

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 811/2013

Име или търговска марка на доставчика	<b>Arielli</b>
Идентификатор на модела	<b>KS-160W/EN8BP</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>15 kW</b>
Номинална топлинна мощност (средни климатични условия — средна температура)	<b>14 kW</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — ниска температура)	<b>183 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (средни климатични условия — средна температура)	<b>148 %</b>
Годишна консумация на енергия — крайна енергия (средни климатични условия — ниска температура)	<b>6 692 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>7 723 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>15 kW</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>157 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — ниска температура)	<b>264 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-студени климатични условия — средна температура)	<b>116 %</b>
Сезонна енергийна ефективност при отопление (по-топли климатични условия — средна температура)	<b>171 %</b>

Годишна консумация на енергия — крайна енергия (по-студени климатични условия — ниска температура)	<b>8 509 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>3 138 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>9 285 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>4 669 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>