

Informační list dle směrnice komise EU 392/2012

Obchodní značka	ECG
Model	ETF 1270 DA++
Jmenovitá kapacity v kg	7
typ sušičky	Tepelné čerpadlo
Třída energetické účinnosti ⁽¹⁾	A++
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽²⁾	211
Automatická/Neautomatická	Automatická
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)	1,7
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)	0,96
Spotřeba ve vypnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_{Δ} (W)	0,5
Spotřeba v zapnutém režimu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení P_I (W)	1
Doba trvání v režimu zapnuto (min)	N/A
Standardní program pro bavlnu ⁽³⁾	-
Doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, $T_{\text{sušení}}$ (min.)	155
Doba standardního programu bavlny při částečném zatížení, $T_{\text{sušení } 1/2}$ (min.)	95
Doba standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení (T_t)	121
Třída účinnosti kondenzace ⁽⁴⁾	B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při plném zatížení $C_{\text{sušení}}$	81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu bavlny při částečném zatížení $C_{\text{sušení } 1/2}$	81%
Vážená kondenzační účinnost standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení C_t	81%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení ⁽⁵⁾	65
Vestavěný	Ne

(1) Měřitko od A +++ (nejúčinnější) do D (nejméně efektivní)

(2) Spotřeba energie založená na 160 sušících cyklech standardního programu bavlny při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů nízkého výkonu. Skutečná spotřeba energie na cyklus závisí na tom, jak je spotřebič používán.

(3) „Program pro sušení bavlny do skříně“ používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný k sušení normálního vlhkého bavlněného prádla a je nejúčinnější program v oblasti energetické spotřeby pro bavlnu

(4) Měřitko od G (nejméně efektivní) do A (nejúčinnější)

(5) Vážená průměrná hodnota – L wA vyjádřená v dB (A) re 1 pW