









**INFORMATIONSBLAD, FÖRORDNING (EU) NR 65/2014 OCH PRODUKTINFORMATION,
FÖRORDNING (EU) NR 66/2014**

| | Beteckning | Enhet | Värde | Värde |
|---|--------------------------------|--------------|---|----------------------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | | | Cylinda | Cylinda |
| Modellbeskrivning | | | S7554-1K S7552-1K | S754-1K S752-1K |
| Energieffektivitetsindex per kavitet | EE _{cavity} | | 101 | 101 |
| Energieffektivitetsklass | | | A | A |
| Energiförbrukningen per cykel i konventionellt läge  | EC _{electric cavity} | kWh/cycle | 0,76 | 0,76 |
| Energiförbrukningen per cykel i varmlufts läge  | | | - | - |
| Antal kaviteter | | | 1 | 1 |
| Värmekälla per kavitet | | | Elektricitet | Elektricitet |
| Volym per kavitet | V | l | 48 | 48 |
| Typ av ugn | | |  | |
| Typ av håll | | |  | |
| Antal kokzoner och/eller områden | | | 4 | 4 |
| Värmeteknik | EE _{electric burner} | | strålningszoner | strålningszoner |
| De diametrar kokzoner och / eller områden | | cm | 22,0 | 18,0 |
| | | | 14,5 | 14,5 |
| | | | 18,0 | 18,0 |
| | | | 14,5 | 14,5 |
| Energiförbrukning per kokzon eller område | EC _{electric cooking} | Wh/kg | 190,6 | 186,3 |
| | | | 189,8 | 189,8 |
| | | | 186,3 | 186,3 |
| | | | 189,8 | 189,8 |
| Hällens energiförbrukning | EE _{electric hob} | Wh/kg | 189,1 | 188,1 |
| Apparatens massa | M | kg | S7554-1K - 41,5 S7552-1K - 42,0 | S754-1K - 40,0 S752-1K - 40,0 |

**INFORMATIONSBLAG, FÖRORDNING (EU) NR 65/2014 OCH PRODUKTINFORMATION,
FÖRORDNING (EU) NR 66/2014**

| | Beteckning | Enhet | Värde |
|---|--------------------------------|-----------|--|
| Leverantörens namn eller varumärke | | | Cylinda |
| Modellbeskrivning | | | S764-1K S762-1K S764-1KST S762-1KST S774-1K S772-1K S774-1KST S772-1KST |
| Energieffektivitetsindex per kavitet | EEI _{cavity} | | 105 |
| Energieffektivitetsklass | | | A |
| Energiförbrukningen per cykel i konventionellt läge  | EC _{electric cavity} | kWh/cycle | 0,82 |
| Energiförbrukningen per cykel i varmlufts läge  | | | - |
| Antal kaviteter | | | 1 |
| Värmekälla per kavitet | | | Elektricitet |
| Volym per kavitet | V | l | 62 |
| Typ av ugn | | |  |
| Typ av håll | | |  |
| Antal kokzoner och/eller områden | | | 4 |
| Värmeteknik | EE _{electric burner} | | strålningszoner |
| De diametrar kokzoner och / eller områden | | cm | 22,0 |
| | | | 14,5 |
| | | | 18,0 |
| | | | 14,5 |
| Energiförbrukning per kokzon eller område | EC _{electric cooking} | Wh/kg | 190,6 |
| | | | 189,8 |
| | | | 186,3 |
| | | | 189,8 |
| Hällens energiförbrukning | EE _{electric hob} | Wh/kg | 189,1 |
| Apparatens massa | M | kg | S764-1K – 46,5 S762-1K – 46,5 S764-1KST – 42,5 S762-1KST – 46,5 S774-1K – 49,5 S772-1K – 50,0 S774-1KST – 50,0 S772-1KST – 50,0 |