

Produktblad vedrørende KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) nr. 392/2012 af 1 mars 2012

Leverandørens navn eller varemærke	SMEG
Produktkod	DNP82SEIN
Nominel kapacitet i kg bomuldsvask for standard bomuldsprogram ved hel fyldning	8 kg
Type	kondensation
Energieffektivitetsklasse	A++
Energiforbrug "X" kWh pr. år, baseret på 160 normale tørrecykluser for bomuldsprogrammer med hel og halv fyldning, og forbruget ved de energibesparende tilstande. Det faktiske energiforbrug per cyklus afhænger af, hvorledes apparatet benyttes.	236 KWh
Strømforsøg for standard bomuldsprogram ved hel fyldning	1.98 KWh
Energiforbrug for standard bomuldsprogram ved delvis fyldning	1.05 KWh
Strømforsøg i slukket tilstand for standard bomuldsprogram ved hel fyldning	0.47 W
Strømforsøg i efterladt, tændt tilstand for standard bomuldsprogram ved hel fyldning;	1.0 W
Varighed af efterladt tændt-tilstand	30 min.
Vægtet programtid for standardprogram til bomuld' ved hel fyldning	179 min.
Vægtet programtid for standardprogram til bomuld' ved delvis fyldning	110 min.
Vægtet programtid for standardprogram til bomuld ved hel og delvis fyldning	140 min.
Kondenserings-effektivitet klasse "X" på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)	B
Gennemsnitlig kondensationseffektivitet ved standardmæssigt bomuldsprogram ved hel fyldning	87 %
Gennemsnitlig kondensationseffektivitet ved standardmæssigt bomuldsprogram ved delvis fyldning	87 %
Vægtet kondensationseffektivitet ved standardmæssigt bomuldsprogram ved fuld og delvis fyldning	87 %
Lydeffektniveauet (vægtet gennemsnitsværdi - L WA) udtrykt i dB og afrundet til nærmeste hele tal for standard bomuldsprogram ved hel fyldning	64 dB(A) re 1 pW
Installation	Fritstående

8. november 2024