

## OBEROENDE LABORORIETEST

### Stekpannor

Non-stick stekpannor



Scanpan  
TechnIQ



Tefal - Jamie Oliver  
Cook's Classic



Fiskars  
Hard Face



IKEA  
365+



Tefal  
Ceramic control



WMF  
Steak Profi



Green Pan  
Premiere



Anders Petter  
Stenfors



Satake  
Honeycomb

Konsumentkontakt		<a href="http://Scanpan.eu">Scanpan.eu</a>	<a href="http://tefal.se">tefal.se</a>	<a href="http://fiskars.se">fiskars.se</a>	<a href="http://ikea.se">ikea.se</a>	<a href="http://tefal.se">tefal.se</a>	<a href="http://wmf.com">wmf.com</a>	<a href="http://Greenpan.co.uk">Greenpan.co.uk</a>	<a href="http://cervera.se">cervera.se</a>	<a href="http://satake.se">satake.se</a>
<b>Produktfakta</b>										
Cirkapris	[SEK]	1 799 kr	1 099 kr	799 kr	249 kr	679 kr	1 769 kr	999 kr	699 kr	699 kr
Vikt	[g]	1203	1415	1275	986	994	1123	1392	1636	1662
Diameter	[cm]	26	28	28	28	28	28	28	28	28
Typ av ytbeläggning		PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	Keramisk	Keramisk/ PTFE	Keramisk	Keramisk	PTFE
Material (tillverkaruppgift)		100% återvunnen aluminium, non-stickbeläggning	Non-stick-beläggning med titanpartiklar,	Belagd med en slitstark non-stickbeläggning	Rostfritt stål, aluminium, belagd med Teflon®.	Keramisk beläggning i två lager, både in-och utvändigt	Mix av ceramic och non-stickbeläggning	Keramisk 7th Generation Thermolon Diamond non-stick beläggning	Rostfritt stål, keramisk beläggning (ILAG)	Lättviktsgjutjärn med honeycomb pattern. Non-stick. Whitford Xylan Coating.
<b>UTVALDA MÄTVÄRDEN FRÅN TESTET</b>										
Tid till värmespridning över hela pannan	[min:sek]	1:18	1:00	1:39	1:07	6:37	2:38	4:13	1:14	2:35
Temperaturskillnad över stekpannans yta	[°C]	26,0	35,0	21,0	54,0	35,0	47,0	56,0	50,0	69,0
Tid till nedkyllning från 200°C till 120°C	[min:sek]	16:51	18:37	16:14	16:58	11:25	16:01	18:54	16:28	14:56
Tid uppvärmning till 200°C	[min:sek]	9:16	8:15	7:53	7:37	8:57	6:09	7:28	7:24	7:10
Ojämnhet i pannans undersida	[mm]	0,6	0,3	1,0	1,0	0,5	0,5	0,9	1,1	1,4
Bedömning av ytan efter 30 min slitage		Kraftig förlust av glans	Kraftig förlust av glans, grov yta	Kraftig förlust av glans, grov yta, delvis punktslitage	Förlust av glans	Kraftigt punktslitage, underliggande material delvis synligt	Grov yta, punktslitage	Kraftigt punktslitage, underliggande material delvis synligt	Kraftigt punktslitage, underliggande material delvis synligt	Kraftig förlust av glans, grov yta
<b>DELBETYG (VIKT I TOTALBETYGET INOM PARENTES)</b>										
Ytbeläggningens uthållighet	(40%)	9,0	8,6	8,3	9,3	6,8	6,9	6,9	6,4	8,3
Värmeegenskaper	(40%)	9,7	10,0	9,7	8,1	8,1	8,1	7,6	8,4	6,5
Konstruktion & kvalitet	(20%)	9,0	8,5	7,9	8,5	9,5	9,2	8,6	7,1	6,0
<b>TOTALBETYG 1-10 DÄR 10 ÄR BÄST</b>		<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,1</b>
<b>Kommentar</b>		Bäst i test	Tålig yta och mycket bra värmeegenskaper. Pannan blir snabbt varm, bra värmefördelning.	Bra värmeegenskaper. Pannan blir snabbt varm och med mycket bra värmefördelning.	Bäst non-stick egenskaper, tålig yta, bra värmefördelning. Väger minst.	Bra non-stick egenskaper, sämst tålighet av ytan, bra värmefördelning.	Bra värmefördelning, sämre non-stick egenskaper, mindre tålig yta.	Bra värmekapacitet, sämre värmefördelning, mindre tålig yta.	Bra värmekapacitet, mindre tålig yta, sämre non-stick egenskaper, ojämn undersida.	Tålig yta, ojämn värmefördelning, tyngst, ojämn undersida.