
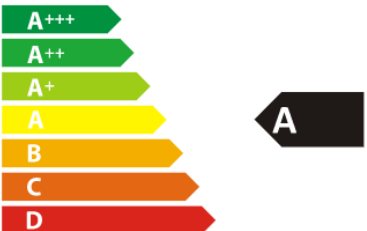
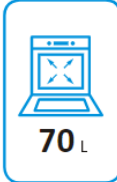


ENERG
 енергия · енергія


Cylinda S8472KV






70 L


1.03 kWh/cycle*



0.80 kWh/cycle*

* цикл · cyklus · porton · zykus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus · ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

741215

INFORMATIONSBLAD

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|
| MODELL | S8472KV | | | | |
| Index för energieffektivitet (EEI cavity) | 95,2 | | | | |
| Antal håligheter | 1 | | | | |
| Värmekälla för hålrums |  | | | | |
| Hålrummets volym i liter | 70 | | | | |
| Ljustyp | Halogen | | | | |
| Energieffektivitetsklass för en ljuskälla | G | | | | |
| Typ av kokplatta | electric | | | | |
| Antal elektriska matlagningszoner/områden | 4 | | | | |
| Värmeteknik (zoner och matlagningsområden med induktion, strålände matlagningsområden, fasta plattor) per matlagningszon och/eller matlagningsområde. | radiant | | | | |
| För cirkulära matlagningszoner eller områden: diameter (∅) av användbar yta per eluppvärmd matlagningszon, avrundat till närmaste 5 mm (cm) | <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>21,5</td> <td>18,5</td> </tr> </table> | 15 | 18,5 | 21,5 | 18,5 |
| 15 | 18,5 | | | | |
| 21,5 | 18,5 | | | | |
| För icke-cirkulära matlagningszoner eller områden: längd och bredd av användbar yta per eluppvärmd matlagningszon eller område, avrundat till närmaste 5 mm: | | | | | |
| Längd [cm] | | | | | |
| Bredd [cm] | | | | | |
| Energiförbrukning per elektrisk kokzon eller yta beräknad per kg (EC Elektrisk spis) - [Wh/kg]. | <table border="1"> <tr> <td>189,5</td> <td>194,7</td> </tr> <tr> <td>186,6</td> <td>189,6</td> </tr> </table> | 189,5 | 194,7 | 186,6 | 189,6 |
| 189,5 | 194,7 | | | | |
| 186,6 | 189,6 | | | | |
| Energiförbrukning för kokplattan beräknad per kg (EC Elektrisk spis) - [Wh/kg] | 190,1 | | | | |
| Antal gasbrännare | - | | | | |
| Energiernas effektivitet per gasbrännare (EE _{gasbrännare} gasbrännare) | | | | | |
| Energiernas effektivitet för gasspisen (EE _{gashäll}) - [Wh/kg] | - | | | | |