

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 392/2012

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>CANDY</b>
Modeļa identifikators	<b>ROE H8A2TE-S</b>
Nominālā ietilpība	<b>8,0 kg</b>
Veids	<b>Kondensācijas tipa</b>
Energoefektivitātes klase	<b>A++</b>
Svērtais energopatēriņš gadā	<b>236,0 kWh/gadā</b>
Automātisks veļas žāvētājs	
Enerģijas patēriņš (E dry)	<b>1,93 kWh</b>
Enerģijas patēriņš (E dry1/2)	<b>1,08 kWh</b>
Enerģijas patēriņš (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Enerģijas patēriņš (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Jaudas patēriņš izslēgtajā režīmā	<b>0,40 W</b>
Jaudas patēriņš ieslēgtajā režīmā	<b>0,75 W</b>
Ieslēgtā režīma ilgums	<b>5 minūtes</b>
<p>“Standarta kokvilnas programma”, ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā. Šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai, un energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.</p>	
“Standarta kokvilnas programmas pilnā un daļējā noslodzē” svērtais programmas laiks	<b>174 minūtes</b>
“Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē” programmas laiks (T dry)	<b>225 minūtes</b>
“Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē” (T dry1/2 ) programmas laiks	<b>135 minūtes</b>
Kondensācijas efektivitātes klase	<b>B</b>
Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry)	<b>84 %</b>
Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry1/2)	<b>84 %</b>
Svērtā kondensācijas efektivitāte	<b>84 %</b>
Skaņas jaudas līmenis (vidējā svērtā vērtība)	<b>67 dB</b>

Modelis laists Savienības tirgū no 12/03/2021



**EPREL reģistrācijas numurs** 617303

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/617303>

**Piegādātājs:** CANDY HOOVER GROUP SRL (Ražotājs)

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Arianna Paoletti

**Tīmekļvietne:**

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

**Tālr.:** +390392086632

**Adrese:**

Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy