

Produktdatablad i henhold til EU forordning nr 1061/2010

Varemærke:	Scandomestic
Model identifikation:	WAH 3110 W
Nominel kapacitet bomuld, kg:	10
Energiklasse:	A+++
*Energiforbrug, kWh/årligt:	167
Energiforbrug kWh for 60 °C -normalprogrammet koge-/kulørt ved hel fyldning	0,8
Energiforbrug kWh for 60 °C -normalprogrammet til koge-/kulørt ved halv fyldning	0,7
Energiforbrug kWh for 40 °C -normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning	0,68
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand, watt:	0,5
Vægtet effektforbrug i standby mode, watt:	1
**Vandforbrug, liter/annum	12980
Centrifugeringsevne: På skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug).	B
Maks. centrifugeringshastighed for 60 °C, rpm -normalprog. koge-/kulørt ved hel fyldning.	1500
Restfugtighed, %	53
Standard program:	ECO 40-60
Programvarighed for 60 °C, min -normalprogrammet koge-/kulørt ved hel fyldning:	239
Programvarighed for 60 °C, min -normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning:	180
Programvarighed for 40 °C, min -normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning:	180
Varighed af standby mode, min:	10
Emission af luftbåren støj - vask, dB(A)	57
Emission af luftbåren støj - centrifugering, dB(A)	79
Type:	Fritstående

*Baseret på 220 normale vaskecykluser for 60 °C- og 40 °C normalprogrammerne koge-/kulørt ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.

**Baseret på 220 normale vaskecykluser for 60 °C- og 40 °C programmerne koge-/kulørt ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.

'Standardprogrammet til bomuld ved 60 °C' og 'standardprogrammet til bomuld ved 40 °C' er de standardvaskeprogrammer, som informationen på bomuld ved 40 °C er de standardvaskeprogrammer, som informationen på mærkaten og i bilaget refererer til - disse programmer er velegnede til at rengøre normalt beskidt bomuldstøj, og de er de mest effektive, når det drejer sig om kombineret energi- og vandforbrug.