

Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 66/2014 af 14 januar 2014

| | |
|---|-----------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke | SMEG |
| Produktkod | HHSL7845MB |
| Type af kogeplade | Elektrisk |
| Antal kogezone / områder og / eller gasbrændere | 4 |
| Position zone 1 | Forrest til venstre |
| Position zone 2 | Bagest til venstre |
| Position zone 3 | Front-højre |
| Position zone 4 | Bagest til højre |
| Opvarmningsteknologi zone 1 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 2 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 3 | Induktion - multizone |
| Opvarmningsteknologi zone 4 | Induktion - multizone |

14. maj 2026

Produktblad vedrørende 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 | HHSL7845MB |
| Årligt strømforbrug | 45.8 kWh/a |
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Væskedynamisk effektivitet | 29.8 |
| Væskedynamisk effektivitetsklasse | A |
| Belysningseffektivitet | 0.0 lux/W |
| Belysningseffektivitetsklasse | NA |
| Fedtfiltreringseffektivitet | 86 % |
| Fedtfiltreringseffektivitetsklasse | B |
| Luftmængde ved minimum hastighedsniveau | 220 m ³ /h |
| Luftstrøm ved maksimal hastighed | 490 m ³ /h |
| Luftmængde ved intensiv hastighed | 620 m ³ /h |
| Lydeffektmissioner ved minimumshastighedsindstilling | 45 dBA |
| Lydemissioner ved maksimal hastighedsindstilling | 64 dBA |
| Støjmissioner ved intensiv hastighed | 68 dBA |
| Strømabsorbering i standby-tilstand | 0.29 W |
| Tidsforøgelsesfaktor | 0.9 |
| Energieffektivitetsindeks | 49.8 |
| Luftstrøm ved maksimalt effektivitetspunkt | 368 m ³ /h |
| Lufttryk målt i tilstanden med maksimal effektivitet | 406 Pa |
| Elektrisk strøm absorberes under betingelse af maksimal effektivitet | 139 W |
| Belysningssystemets nominelle effekt | 0 W |
| Kogepladebelysning | 0 lux |
| Støjniveau ved højeste indstilling | 64 dBA |

14. maj 2026