

Název nebo ochranná známka dodavatele

Hoover

Identifikační značka modelu	NDPEH9A3TCBERXSS
Jmenovitá kapacita (kg) 1	9
Typ bubnové sušičky (ventilační, kondenzační, plynová)	Tepelné čerpadlo
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 2	A+++
Celková roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) 3	194
Automatická bubnová sušička	Ano
Spotřeba energie plná náplň - směrnice (2010/30/EU)	1,59
Spotřeba energie částečná náplň - směrnice (2010/30/EU)	0,87
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W)	0,45
Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W)	0,85
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)	5
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.)	184
Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.)	235
Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.)	145
Water recovery class	A
Třída účinnosti kondenzace 4	91
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%)	91
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%)	91
Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5	69
Vestavný / volně stojící spotřebič	Volně stojící

1) U standardního programu pro bavlnu s celou náplní v kg bavlněného prádla

2) Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost).

3) Spotřeba energie „X“ kWh na základě 160 standardních sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

4) V případě, že se jedná o kondenzační sušičku pro domácnost. Stupnice od A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost).

5) Pro standardní program pro bavlnu s celou náplní.

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka

Hoover

Identifikačný kód modelu NDPEH9A3TCBERXSS

Jmenovitá kapacita (kg) 1 9

Typ bubnové sušičky (ventilační, kondenzační, plynová) Heat Pump

Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 2 A+++

Celková roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) 3 194

Automatická bubnová sušička Yes

Spotřeba energie elektrický fén, plný úvazok - NEW (2010/30) 1,59

Spotřeba energie elektrická sušička, čiastočné zaťaženie - NEW (2010) 0,87

Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W) 0,45

Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W) 0,85

Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave (min) 5

Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.) 184

Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.) 235

Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.) 145

Water recovery class A

Třída účinnosti kondenzace 4 91

Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%) 91

Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%) 91

Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5 69

Vestavný / volně stojící spotřebič Free-standing

1) based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used

\n

2) The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying

Informačný list výrobku podľa Delegované nariadenie (EÚ) 392/2012

normal wet

cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.