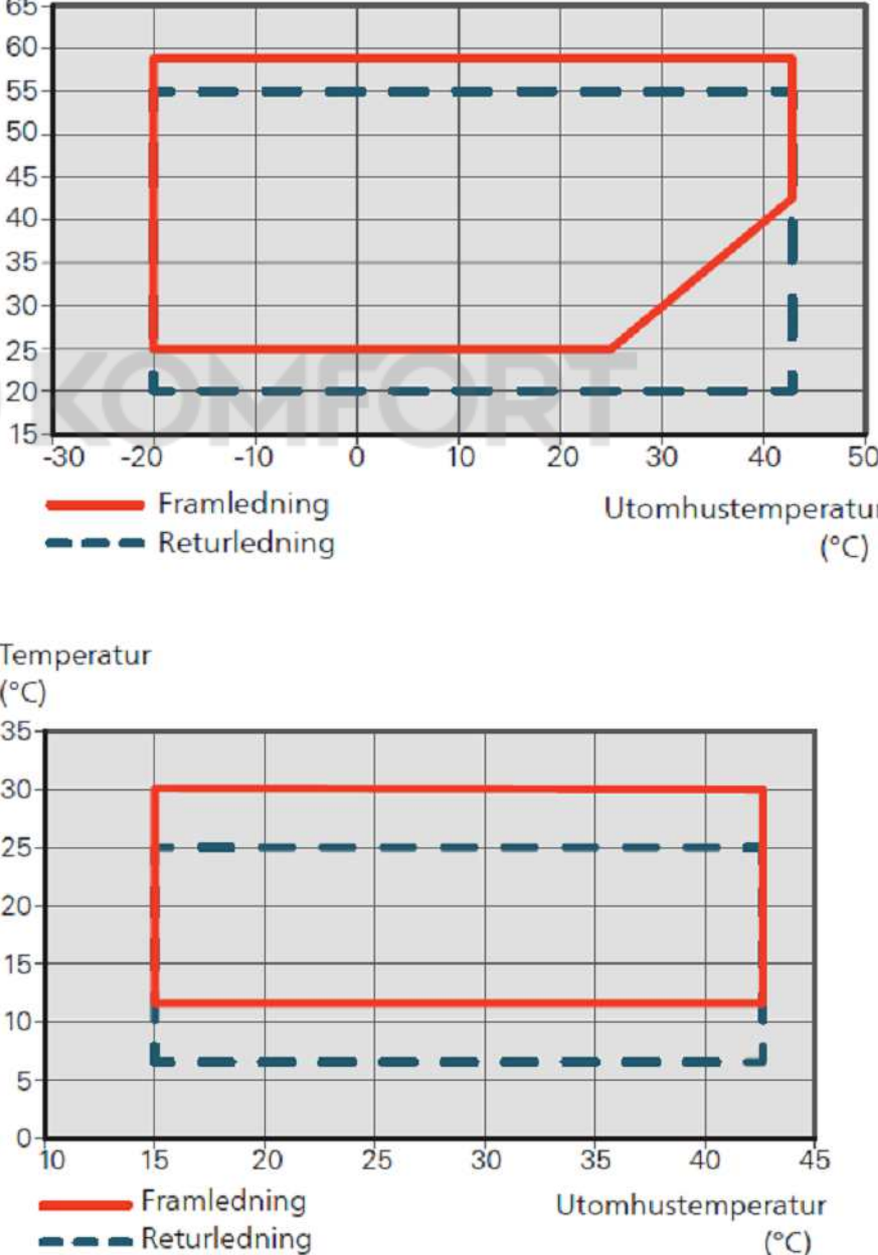




AMS 20-6 + HBS 20-6

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Наименование (артикул) | AMS 20-6 (964235) + HBS 20-6 (967668) | | |
| Тип хладагента/ Количество [кг]/ CO2 | R32 (675)/1.3/878 | | |
| Дизайн |   | | |
| Технические характеристики (мощность/COP) | Перечень аксессуаров | | |
| | 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 | |
| | Отопление - Максимальная нагрузка (EN14511) | | |
| | | 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 |
| Охлаждение – Максимальная нагрузка | | | |
| | 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>Temperatur (°C)</p> <p>Utomhustemperatur (°C)</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 |
|---|---|

