

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	<b>Arielli</b>
Идентификатор на модела	<b>KS-160W/EN8SBP</b>
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	<b>A+++</b>
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	<b>A++</b>
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — ниска температура)	<b>14 kW</b>
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	<b>12 kW</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	<b>192 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	<b>143 %</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (средни климатични условия — ниска температура)	<b>6 326 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (средни климатични условия — ниска температура)	<b>- GJ</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (средни климатични условия — средна температура)	<b>7 238 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (средни климатични условия — средна температура)	<b>- GJ</b>
Ниво на звуковата мощност (вътре)	<b>68 dB</b>
Специфични предпазни мерки	<b>-</b>
<b>Допълнителна информация</b>	
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>13 kW</b>
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — ниска температура)	<b>15 kW</b>
Номинална топлинна мощност (по-студени климатични условия — средна температура)	<b>11 kW</b>
Номинална топлинна мощност (по-топли климатични условия — средна температура)	<b>14 kW</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>156 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	<b>265 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	<b>114 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	<b>173 %</b>

Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>8 848 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>- GJ</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-топли климатични условия — ниска температура)	<b>3 112 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-топли климатични условия — ниска температура)	<b>- GJ</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-студени климатични условия — средна температура)	<b>9 273 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-студени климатични условия — средна температура)	<b>- GJ</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-топли климатични условия — средна температура)	<b>4 367 kWh</b>
Годишна консумация на енергия — ГТИ (по-топли климатични условия — средна температура)	<b>- GJ</b>
Ниво на звуковата мощност (на открито)	<b>68 dB</b>