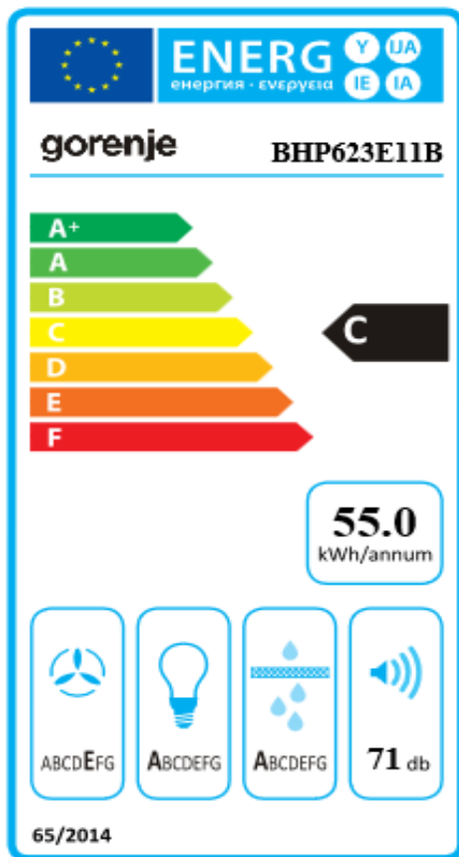


# gorenje



| Продуктов фиш   |                         |
|---|-------------------------|
| Модел   | VHP623E11B              |
| Годишна Консумация на Енергия - $AEC_{\text{абсорбатор}}$               | 55,0 kWh/a              |
| Енергиен клас   | C                       |
| Ефективност на динамика на флуидите - FDE                               | 10,6 %                  |
| Клас на ефективност на динамика на флуидите                             | E                       |
| Ефективност на осветлението - $LE_{\text{абсорбатор}}$                  | 47,7 lux/W              |
| Клас на ефективност на осветлението                                     | A                       |
| Ефективност на филтриране на мазнини - $GFE_{\text{абсорбатор}}$        | 97,1 %                  |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини                            | A                       |
| А-претеглена емисия на звук при минимална скорост                       | 267 m <sup>3</sup> /h   |
| Максимален въздухоток при нормална работа                               | 368 m <sup>3</sup> /h   |
| Въздухоток при интензивен/усилен режим на работа                        | -                       |
| А-претеглена емисия на звук при минимални обороти                       | 64 dB(A) re 1pW         |
| А-претеглена емисия на звук при максимална скорост                      | 71 dB(A) re 1pW         |
| А-претеглена емисия на звук при интензивен режим на работа              | -                       |
| Консумация при изключен уред - $P_o$                                    | -                       |
| Консумация на енергия в режим на изчакване - $P_s$                      | -                       |
| Фактор за увеличаване на времетраенето                                  | 1,6                     |
| Индекс на енергийна ефективност - EEI                                   | 83,6                    |
| Въздухоток при най-добра ефективност - $Q_{\text{бер}}$                 | 185,4 m <sup>3</sup> /h |
| Налягане при най-добра ефективност - $P_{\text{бер}}$                   | 177,0 Pa                |
| Максимален въздухоток - $Q_{\text{max}}$                                | 368 m <sup>3</sup> /h   |
| Мощност на електричеството при най-добра ефективност - $W_{\text{бер}}$ | 85,8 W                  |
| Номинална мощност на осветлението - $W_L$                               | 6,0 W                   |
| Средно осветление над работния плот - $E_{\text{средно}}$               | 286,0 lux               |