

**Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 65/2014 af 1. oktober 2013 og KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 66/2014 af 14 januar 2014**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke   | SMEG                |
| Produktkod   | TR4110IX2           |
| Energiklasse hovedovn  | A                   |
| Antal rum  | 2                   |
| Energieffektivitetsindeks  | 95.1                |
| Energieffektivitetsklasse  | A                   |
| Energiforbrug pr. cyklus i konventionel tilstand                                   | 1.12 kWh            |
| Energiforbrug per cyklus i ventilator-tvungen tilstand                             | 0.77 kWh            |
| GAS - Energiforbrug i konventionel tilstand  | 4.03 MJ             |
| GAS - Energiforbrug ved tvungen varmluft   | 2.77 MJ             |
| Varmekilde første rum  | Elektrisk           |
| Volumen  | 61 l                |
| Energieffektivitetsindeks, andet rum   | 95.1                |
| Energieffektivitetsklasse, andet rum   | A                   |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums                | 1.12 kWh            |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrums                | 0.77 kWh            |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus i naturlig konvektion i den anden ovn               | 4.03 MJ             |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus ved konvektion af forceret luft i det andet ovnrums | 2.77 MJ             |
| Varmekilde andet rum   | Elektrisk           |
| Volumen, andet rum   | 61 l                |
| Produktvægt  | 128.700 kg          |
| Type af kogeplade  | Induktion           |
| Antal kogezone / områder og / eller gasbrændere                                    | 5                   |
| Position zone 1  | Forrest til venstre |
| Position zone 2  | Bagest til venstre  |
| Position zone 3  | Central             |
| Position zone 4  | Bagest til højre    |
| Position zone 5  | Forrest til højre   |
| Opvarmningsteknologi zone 1  | Induktion - enkelt  |
| Opvarmningsteknologi zone 2  | Induktion - enkelt  |
| Opvarmningsteknologi zone 3  | Induktion - enkelt  |
| Opvarmningsteknologi zone 4  | Induktion - enkelt  |

24. april 2026

|  |                    |
|--|--------------------|
| Opvarmningsteknologi zone 5              | Induktion - enkelt |
| Diameter eller længde / bredde på zone 1 | 21.0 cm            |
| Diameter eller længde / bredde på zone 2 | 18.0 cm            |
| Diameter eller længde / bredde på zone 3 | 27.0 cm            |
| Diameter eller længde / bredde på zone 4 | 18.0 cm            |
| Diameter eller længde / bredde på zone 5 | 21.0 cm            |
| Energiforbrug zone 1                     | 175 Wh/Kg          |
| Energiforbrug zone 2                     | 188 Wh/Kg          |
| Energiforbrug zone 3                     | 192 Wh/Kg          |
| Energiforbrug zone 4                     | 189 Wh/Kg          |
| Energiforbrug zone 5                     | 171 Wh/Kg          |
| Energiforbrug til kogepladen             | 183 Wh/Kg          |

24. april 2026