2</sup>
Объем теплообменника	2.1 L
Непрерывный расход ГВС при $\Delta T$ 35 °C *60-80 °C	329 L/h
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80 °C	13.8 kW
Статические потери	53 W