

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	Daikin
Идентификатор на модела	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Нискотемпературни приложения	He
Товаров профил	XL
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)	6 kW
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (средни климатични условия — средна температура)	3 769 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (средни климатични условия — средна температура)	14 GJ
Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (средни климатични условия)	1 466 kWh
Годишна консумация на гориво — ГТИ (средни климатични условия)	- GJ
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	129 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (средни климатични условия)	114 %
Ниво на звуковата мощност (вътре)	- dB
Специфични предпазни мерки	-
Допълнителна информация	
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	5 kW
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	5 kW
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-студени климатични условия — средна температура)	4 446 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-студени климатични условия — средна температура)	16 GJ
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-топли климатични условия — средна температура)	1 616 kWh
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-топли климатични условия — средна температура)	6 GJ
Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (по-студени климатични условия)	- kW
Годишна консумация на гориво — ГТИ (по-студени климатични условия)	- GJ

Годишна консумация на електроенергия — крайна енергия (по-топли климатични условия)	- kW
Годишна консумация на гориво — ГТИ (по-топли климатични условия)	- GJ
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	108 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	152 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-студени климатични условия)	96 %
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	133 %
Ниво на звуковата мощност (на открито)	58 dB