

# Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Haier</b>
Identifikační značka modelu	<b>HD90-A3939</b>
Jmenovitá kapacita	<b>9,0 kg</b>
Typ	<b>Kondenzační</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A+++</b>
Vážená roční spotřeba energie	<b>200,0 kWh/rok</b>
<b>Neautomatická bubnová sušička</b>	
Spotřeba energie (E dry)	<b>1,58 kWh</b>
Spotřeba energie (E dry½)	<b>0,89 kWh</b>
Spotřeba energie (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Spotřeba energie (Eg dry½)	<b>- kWh</b>
Spotřeba energie (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Spotřeba energie (Eg dry½,a)	<b>- kWh</b>
Příkon ve vypnutém stavu	<b>0,48 W</b>
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	<b>0,62 W</b>
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	<b>30 minut</b>
<p>„Standardní program pro bavlnu“ použitý s celou a poloviční náplní je standardní sušicí program, na který se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.</p>	
Vážená doba trvání „standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní“	<b>148 minut</b>
Trvání „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“ (T dry)	<b>189 minut</b>
Trvání „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“ (T dry½)	<b>117 minut</b>
Třída účinnosti kondenzace	<b>B</b>
Průměrná účinnost kondenzace (C dry)	<b>85 %</b>
Průměrná účinnost kondenzace (C dry½)	<b>85 %</b>
Vážená účinnost kondenzace	<b>85 %</b>
Hladina akustického výkonu (vážená průměrná hodnota)	<b>65 dB</b>

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 392/2012

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Haier</b>
Identifikačný kód modelu	<b>HD90-A3939</b>
Menovitá kapacita	<b>9,0 kg</b>
Typ	<b>Kondenzačná</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A+++</b>
Vážená ročná spotreba energie	<b>200,0 kWh/rok</b>
<b>Neautomatická bubnová sušička</b>	
Spotreba energie (E dry)	<b>1,58 kWh</b>
Spotreba energie (E dry 1/2)	<b>0,89 kWh</b>
Spotreba energie (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Spotreba energie (Eg dry 1/2)	<b>- kWh</b>
Spotreba energie (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Spotreba energie (Eg dry 1/2,a)	<b>- kWh</b>
Spotreba energie v režime vypnutia	<b>0,48 W</b>
Spotreba energie v režime ponechania v zapnutom stave	<b>0,62 W</b>
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave	<b>30 minút</b>
<p>„Štandardný program pre bavlnu“ používaný pri plnom alebo čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahuje informácia na štítku a v informačnom liste výrobku. Tento program je vhodný na sušenie normálnej vlhkej bavlnenej bielizne a je to najúčinnjší program pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.</p>	
Vážený čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	<b>148 minút</b>
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (T dry)	<b>189 minút</b>
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení (T dry 1/2)	<b>117 minút</b>
Trieda účinnosti kondenzácie	<b>B</b>
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry)	<b>85 %</b>
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry 1/2)	<b>85 %</b>
Vážená účinnosť kondenzácie	<b>85 %</b>
Hladina akustického výkonu (vážená priemerná hodnota)	<b>65 dB</b>

Termékismertető adatlap - EU 392/2012 felhatalmazáson alapuló rendelete

A szállító neve vagy védjegye

Haier

Modellazonosító

HD90-A3939

Névleges szárítási kapacitás kg-ban

9

Szárítógép típusa

inverteres hőszivattyú

Energiahatékonysági osztály

A+++

Éves energiafogyasztás (kWh) (1)

200

Automatikus szárítás

Az energiafogyasztás elektromos szárító, teljes terhelés - ÚJ  
(2010/30)

1,58

Az energiafogyasztás elektromos szárító, részleges terhelés - ÚJ  
(2010)

0,89

Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)

0,46

Energiafogyasztás stand-by állapotban (W)

0,63

A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)

40

Súlyozott szárítási ciklus időtartama (perc)

180

Normatív szárítási ciklus időtartama (perc), teljes terhelés esetén

190

Normatív szárítási ciklus időtartama (perc), részleges terhelés  
esetén

118

Kondenzáció hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony)  
A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán

B

Átlagos kondenzációs hatékonyság (%), teljes terhelés esetén

Átlagos kondenzációs hatékonyság (%), részleges terhelés esetén

Súlyozott kondenzációs hatékonyság (%), teljes terhelés esetén

80

Zajszint (dB(A))

65

Beépíthető / szabadon álló modell

Szabadon álló

1) a normál pamutprogram 160 szárítási ciklusán alapul, teljes és részleges terhelés, valamint az alacsony fogyasztású üzemmódok használata mellett. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.2) A "normál pamutprogram" az ideális szárítási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, illetve az energiafogyasztás szempontjából ez a leghatékonyabb program. A részleges terhelés a névleges kapacitás felét jelenti.