

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 | C92IPX2 |
| Energiklasse hovedovn | A |
| Antal rum | 2 |
| Energieffektivitetsindeks | 95.2 |
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Energiforbrug pr. cyklus i konventionel tilstand | 1.09 kWh |
| Energiforbrug per cyklus i ventilator-tvungen tilstand | 0.80 kWh |
| GAS - Energiforbrug i konventionel tilstand | 3.92 MJ |
| GAS - Energiforbrug ved tvungen varmluft | 2.88 MJ |
| Varmekilde første rum | Elektrisk |
| Volumen | 70 l |
| Energieffektivitetsindeks, andet rum | 105.7 |
| Energieffektivitetsklasse, andet rum | A |
| Energiforbrug pr. cyklus i forceret konvektion af det andet ovnrør | 0.74 kWh |
| Gas - Energiforbrug pr. cyklus i naturlig konvektion i den anden ovn | 2.66 MJ |
| Varmekilde andet rum | Elektrisk |
| Volumen, andet rum | 35 l |
| Produktvægt | 85.300 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 - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 2 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 3 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 4 | Induktion - enkelt |
| Opvarmningsteknologi zone 5 | Induktion - enkelt |
| Diameter eller længde / bredde på zone 1 | 21.0/19.0 cm |

2. juni 2026

| | |
|--|--------------|
| Diameter eller længde / bredde på zone 2 | 21.0/19.0 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 | 187 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 2 | 185 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 3 | 171 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 4 | 191 Wh/kg |
| Energiforbrug zone 5 | 177 Wh/kg |
| Energiforbrug til kogepladen | 182.2 Wh/kg |

2. juni 2026