

**Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

Supplier name or brand	SMEG
Product code	TR103IBL2
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
Sütőterek száma	2
Energiahatékonysági mutató	95.1
Energiahatékonysági osztály	A
Energiafogyasztás ciklusonként hagyományos üzemmódban	1.13 kWh
Energiafogyasztás ciklusonként légkeveréses üzemmódban	0.77 kWh
GÁZ – Energiafogyasztás hagyományos üzemmódban	4.07 MJ
GÁZ – Energiafogyasztás légkeverés esetén	2.77 MJ
Első sütőtér hőforrása	ELEKTROMOSSÁG
Térfogat	61 l
Energiahatékonysági mutató, második sütőtér	120
Energiahatékonysági osztály, második sütőtér	B
Energiafogyasztás ciklusonként légkeveréses második sütőtérrel	1.08 kWh
Gáz – Energiafogyasztás ciklusonként a második sütőtérben légkeveréssel	3.89 MJ
Második sütőtér hőforrása	ELEKTROMOSSÁG
Térfogat, második sütőtér	84 l
Termék tömege	117.400 kg
Főzőlap típusa	Indukciós
Főzőzónák/területek és/vagy gázégők száma	5
1. zóna pozíciója	Bal első
2. zóna pozíciója	Bal hátsó
3. zóna pozíciója	Központi
4. zóna pozíciója	Jobb hátsó
5. zóna pozíciója	Jobb első
1. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
2. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
3. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
4. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
5. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
Az 1. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	21.0 cm

2025. március 14., péntek

Az 2. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	18.0 cm
Az 3. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	27.0 cm
Az 4. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	18.0 cm
Az 5. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	21.0 cm
1. zóna energiafogyasztása	199 Wh/Kg
2. zóna energiafogyasztása	191 Wh/Kg
3. zóna energiafogyasztása	195 Wh/Kg
4. zóna energiafogyasztása	190 Wh/Kg
5. zóna energiafogyasztása	182 Wh/Kg
Főzőlap energiafogyasztása	191.4 Wh/Kg

2025. március 14., péntek