

Název nebo ochranná známka dodavatele	Hoover
Identifikační značka modelu	NRE H10A2TCBEX-S
Jmenovitá kapacita (kg) 1	10
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	282
Automatická bubnová sušička	Ano
Spotřeba energie plná náplň - směrnice (2010/30/EU)	2,43
Spotřeba energie částečná náplň - směrnice (2010/30/EU)	1,21
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W)	0,4
Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W)	0,75
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)	5
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.)	207
Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.)	280
Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.)	153
Water recovery class	B
Třída účinnosti kondenzace 4	84
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%)	84
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%)	84
Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5	66
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.

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

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Hoover
Identifikačný kód modelu	NRE H10A2TCBEX-S
Jmenovitá kapacita (kg) 1	10
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	282
Automatická bubnová sušička	Yes
Spotřeba energie elektrický fén, plný úvazok - NEW (2010/30	2,43
Spotřeba energie elektrická sušička, čiastočné zaťaženie - NEW (2010	1,21
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W)	0,4
Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W)	0,75
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave (min)	5
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.)	207
Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.)	280
Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.)	153
Water recovery class	B
Třída účinnosti kondenzace 4	84
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%)	84
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%)	84
Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5	66
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

ln

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.