

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

| | |
|--|------------------------|
| Varumärke | Husqvarna-Electrolux |
| Modellbeteckning | QSI7134W, PNC947942074 |
| Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn | 105.9 |
| Energiklass – Undre ugn | A |
| Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn | 0.99 |
| Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn | 0.9 |
| Antal utrymmen | 1 |
| Värmekälla | Elektricitet |
| Volym (l) – Undre ugn | 72 |

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn | Position | Symbol | Värde | Enhet |
|---|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| Modellbeskrivning | | | QSI7134W, PNC947942074 | |
| Typ av häll | | | Spis | |
| Antal kokzoner | | | 4 | |
| Antal områden | | | | |
| Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor) | | | Induktion | |
| För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. | Vänster Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Vänster Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Höger Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Höger Bak | Ø | 21,0 | cm |
| Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg | Vänster Fram | EElektrisk köksutrustning | 168.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | EElektrisk köksutrustning | 165.9 | Wh/kg |
| | | EElektrisk köksutrustning | | Wh/kg |
| | Höger Fram | EElektrisk köksutrustning | 170.5 | Wh/kg |
| | Höger Bak | EElektrisk köksutrustning | 165.9 | Wh/kg |
| Hällens energiförbrukning beräknad per kg | | EElektriska hällar | 168.6 | Wh/kg |

EN 60350-2: Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn | Position | Symbol | Värde | Enhet |
|---|----------|--------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Modellbeskrivning | | | QSI7134W, PNC947942074 | |
| Typ av ugn | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Apparatens massa | | M | 69,0 | Kg |
| Antal kaviteter | | | 1 | |
| Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas) | | | EI | |
| Volym per kavitet | - | V | 72 | L |
| Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) | - | EC _{elkavitet} | 0.99 | kWh/cykel |
| Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi) | - | EC _{elkavitet} | 0.90 | kWh/cykel |
| Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (slutenergi med gas) | - | EC _{gaskavitet} | 0 | MJ/cykel |
| Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (slutenergi med gas) | - | EC _{gaskavitet} | 0 | MJ/cykel |
| Energieffektivitetsindex per kavitet | - | EEl _{kavitet} | 105.9 | |

EN 60350-1 - Elektriska matlagningsprodukter för hushållsbruk - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - metoder för att mäta prestanda.