



## AMS 20-6 + HBS 20-6

<b>Наименование (артикул)</b>	AMS 20-6 (964235) + HBS 20-6 (967668)																						
<b>Тип хладагента/ Количество [кг]/ CO2</b>	R32 (675)/1.3/878																						
<b>Дизайн</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p><b>Перечень аксессуаров</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <b>Шланг отвода конденсата - KVR 10-10; KVR 10-30; KVR 10-60</b> </td> <td colspan="2"> <b>967614; 967616; 967618</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Комплект труб для хладагента - 1/4 “/ 1/2”, 12 метров, изоляция</b> </td> <td colspan="2"> <b>967591</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Напольный кронштейн</b> </td> <td colspan="2"> <b>967651</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Настенный кронштейн</b> </td> <td colspan="2"> <b>967600</b> </td> </tr> </table>		<b>Шланг отвода конденсата - KVR 10-10; KVR 10-30; KVR 10-60</b>	<b>967614; 967616; 967618</b>		<b>Комплект труб для хладагента - 1/4 “/ 1/2”, 12 метров, изоляция</b>	<b>967591</b>		<b>Напольный кронштейн</b>	<b>967651</b>		<b>Настенный кронштейн</b>	<b>967600</b>										
<b>Шланг отвода конденсата - KVR 10-10; KVR 10-30; KVR 10-60</b>	<b>967614; 967616; 967618</b>																						
<b>Комплект труб для хладагента - 1/4 “/ 1/2”, 12 метров, изоляция</b>	<b>967591</b>																						
<b>Напольный кронштейн</b>	<b>967651</b>																						
<b>Настенный кронштейн</b>	<b>967600</b>																						
<b>Технические характеристики (мощность/COP)</b>	<p><b>Отопление - Максимальная нагрузка (EN14511)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th> <b>Температура на выходе/температу ра подачи</b> </th> <th> <b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Мощность/COP</b> </td> <td> <b>+7/35</b> </td> <td> <b>7.88/4.44</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Мощность/COP</b> </td> <td> <b>+2/35</b> </td> <td> <b>5.46/3.52</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Мощность/COP</b> </td> <td> <b>-7/35</b> </td> <td> <b>5.55/2.71</b> </td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Охлаждение – Максимальная нагрузка</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th> <b>Температура на выходе/температ ура подачи</b> </th> <th> <b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b> </td> <td> <b>+27/7</b> </td> <td> <b>6.14/3.64</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b> </td> <td> <b>+27/18</b> </td> <td> <b>8.19/4.55</b> </td> </tr> </tbody> </table>			<b>Температура на выходе/температу ра подачи</b>	<b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b>	<b>Мощность/COP</b>	<b>+7/35</b>	<b>7.88/4.44</b>	<b>Мощность/COP</b>	<b>+2/35</b>	<b>5.46/3.52</b>	<b>Мощность/COP</b>	<b>-7/35</b>	<b>5.55/2.71</b>		<b>Температура на выходе/температ ура подачи</b>	<b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b>	<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	<b>+27/7</b>	<b>6.14/3.64</b>	<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	<b>+27/18</b>	<b>8.19/4.55</b>
	<b>Температура на выходе/температу ра подачи</b>	<b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b>																					
<b>Мощность/COP</b>	<b>+7/35</b>	<b>7.88/4.44</b>																					
<b>Мощность/COP</b>	<b>+2/35</b>	<b>5.46/3.52</b>																					
<b>Мощность/COP</b>	<b>-7/35</b>	<b>5.55/2.71</b>																					
	<b>Температура на выходе/температ ура подачи</b>	<b>AMS 20-6 + HBS 20-6</b>																					
<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	<b>+27/7</b>	<b>6.14/3.64</b>																					
<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	<b>+27/18</b>	<b>8.19/4.55</b>																					

	<table border="1"> <tr> <td><b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b></td> <td>+35/7</td> <td>5.32/2.74</td> </tr> <tr> <td><b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b></td> <td>+35/18</td> <td>7.55/3.57</td> </tr> </table>	<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	+35/7	5.32/2.74	<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	+35/18	7.55/3.57																						
<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	+35/7	5.32/2.74																											
<b>Мощность/Расчётная потребность в энергии</b>	+35/18	7.55/3.57																											
<b>Класс эффективности (35/55)</b>	<p>A +++ / A ++ (этикетка изделия) A +++ / A ++ (упаковочный ярлык)</p>																												
<b>Рабочий диапазон</b>	<p>Temperatur (°C)</p> <p>Utomhustemperatur (°C)</p> <p>Temperatur (°C)</p> <p>Utomhustemperatur (°C)</p>																												
<b>Совместимость</b>	<p><b>AMS 20-6 + HBS 20-6 совместим с оборудованием серии F и S.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>NIBE SPLIT HBS 20</td> <td colspan="3">VVM S320</td> <td colspan="3">SMO S40</td> </tr> <tr> <td>AMS 20-6 / HBS 20-6</td> <td colspan="3">X</td> <td colspan="3">X</td> </tr> <tr> <td>NIBE SPLIT HBS 20</td> <td>VVM 225</td> <td>VVM 310</td> <td>VVM 320</td> <td>VVM 500</td> <td>SMO 20</td> <td>SMO 40</td> </tr> <tr> <td>AMS 20-6 / HBS 20-6</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	NIBE SPLIT HBS 20	VVM S320			SMO S40			AMS 20-6 / HBS 20-6	X			X			NIBE SPLIT HBS 20	VVM 225	VVM 310	VVM 320	VVM 500	SMO 20	SMO 40	AMS 20-6 / HBS 20-6	X	X	X	X	X	X
NIBE SPLIT HBS 20	VVM S320			SMO S40																									
AMS 20-6 / HBS 20-6	X			X																									
NIBE SPLIT HBS 20	VVM 225	VVM 310	VVM 320	VVM 500	SMO 20	SMO 40																							
AMS 20-6 / HBS 20-6	X	X	X	X	X	X																							

<b>Отличительные особенности AMS 20-6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Более низкий ПГП – около трети по сравнению с R410A</li><li>• Лучшие сезонные характеристики (SCOP) при низких температурах</li><li>• Увеличенная разница по высоте между наружными и внутренними блоками: до 20 м (ограничения по току для AMS 10-6 - 7 метров)</li><li>• Улучшена функциональность в бесшумном режиме</li></ul>
---	---

