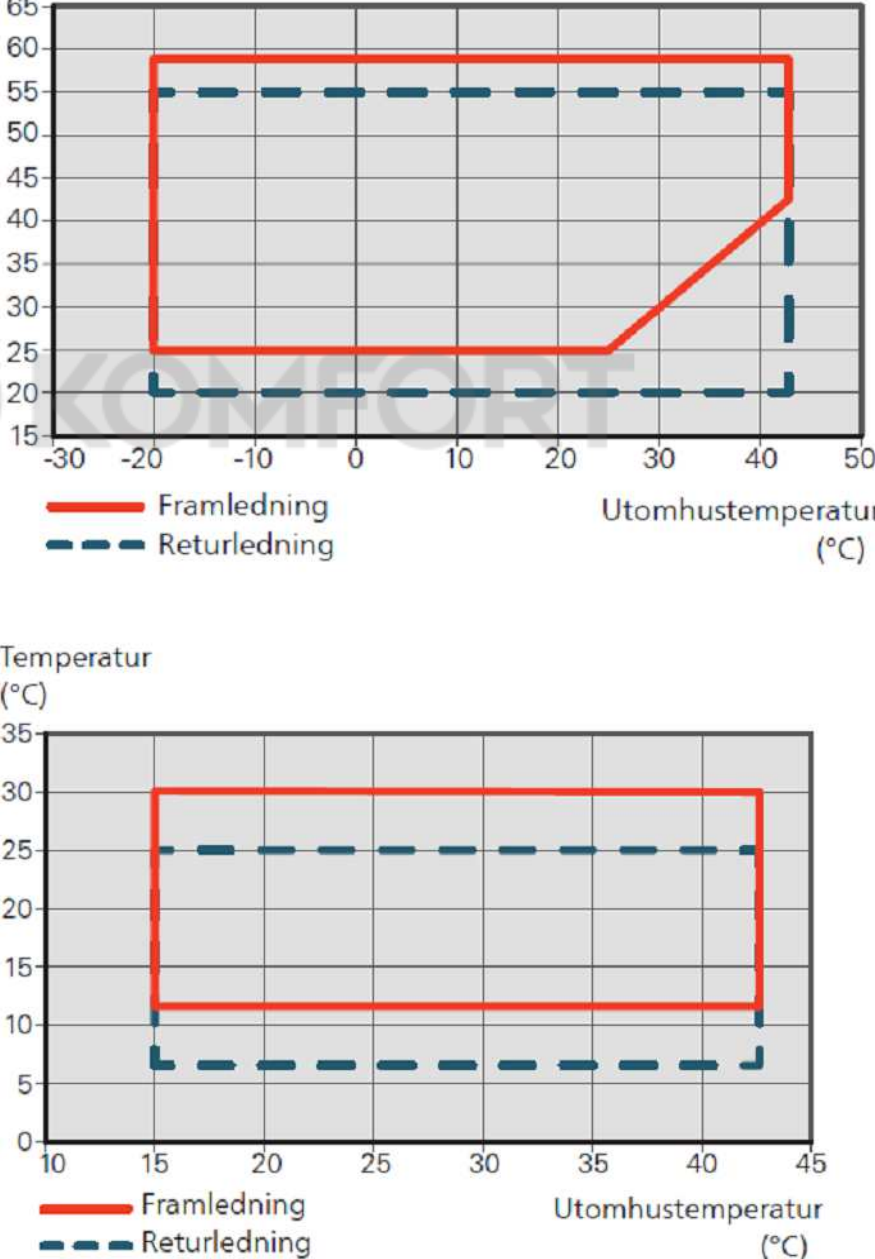
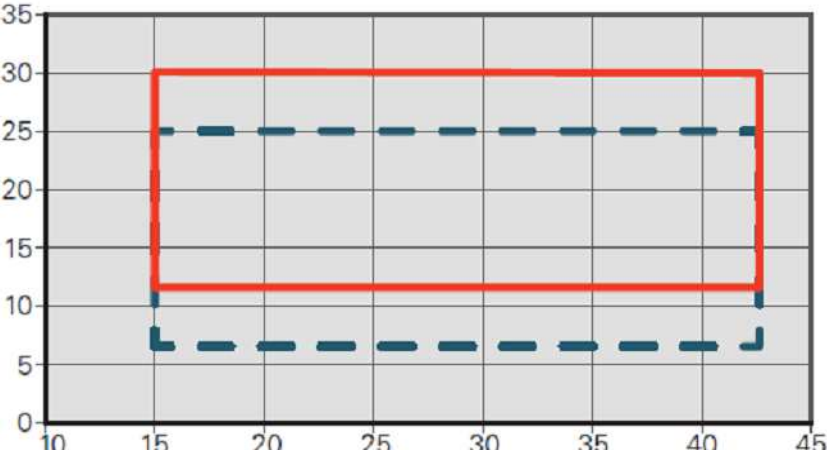




AMS 20-6 + HBS 20-6

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

	Мощность/Расчётная потребность в энергии	+35/7	5.32/2.74																													
	Мощность/Расчётная потребность в энергии	+35/18	7.55/3.57																													
Класс эффективности (35/55)	A +++ / A ++ (этикетка изделия) A +++ / A ++ (упаковочный ярлык)																															
Рабочий диапазон	<p>Temperatur (°C)</p>  <p>Utomhustemperatur (°C)</p> <p>— Framledning - - - Returledning</p> <p>Temperatur (°C)</p>  <p>Utomhustemperatur (°C)</p> <p>— Framledning - - - Returledning</p>																															
Совместимость	AMS 20-6 + HBS 20-6 совместим с оборудованием серии F и S. <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																										

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

