

Product fiche pursuant to Delegated Regulation (EU) no. 392/2012

Product name / Commercial code

ATDH11A2TKERXM-S

Brand	Hoover
Jmenovitá kapacita (kg) 1	11
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	305
Automatická bubnová sušička	Áno
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	2,76
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	1,21
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W)	0,4
Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W)	0,75
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.)	253
Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.)	366
Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.)	169
Water recovery class	B
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%)	91
Třída účinnosti kondenzace 4	91
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%)	91
Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5	66
Vestavný / volně stojící spotřebič	Volně stojaca

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 normal wet

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