

Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014

| | |
|--|--------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | SMEG |
| Produktkod | HOB472D |
| Typ av spis | Elektrisk |
| Antal kokzoner/-ytor och/eller gasbrännare | 4 |
| Position zon 1 | Vänster fram |
| Position zon 2 | Vänster bak |
| Position zon 3 | Höger bak |
| Position zon 4 | Höger fram |
| Uppvärmningsteknik zon 1 | Induktion Multizon |
| Uppvärmningsteknik zon 2 | Induktion Multizon |
| Diameter eller längd/bredd på zon 1 | 22.0 x 39.5 cm |
| Diameter eller längd/bredd på zon 2 | 22.0 x 39.5 cm |
| Energiförbrukning zon 1 | 192.0 Wh/Kg |
| Energiförbrukning zon 2 | 192.0 Wh/Kg |
| Hällens energiförbrukning | 192 Wh/Kg |

den 1 juni 2023

Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 och KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014

| | |
|---|-----------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | SMEG |
| Produktkod | HOB472D |
| Årlig energiförbrukning | 28.9 kWh/a |
| Energiklass | A++ |
| Flödesdynamisk effektivitet | 37.60 |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | A |
| Belysningseffektivitet | 0.0 lux/W |
| Belysningseffektivitetsklass | NA |
| Fettfiltreringseffektivitet | 75.1 % |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | C |
| Luftflöde vid minimihastighetsnivå | 230 m ³ /h |
| Luftflöde vid maximihastighet | 500 m ³ /h |
| Luftflöde vid intensiv hastighetsnivå | 630 m ³ /h |
| Ljudeffektutsläpp vid minimihastighet | 49 dB(A) |
| Ljudemission vid maximihastighet | 65 dB(A) |
| Ljudutsläpp vid intensiv hastighet | 71 dB(A) |
| Effektförbrukning för fränläget | 0.49 W |
| Tidsökningsfaktor | 0.6 |
| Energieffektivitetsindex | 32.9 |
| Luftflöde vid bästa effektivitetspunkt | 326 m ³ /h |
| Luftryck uppmätt vid maximal effektivitet | 548 Pa |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid maximal effektivitet | 132 W |
| Belysningssystemets nominella effekt | 0 W |
| Spisbelysning | 0 lux |
| Ljudnivå vid högsta inställningen | 65 dB(A) |

den 1 juni 2023
