

|   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
|---|-----------------|-------|---|-------------------------------|---------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--|-------|-----------------------------|-----|---|-----|------------------------|-----|---------------------------|-------|---|-----|---|-----|--|-----|---|-----|--|-----|---|----|---|-----|-------------------------|--|-----------------------------|--|---|-----|--|-----|---|--|
| A   | B               | C     | D   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| AST09UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)   | 版本 A版           | 200   | <table border="1"> <tr> <td>借(通)用件登记</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旧版图总号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>版图总号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出图审查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日期</td> <td></td> </tr> </table> | 借(通)用件登记                      |         | 旧版图总号            |                | 版图总号             |                 | 出图审查   |       | 日期                          |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 借(通)用件登记  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 旧版图总号   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 版图总号  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 出图审查  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 日期  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>技术要求</b></p>  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>1. 标贴具体内容及排版见图纸，要求内容完整，排版正确整齐，排版无需印刷。</p>  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>2. 字体及字型同图纸一致，文字颜色为黑色，无错漏，无清晰等现象。</p>  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>3. 标贴用80g双胶纸，背面不需带胶。</p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>4. 标贴不得有错漏及污损残缺现象。</p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>5. 物质管控要求应符合企业标准Q/HKK J 02010《绿色产品设计通用技术规范》。</p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>215</b></p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>INSTRUKCJA OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA - KARTA PRODUKTU</b></p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>KOD POWIĄZANEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA: 16122000A50949/16122000A50952</p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Znak towarowy</td> <td>GORENJE</td> </tr> <tr> <td>Model wewnętrzny</td> <td>PANDORA26IN TE</td> </tr> <tr> <td>Model zewnętrzny</td> <td>PANDORA26OUT TE</td> </tr> <tr> <td>Poziom mocy akustycznej przy standardowych parametrach</td> <td>56/63</td> </tr> <tr> <td>Rodzaj czynnika chłodzącego</td> <td>R32</td> </tr> <tr> <td>Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)</td> <td>675</td> </tr> <tr> <td>Wartość obciążenia (g)</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>Ekwiwalent CO2 (w tonach)</td> <td>0.398</td> </tr> <tr> <td>Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>Klasa efektywności energetycznej podczas chłodzenia</td> <td>A++</td> </tr> <tr> <td>Roczne zużycie energii elektrycznej podczas chłodzenia [kWh/y] [1]</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (Design)[kW]</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>Wartość sezonowego współczynnika efektywności (SCOP)</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Klasa efektywności energetycznej podczas ogrzewania (średnia)</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>Roczne zużycie energii elektrycznej podczas ogrzewania (średnia) [kWh/y] [1][kWh/y] [2]</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>Ciepłszy sezon grzewczy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chłodniejszy sezon grzewczy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (Design)[kW]</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>Deklarowana moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>Zapasowa moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]</td> <td></td> </tr> </table> |                 |       |   | Znak towarowy                 | GORENJE | Model wewnętrzny | PANDORA26IN TE | Model zewnętrzny | PANDORA26OUT TE | Poziom mocy akustycznej przy standardowych parametrach | 56/63 | Rodzaj czynnika chłodzącego | R32 | Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) | 675 | Wartość obciążenia (g) | 590 | Ekwiwalent CO2 (w tonach) | 0.398 | Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER | 6.1 | Klasa efektywności energetycznej podczas chłodzenia | A++ | Roczne zużycie energii elektrycznej podczas chłodzenia [kWh/y] [1] | 149 | Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (Design)[kW] | 2.6 | Wartość sezonowego współczynnika efektywności (SCOP) | 4.0 | Klasa efektywności energetycznej podczas ogrzewania (średnia) | A+ | Roczne zużycie energii elektrycznej podczas ogrzewania (średnia) [kWh/y] [1][kWh/y] [2] | 840 | Ciepłszy sezon grzewczy |  | Chłodniejszy sezon grzewczy |  | Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (Design)[kW] | 2.4 | Deklarowana moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW] | 2.4 | Zapasowa moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW] |  |
| Znak towarowy   | GORENJE         |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Model wewnętrzny  | PANDORA26IN TE  |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Model zewnętrzny  | PANDORA26OUT TE |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Poziom mocy akustycznej przy standardowych parametrach  | 56/63           |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Rodzaj czynnika chłodzącego   | R32             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)   | 675             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Wartość obciążenia (g)  | 590             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Ekwiwalent CO2 (w tonach)   | 0.398           |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER   | 6.1             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Klasa efektywności energetycznej podczas chłodzenia   | A++             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej podczas chłodzenia [kWh/y] [1]  | 149             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (Design)[kW]   | 2.6             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Wartość sezonowego współczynnika efektywności (SCOP)  | 4.0             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Klasa efektywności energetycznej podczas ogrzewania (średnia)   | A+              |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej podczas ogrzewania (średnia) [kWh/y] [1][kWh/y] [2]   | 840             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Ciepłszy sezon grzewczy   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Chłodniejszy sezon grzewczy   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (Design)[kW]   | 2.4             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Deklarowana moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]  | 2.4             |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| Zapasowa moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>Wykciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatu. Czynniki chłodniczy o niższym potencjale tworzenia globalnego ocieplenia (GWP) przyczynia się w mniejszym stopniu do globalnego ocieplenia niż czynniki chłodniczy o wyższym GWP, w przypadku gdyby (GWP) przyczynia się do atmosfery. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o GWP równym [675]. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodniczego wyciekłby do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż 1 kg CO2 w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obwód czynnika chłodniczego ani samodzielnie demontować produktu, i zawsze prosz o to profesjonalistę.</p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p>Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.</p> <p>Importer: Gorenje Polska Sp. z o.o., ul. Poznańska 159, 05-850 Ożarów Mazowiecki, Poland</p> <p>Producent: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000</p> <p>[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.</p>  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <p><b>Uwaga: Sprawdź informacje o modelu powyżej zgodnie z nazwą modelu na tablicze znamionowej</b></p>   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>产品标识卡</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">4151028</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">80g双胶纸</td> </tr> </table>   |                 |       |   | <b>产品标识卡</b>                  |         | 4151028          |                | 80g双胶纸           |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <b>产品标识卡</b>  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 4151028   |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 80g双胶纸  |                 |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <table border="1"> <tr> <td>AST09UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>图样标记</td> <td>共 1 页</td> <td>第 1 张</td> </tr> </table>  |                 |       |   | AST09UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL) | 重量      | 比例               | 图样标记           | 共 1 页            | 第 1 张           |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| AST09UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)   | 重量              | 比例    |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 图样标记  | 共 1 页           | 第 1 张 |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| <table border="1"> <tr> <td>设计</td> <td>更改文件号</td> <td>签字</td> <td>日期</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td>审核</td> <td>批准</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td>日期</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>   |                 |       |   | 设计                            | 更改文件号   | 签字               | 日期             | 校对               | 审核              | 批准   |       | 工艺                          | 日期  |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 设计  | 更改文件号           | 签字    | 日期  |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 校对  | 审核              | 批准    |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |
| 工艺  | 日期              |       |   |                               |         |                  |                |                  |                 |  |       |                             |     |   |     |                        |     |                           |       |   |     |   |     |  |     |   |     |  |     |   |    |   |     |                         |  |                             |  |   |     |  |     |   |  |