

ENERG Y UA
енергия · енеруєд

IE IA

gorenje **GEIT6C60XPG**

A+++

A++

A+

A ←

B

C

D

0.80 kWh/cycle*

0.71 kWh/cycle*

71 L

* uimma - cyklus - parton - syklos - naplypuazua ciclo - tsökkel ohjelma - ciklus ciklas - ciklu - cyclus - cykl - ciclu - program - cykel

65/2014

gorenje

PRODUKTDATENBLATT

| | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|
| Modellkennung | GEIT6C60XPG | | | | |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 95,3 | | | | |
| Anzahl der Garräume | 1 | | | | |
| Wärmequelle | | | | | |
| Backofenvolumen in l | 71 | | | | |
| Beleuchtungsart | Halogen | | | | |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | G | | | | |
| Art der Kochmulde | elektrisch | | | | |
| Anzahl der Elektrokochzonen / Bereiche | 4 | | | | |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | Induktion | | | | |
| Bei nicht-kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (cm) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">18,5</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">18,5</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">14,5</td> </tr> </table> | 18,5 | 21 | 18,5 | 14,5 |
| 18,5 | 21 | | | | |
| 18,5 | 14,5 | | | | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. | | | | | |
| Länge [cm] | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | |
| | | | | | |
| Breite [cm] | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> <td style="width: 50%; height: 20px;"></td> </tr> </table> | | | | |
| | | | | | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">172,5</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">171,4</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">172,5</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">179,5</td> </tr> </table> | 172,5 | 171,4 | 172,5 | 179,5 |
| 172,5 | 171,4 | | | | |
| 172,5 | 179,5 | | | | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC Elektroherd) - [Wh/kg] | 174,0 | | | | |
| Anzahl der Gasbrenner | - | | | | |
| Energieeffizienz je Gasbrenner(EE _{Gasbrenner} /Gasbrenner) | | | | | |
| Energieeffizienz für das Gas-Kochfeld (EE _{Gasherd}) - [Wh / kg] | - | | | | |