

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	Buderus
Идентификатор на модела	7739612836
Нискотемпературни приложения	He
Товаров профил	L
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	A++
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода	A
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	9 kW
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (средни климатични условия — средна температура)	5 389 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (средни климатични условия — средна температура)	- GJ
Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (средни климатични условия)	1 131 kWh
Годишна консумация на гориво — ГТИ (средни климатични условия)	- GJ
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	140 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (средни климатични условия)	91 %
Ниво на звуковата мощност (вътре)	26 dB
Специфични предпазни мерки	За монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): Вижте техническата документация.
Допълнителна информация	
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	9 kW
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	11 kW
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-студени климатични условия — средна температура)	7 508 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-студени климатични условия — средна температура)	- GJ
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-топли климатични условия — средна температура)	3 589 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-топли климатични условия — средна температура)	- GJ
Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (по-студени климатични условия)	1 373 kW

Годишна консумация на гориво — ГТИ (по-студени климатични условия)	- GJ
Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (по-топли климатични условия)	996 kW
Годишна консумация на гориво — ГТИ (по-топли климатични условия)	- GJ
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	113 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	167 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-студени климатични условия)	75 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	102 %
Ниво на звуковата мощност (на открито)	53 dB