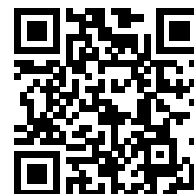


# Termékismertető adatlap

392/2012/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>HOOVER</b>
Modellazonosító	<b>NDPEH9A3TCBEXS-S</b>
Névleges kapacitás	<b>9,0 kg</b>
Típus	<b>Kondenzációs</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A+++</b>
Súlyozott éves energiafogyasztás	<b>194,0 kWh/év</b>
<b>Automata szárítógép</b>	
Energiafogyasztás (Edry)	<b>1,59 kWh</b>
Energiafogyasztás (Edry1/2)	<b>0,87 kWh</b>
Energiafogyasztás (Egdry)	<b>- kWh</b>
Energiafogyasztás (Egdry1/2)	<b>- kWh</b>
Energiafogyasztás (Egdry,a)	<b>- kWh</b>
Energiafogyasztás (Egdry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban	<b>0,45 W</b>
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott üzemmódban	<b>0,85 W</b>
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama	<b>5 perc</b>
A teljes és a részleges töltetű „normál pamutprogram” az a normál szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak. Ez a program a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas, és pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.	
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje	<b>184 perc</b>
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry)	<b>235 perc</b>
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry½)	<b>145 perc</b>
Kondenzációhatékonysági osztály	<b>A</b>
Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry)	<b>91 %</b>
Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry½)	<b>91 %</b>
Súlyozott kondenzációhatékonyság	<b>91 %</b>
Hangteljesítményszint (súlyozott átlagos érték)	<b>69 dB</b>

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 06/05/2021



**EPREL-nyilvántartási szám:** 688816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/688816>

**Szállító:** CANDY HOOVER GROUP SRL (Gyártó)

**Weboldal:** <https://corporate.haier-europe.com/>

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Arianna Paoletti

**Weboldal:**

**E-mail:** [apaoletti@candy.it](mailto:apaoletti@candy.it)

**Telefonszám:** +390392086632

**Cím:**

Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy