

A	B	C	D
AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)	版本 A版	200	AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)
2	3	4	6
A	B	C	D
借(通)用件登记	旧版图号	215	AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)
图号	图号	4151333	AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)
出图审查	重量	第 1 张	AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)
日期	共 1 页	第 1 张	AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)
日期	产品标识卡 4151333 80g双胶纸		AST12UW4RVEFE00-BSK1 (GRJ/PL)

### 技术要求

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。
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。
3. 标贴用80g双胶纸，背面不需带胶。
4. 标贴不得有错漏及污损残缺现象。
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》。

**INSTRUKCJA OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA - KARTA PRODUKTU**

KOD POWIĄZANEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI UŻYTKOWNIKA: 16122000A50949/16122000A50952

Znak towarowy	GORENJE
Model wewnętrzny	PANDORA35IN TE
Model zewnętrzny	PANDORA35OUT TE
Poziom mocy akustycznej przy standardowych parametrach	56/63
Rodzaj czynnika chłodzącego	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	675
Wartość obciążenia (g)	760
Ekwalent CO2 (w tonach)	0,513
Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER	6,1
Klasa efektywności energetycznej podczas chłodzenia	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej podczas chłodzenia [kWh/y] [1]	201
Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (Pdesign)[kW]	3,5
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]	1155
Ciepłszy sezon grzewczy	
Chłodniejszy sezon grzewczy	
Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (Pdesign)[kW]	3,3
Deklarowana moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]	4,0
Zapasowa moc grzewcza w referencyjnych warunkach projektowych (średni sezon grzewczy)[kW]	

Wygłask 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 wyekskoby 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.

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Importer: Gorenje Polska Sp. z o.o., ul. Poznańska 159, 05-850 Ożarów Mazowiecki, Poland

Producent: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

[1] [2] Zużycie energii „XYZ” kWh rocznie na podstawie standardowych wyników badań. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależne od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.

**Uwaga: Sprawdź informacje o modelu powyżej zgodnie z nazwą modelu na tablicze znamionowej**