

| | | | | | |
|---|---|------|--|----------------------|------|
| Leverantörens namn eller varumärke: | Siemens | | | | |
| Leverantörens adress ^(c): | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | | |
| Modellbeteckning: | WK14D322DN | | | | |
| Allmänna produktparametrar: | | | | | |
| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
| Nominell kapacitet (kg) | Nominell kapacitet ^(b) | 4.0 | Mått i cm | Höjd | 82.0 |
| | Nominell tvättkapacitet ^(a) | 7.0 | | Bredd | 59.5 |
| | | | | Djup | 58.4 |
| Energieffektivitetsindex | EEIW ^(a) | 89.8 | Energieffektivitetsklass | EEIW ^(a) | E |
| | EEIWD ^(b) | 82.0 | | EEIWD ^(b) | E |
| Tvätteffektivitetsindex | IW ^(a) | 1.04 | Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier) | IR ^(a) | 4.8 |
| | JW ^(b) | 1.04 | | JR ^(b) | 4.8 |
| Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 0.774 | | Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 2.664 | |
| Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet) | 44 | | Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet) | 68 | |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen ^(a) (°C) | Nominell kapacitet | 46 | Restfukthalt ^(a) (%) | Nominell kapacitet | 48 |
| | Halv | 36 | | Halv | 49 |
| | Fjärdedels | 32 | | Fjärdedels | 54 |

| | | | | | |
|---|--------------------|------|---|--------------------|------|
| Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min) | Nominell kapacitet | 1400 | Centrifugerings effektivitets- klass ^(a) | B | |
| | Halv | 1400 | | | |
| | Fjärdedels | 1400 | | | |
| Programtid för eco 40–60 (h:mm) | Nominell kapacitet | 2:50 | Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm) | Nominell kapacitet | 5:30 |
| | Halv | 2:40 | | Halv | 4:10 |
| | Fjärdedels | 2:30 | | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet. | A | |
| Typ | Fristående | | | | |
| Frånläge (W) | 0.50 | | Standbyläge (W) | 1.00 | |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt) | 4.00 | | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt) | 0.00 | |
| Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti ^(b) : | | | | 2 år | |
| Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln | | | | Saknas | |
| Ytterligare information: | | | | | |
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 ^(c) ^(e) finns: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel | | | | | |
| <p>^(a) För programmet eco 40–60.</p> <p>^(b) För tvätt- och torkcykeln.</p> <p>^(c) Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.</p> <p>^(d) Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.</p> | | | | | |