

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 626/2011 i )

INFORMATIVNI LIST O PROIZVODU (ENERGETSKO OZNAČAVANJE KLIMA UREĐAJA) ii )

|    |                                                         |           |                           |
|----|---------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|
| A  | Naziv dobavljača                                        | -         | Samsung                   |
| B  | Naziv modela (unutrašnja jedinica/spoljašnja jedinica)  | -         | AR24TXFCAWKN/AR24TXFCAWKX |
| C  | Nivo buke (unutrašnja/spoljna jedinica)                 | dB(A)     | 62,0 / 68,0               |
| D  | Naziv rashladnog sredstva1)                             | -         | R-32                      |
| E  | GWP                                                     | -         | 675                       |
| F  | SEER                                                    |           | 6,4                       |
| G  | Klasa energetske efikasnosti (SEER)                     | -         | A++                       |
| H  | QCE2) (sezona hlađenja)                                 | kWh/aiii) | 355                       |
| I  | Projekcija grejnog opterećenja                          | kW        | 6,5                       |
| J  | SCOP (Prosečno)                                         | -         | 3,8                       |
| K  | Klasa energetske efikasnosti SCOP (Prosečno)            | -         | A                         |
| L  | QHE3) grejna sezona (Prosečno)                          | kWh/aiii) | 1511                      |
| M  | Projekcija grejnog opterećenja (Prosečno)               | kW        | 4,1                       |
| N  | Povratni kapacitet grejaња (Prosečno)                   | kW        | -                         |
| O  | Deklarisani kapacitet (Prosečno)                        | kW        | 4,1                       |
| P  | Druge grejne sezone pogodne za korišćenje               | -         | Warmer                    |
| Q  | SCOP (Topliji deo godine)                               |           | 4,6                       |
| R  | Klasa energetske efikasnosti SCOP (Topliji deo godine)  | -         | A++                       |
| S  | QHE3) grejna sezona (Topliji deo godine)                | kWh/aiii) | 670                       |
| T  | Projekcija grejnog opterećenja (Topliji deo godine)     | kW        | 2,2                       |
| U  | Povratni kapacitet grejanja (Topliji deo godine)        | kW        | -                         |
| V  | Deklarisani kapacitet (Topliji deo godine)              | kW        | 2,2                       |
| W  | SCOP (Hladniji deo godine)                              |           | -                         |
| X  | Klasa energetske efikasnosti SCOP (Hladniji deo godine) | -         | -                         |
| Y  | QHE3) grejna sezona (Hladniji deo godine)               | kWh/aiii) | -                         |
| Z  | Projekcija grejnog opterećenja (Hladniji deo godine)    | kW        | -                         |
| AA | Povratni kapacitet grejaња (Hladniji deo godine)        |           | -                         |
| AB | Deklarisani kapacitet (Hladniji deo godine)             | kW        | -                         |

1) Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim [675].

To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da intervenišete u rashladnom kolu ili da sami rastavljate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

2) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.

3) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.