

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	HD90-A3939
Jmenovitá kapacita	9,0 kg
Typ	Kondenzační
Třída energetické účinnosti	A+++
Vážená roční spotřeba energie	200,0 kWh/rok
Neautomatická bubnová sušička	
Spotřeba energie (E dry)	1,58 kWh
Spotřeba energie (E dry½)	0,89 kWh
Spotřeba energie (Eg dry)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry½)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry,a)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry½,a)	- kWh
Příkon ve vypnutém stavu	0,48 W
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	0,62 W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	30 minut
<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“	148 minut
Trvání „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“ (T dry)	189 minut
Trvání „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“ (T dry½)	117 minut
Třída účinnosti kondenzace	B
Průměrná účinnost kondenzace (C dry)	85 %
Průměrná účinnost kondenzace (C dry½)	85 %
Vážená účinnost kondenzace	85 %
Hladina akustického výkonu (vážená průměrná hodnota)	65 dB

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 392/2012

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Haier
Identifikačný kód modelu	HD90-A3939
Menovitá kapacita	9,0 kg
Typ	Kondenzačná
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Vážená ročná spotreba energie	200,0 kWh/rok
Neautomatická bubnová sušička	
Spotreba energie (E dry)	1,58 kWh
Spotreba energie (E dry 1/2)	0,89 kWh
Spotreba energie (Eg dry)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry 1/2)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry,a)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry 1/2,a)	- kWh
Spotreba energie v režime vypnutia	0,48 W
Spotreba energie v režime ponechania v zapnutom stave	0,62 W
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave	30 minút
<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 najúčinnější program pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.</p>	
Vážený čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	148 minút
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (T dry)	189 minút
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení (T dry 1/2)	117 minút
Trieda účinnosti kondenzácie	B
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry)	85 %
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry 1/2)	85 %
Vážená účinnosť kondenzácie	85 %
Hladina akustického výkonu (vážená priemerná hodnota)	65 dB

Termékismertető adatlap - EU 392/2012 felhatalmazáson alapuló rendelete

A szállító neve vagy védjegye	Haier
Modellazonosító	HD90-A3939R
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.