

# Ångstrykjärn



Philips  
GC4490

OBH Nordica  
Racing 300i TS

Tefal  
Aquaspeed 335

Bosch  
Sesixx B3

Coline  
34-3011

Braun  
Textstyle 7

Melissa  
641-054

Cirkapris (kr)	900	900	900	800	300	700	200
Konsumentkontakt	<i>philips.se</i>	<i>obhnordica.se</i>	<i>tefal.se</i>	<i>bosch-home.se</i>	<i>clasohlson.se</i>	<i>braun.com</i>	<i>adexi.se</i>
<b>Produktfakta</b>							
Effekt (watt)	2 400	2 200	2 400	2 300	2 200	2 400	2 300
Material på sula	Anodilium	Keramik	Palladium	Keramik	Keramik	Saphir	Keramik
Automatisk avstängning	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej
Vikt med full vattentank (kg)	1,9	1,5	1,7	1,3	1,6	1,9	1,2
Sladdlängd (m)	3,0	3,0	1,9	1,8	2,9	2,1	1,7
Angiven ångkapacitet (gram vatten/min)	0–40	0–35	0–40	0–35	0–25	0–50	0–15
<b>Några mätvärden från laboratoriet</b>							
Medeltemperatur vid 3 prickar (grader)*	171,2	168,8	170,7	155,7	162,7	154,0	144,3
Uppmätt starttemperatur vid 3 prickar (grader)	143,8	113,2	113,4	88,6	107,5	99,5	108,3
Uppmätt starttid vid 3 prickar (sekunder)	65,3	44,0	57,0	43,7	37,3	58,7	32,0
Uppmätt ångkapacitet (gram vatten/min)	32,8	22,2	29,6	27,5	16,5	24,1	18,6
<b>Betygsättning 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parantes)</b>							
Slätgörning (50%)	2,2	2,4	2,0	2,0	2,2	2,3	2,2
Värmeförmåga (20%)	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,3	1,8
Starttid (10%)	2,0	3,5	2,7	3,6	4,2	2,5	5,0
Ångkapacitet (20%)	4,3	2,6	3,6	2,7	1,7	2,4	2,1
<b>Totalbetyg</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>

**Bäst i test.  
Högst ångkapacitet  
och bäst värme-  
förmåga.**

**Bäst på  
slätgörning,  
men sämre  
ångkapacitet.**

**Bra värmeförmåga  
och ångkapacitet,  
men sämst  
slätgörning.**

**Snabb starttid,  
men sämst  
på slätgörning.**

**Startar snabbt,  
men lägst  
ångkapacitet.**

**Bra på  
slätgörning. Startar  
långsamt. Låg  
ångkapacitet.**

**Lägst värme-  
förmåga och  
låg ångkapacitet.  
Snabbast starttid.**

Kommentarer

**Test**  **fakta**

\* Vid 3 prickar får temperaturen ej överstiga 200 grader

Fakta och bild: Testfakta i november 2011