

Informační list dle směrnice komise EU 1061/2010

Obchodní značka	ECG
Model	EWF 1280 IDA+++
Jmenovitá kapacity v kg	8
Třída energetické účinnosti	A+++
Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60°C a 40°C a při plné a částečné náplni a spotřeba při úsporných režimech. Vlastní spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče	175
Spotřeba energie v kWh u standardního 60°C programu pro bavlnu při plné náplni	0,79
Spotřeba energie v kWh u standardního 60°C programu pro bavlnu při částečné náplni	0,71
Spotřeba energie v kWh u standardního 40°C programu pro bavlnu při částečné náplni	0,7
Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto	0,49
Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu	0.49
Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60°C a 40°C a při plné a částečné náplni. Vlastní spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče	10400
Třída účinnosti odstředování na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	B
Maximální rychlost odstředování v ot./min	1200
Zbytková vlhkost náplně v %	52
Údaje na štítku a v tomto listu odkazují na "standardní 60°C program pro bavlnu" a "standardní 40°C program pro bavlnu", které jsou vhodné pro praní běžně zašpiněného prádla a představují nejúspornější programy v oblasti kombinované spotřeby energie a vody	-
Délka programu v minutách u standardního 60°C programu pro bavlnu při plné náplni	293
Délka programu v minutách u standardního 60°C programu pro bavlnu při částečné náplni	308
Délka programu v minutách u standardního 40°C programu pro bavlnu při částečné náplni	289
Délka pohotovostního režimu v minutách	1
Hladina akustického hluku v dB (A) při praní	54
Hladina akustického hluku v dB (A) při odstředování	75
Vestavný spotřebič	NE