

**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	TR4110IBL2
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	95.1
Energiahatékonysági osztály, második sütőtér	A
Energiafogyasztás ciklusonként légkeveréses második sütőtérrel	1.13 kWh
Energiafogyasztás ciklusonként légkeveréses második sütőtérrel	0.77 kWh
Gáz – Energiafogyasztás ciklusonként a második sütőtérben természetes légáramlással	4.07 MJ
Gáz – Energiafogyasztás ciklusonként a második sütőtérben légkeveréssel	2.77 MJ
Második sütőtér hőforrása	ELEKTROMOSSÁG
Térfogat, második sütőtér	61 l
Termék tömege	127.500 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

2026. június 27., szombat

4. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
5. zóna melegítési technológiája	Indukciós – szimpla
Az 1. zóna átmérője vagy hossza/szélessége	21.0 cm
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	175 Wh/kg
2. zóna energiafogyasztása	188 Wh/kg
3. zóna energiafogyasztása	192 Wh/kg
4. zóna energiafogyasztása	189 Wh/kg
5. zóna energiafogyasztása	171 Wh/kg
Főzőlap energiafogyasztása	183 Wh/kg

2026. június 27., szombat