

OBEROENDE LABORATORIETEST

Ångstrykjärn



Russell Hobbs
Supreme Steam Pro



Braun
TexStyle 3



Electrolux
Refine 700



Severin
BA 3242



Tefal
Ultragloss Plus



Philips
Azur

Cirkapris	500	550	790	480	1 000	900
Konsumentkontakt	se.russellhobbs.com	braun.se	electrolux.se	severinshop.se	tefal.se	philips.se

PRODUKTFAKTA						
Watt	2 600	2 400	2 300	2 200	2 800	2 400
Sula	Keramisk	Keramisk	Resilium	Inox	Durilium	Steam glide
Vikt (g)	1 231	1 241	1 741	1 170	1 422	1 616
Sladdens längd (m)	2,00	2,00	2,50	2,00	1,90	2,00
Automatisk avstängning (ja/nej)	Nej	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja
Vattenbehållare (ml)	310	270	370	200	270	300
Deklarerad ångkapacitet (g/min)	0-40	0-45	0-45	0-30	0-50	0-45

NÅGRA UTVALDA MÄTVÄRDEN FRÅN LABORATORIETESTET						
Medeltemperatur vid 3 prickar	203	123	108	202	135	170
Maxtemperatur vid 3 prickar (max 200°C)	222	181	134	236	176	206
Skillnad mellan högsta och lägsta vid 3 prickar (°C)	33	80	39	51	60	55
Medeltemperatur vid 2 prickar	148	116	100	166	111	151
Maxtemperatur vid 2 prickar (max 150°C)	167	164	125	197	159	189
Skillnad mellan högsta och lägsta temperatur (°C)	32	66	37	46	64	54
Tid till varm vid 3 prickar (sek)	34	31	32	37	32	56
Ångkapacitet (g/min)	15	17	13	14	14	15

BETYG 1 TILL 10 DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYG INOM PARENTES)						
Strykresultat (40%)	8,0	6,8	7,0	7,0	7,0	6,0
Temperaturstabilitet (30%)	8,3	6,5	7,6	6,0	6,3	6,0
Uppvärmningstid (15%)	9,1	9,0	7,8	8,2	7,9	4,6
Användarvänlighet (10%)	6,0	8,0	5,0	6,0	5,0	7,0
Ångkapacitet (5%)	7,4	8,0	7,1	7,3	7,3	7,7

TOTALBETYG 1-10 DÄR 10 ÄR BÄST	8,0	7,2	7,1	6,8	6,8	6,0
---------------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Kommentar	Bäst i test.	Enkelt att använda och bra ångkapacitet men blir inte tillräckligt varmt och dålig temperaturstabilitet.	Stor stryksula men tung och klumpig. Läcker vatten mot plagget vid strykning. Blir inte tillräckligt varmt.	Låg vikt men glider dåligt. För hög maxtemperatur. Liten vattenbehållare.	Glider lätt men blir inte tillräckligt varmt och dålig temperaturstabilitet. Strömmen går när det kopplas in.	För hög maxtemperatur. Sämre strykresultat och lång uppvärmningstid. Tungt och glider inte så bra.
------------------	---------------------	---	--	--	--	---