

<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>			<b>ASX09DZ1R</b>
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>			<b>ASB09DZ1R</b>
<b>Электропитание</b>	<b>В, Гц, Ф</b>	<b>Однофазное</b>	<b>220~240, 50, 1</b>
<b>Производительность</b>	<b>кВт</b>	<b>Охлаждение</b>	<b>3,2~2,7~1,2</b>
		<b>Нагрев</b>	<b>3,7~2,9~0,9</b>
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>кВт</b>	<b>Охлаждение</b>	<b>0.82</b>
		<b>Нагрев</b>	<b>0.78</b>
<b>Эффективность / Класс</b>	<b>---</b>	<b>Охлаждение (EER)</b>	<b>3.31 / A</b>
		<b>Нагрев (COP)</b>	<b>3.71 / A</b>
<b>Расход воздуха</b>	<b>м<sup>3</sup> / ч</b>	<b>Внутренний блок</b>	<b>500</b>
<b>Уровень шума</b>	<b>дБА</b>	<b>Внутренний блок</b>	<b>36/34/30/23</b>
<b>Габариты (ШхВхГ)</b>	<b>мм</b>	<b>Внутренний блок</b>	<b>708x190x263</b>
		<b>Наружный блок</b>	<b>700x254x544</b>
<b>Вес</b>	<b>кг</b>	<b>Внутренний блок</b>	<b>7.3</b>
		<b>Наружный блок</b>	<b>24</b>
<b>Трубопровод хладагента (R32)</b>	<b>мм</b>	<b>Диаметр для жидкости / газа</b>	<b>6.4/9.5</b>
	<b>м</b>	<b>Длина/перепад между блоками</b>	<b>15/10</b>
<b>Диапазон рабочих температур</b>	<b>°C</b>	<b>Охлаждение</b>	<b>18~43</b>
		<b>Нагрев</b>	<b>-15~24</b>