

| PRODUKTA DATU LAPA | | |
|---|-----------|---|
| Cepeškrāšņu Energoemarķējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014(*) | | |
| Prečzīme | WHIRLPOOL | |
| Modelis | W5I8LCSX | |
| Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera | | |
| Energoefektivitātes klase | A | |
| Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls | | |
| Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls | | |
| Kameru skaits | 1 | |
| Kameras siltuma avots | Elektrība | x |
| | Gāze | |
| | Jaukts | |
| Lietojamais tilpums (litri) | 60 | |

tikai ES valstīm

7787187666 485302784 AB lv_LV

| INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA(*) | | |
|--|---|-------|
| PRODUKTA INFORMĀCIJA | | |
| Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*) | | |
| Prečzīme | WHIRLPOOL | |
| Modelis | WSI8LCSX | |
| Cepeškrāsns tips | Atsevišķi novietojama ierīce Iebūvēta ierīce | x |
| Iekārtas svars (M) (neto svars) kg | | 50,40 |
| Kameru skaits | | 1 |
| Kameras siltuma avots | Elektrība | x |
| | Gāze | |
| | Jaukts | |
| Lietojamais tilpums (litri) | | 60 |
| Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera | | |
| Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera | | |
| Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1) | | |
| Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāsnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1) | | |
| Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera | | |
| Informācija par mājāsaimniecībā lietojamajām elektriskajām plīts virsmām | | |
| Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014(*) | | |
| Prečzīme | WHIRLPOOL | |
| Modelis | WSI8LCSX | |
| Plīts virsmas tips | Elektrība | x |
| | Gāze | |
| | Jaukts | |
| Ēdiena gatavošanas zonu un/vai apgabalu skaits | | 4 |
| Sakarsēšanas tehnoloģija | Ēdiena gatavošanas zona, kurā notiek siltuma izstarošana | |
| | Ēdiena gatavošanas zona, kurā tiek izmantota indukcija | x |
| | Ēdiena gatavošanas zona, kurā atrodas viengabala plāksnes | |
| Apajājām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas izmantojamās virsmas diametrs, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (Ø/cm) | Priekšpusē kreisās puses zona | 18 |
| | Aizmugures kreisās puses zona | 15 |
| | Priekšpusē labās puses zona | 15 |
| | Aizmugures labās puses zona | 18 |
| | Labās puses zona | - |
| | Vidējā zona | - |
| | Kreisās puses zona | - |
| Ne-apajājām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas garums un platums, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (plat. x gar. cm) | Priekšpusē kreisās puses zona | - |
| | Aizmugures kreisās puses zona | - |
| | Priekšpusē labās puses zona | - |
| | Aizmugures labās puses zona | - |
| | Labās puses zona | - |
| | Vidējā zona | - |
| | Kreisās puses zona | - |
| Elektroenerģijas patēriņš ēdiena gatavošanas zonai vai apgabalam tiek aprēķināts kg; EK ēdiena gatavošana ar elektroiekārtu, Wh/kg | Priekšpusē kreisās puses zona | 175,6 |
| | Aizmugures kreisās puses zona | 182,5 |
| | Priekšpusē labās puses zona | 182,5 |
| | Aizmugures labās puses zona | 175,6 |
| | Labās puses zona | - |
| | Vidējā zona | - |
| | Kreisās puses zona | - |
| Elektroenerģijas patēriņš plīts virsmai tiek aprēķināts kg; EK elektriskā plīts virsma (Wh/kg) | | 179,1 |
| (1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls | | |

tikai ES valstīm

7787187666 485302784 AB lv_LV