

# INDOL

Skandinaviens bredaste sortiment av varmvattenberedare med värmepump

## Spara tusentals kronor varje år med Indol

Framtidens varmvattenberedare är redan här - Indol har en inbyggd värmepump som värmer ditt varmvatten till mycket lägre kostnad än en vanlig varmvattenberedare.

Den är faktiskt så effektiv att du kan spara upp till 80% av kostnaden för varmvatten!

Det kan betyda så mycket som upp till 1200 kr i besparing per månad!



## Vad kostar tappvarmvatten?

Enligt Boverket så förbrukar ett hushåll med fyra personer cirka 5000 kWh/år för tappvarmvatten. Kostnad\*: 15 000 kr/år

Hur mycket kan jag spara med Indol varmvattenberedare med värmepump?

Upp till 4000 kWh/år\*\* eller 12 000 kr\*

\*Räknat med 3 kr/kWh

\*\*I kombination med annan värmepump för värmesystemet

**Indol W115A++**

**Indol W253A++**

**Indol Compact  
W253A++**

**Indol W381A+**



**WiFi**  
Inbyggt wifi  
med app



**WiFi**  
Inbyggt wifi  
med app



**WiFi**  
Inbyggt wifi  
med app



**WiFi**  
Inbyggt wifi  
med app

Nya Indol W-serie är utrustade med inbyggd wifi och app. I appen kan man enkelt välja att Indol skall värma vattnet när elpriset är som lägst under dygnet för att spara ännu mer.

# INDOL

Skandinaviens bredaste sortiment av varmvattenberedare med värmepump

	W115A++	Indol W253A++	Compact W253A++	W381A+
Art nr	120-10032	120-10022	120-10082	120-10083
RSK nr	693 70 05	693 70 06	693 70 07	693 70 08
6-års Trygghetspaket	Ingår	Ingår	Ingår	Ingår
Möjlig att förlänga upp till	18 år	18 år	18 år	18 år
Tillgänglig volym 40°C (liter)	115	253	253	381
Mått HxBxD (mm)	560x1117	560x1765	566x2040x590	640x1820x655
Vikt (Kg) utan vatten	68	104	126	129
VVS anslutningar (tum)	1/2	3/4	3/4	3/4
Godkänd för (bar)	10	10	10	10
Säkerhetsventil	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej
Värmepump effekt* (W)	900	1800	1800	1800
Anslutningseffekt (W)	250	460	460	460
Elpatron 1-fas (W)	1500	1500	1500	1500
Hybrideffekt (värmepump + elpatron)	2400	3300	3300	3300
Lämplig säkring TRÖG (A)	10	10	10	13
Rekommenderad temperatur	45-55°C	45-55°C	45-55°C	45-55°C
Automatiskt legionella program	JA	JA	JA	JA
Arbetsområde för värmepump	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C
Luft in/ut anslutningar (mm)	125	150/160	150/160	150/160
Luftflöde hel/halv fart (m3/h)	250/180	350/245	350/245	350/245
Max tryckfall (Pa)	70	70	70	70
Ljudtrycks nivå (dB(A)) 2 m från	50	45	45	45
Köldmedia/mängd	R290/150 gr	R134A/1250gr	R134A/1250gr	R134A/1250gr
Återstart efter strömavbrott	JA	JA	JA	JA
Energiklass*	A++***	A++***	A++***	A+
Energieffektivitet %***	116	152,1	152,1	154,1
COP 20/15°C (EN16147)	2,73	3,57	3,57	3,72
Last profil	M	L	XL	XL
Årsförbrukning kWh***	442	673	673	1087
Daglig förbrukning kWh***	2,14	3,26	3,26	5,13
WIFI/APP	JA	JA	JA	JA
Timerfunktion för start/stopp (antal)	NEJ	JA 2/2	JA 2/2	JA 2/2
Antal valbara program	3	4	4	4
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år
Extra investering återbetald efter cirka	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år

\*Angivet vid luft in temperatur +20 grader enligt EU test 814-2013

\*\*I jämförelse med att köpa en vanlig varmvattenberedare av känt fabrikat som saknar värmepump.

\*\*\*Energiklass nu är A+ men uppfyller redan kommande A++ enligt EU-test 814/2013

**Upptäck skillnaden - Många tusenlappar att spara med Indol värmepumpsberedare!**

	Vanlig elektrisk beredare	Indol Compact 200A++	Vanlig elektrisk beredare	Indol 300
<b>Volym</b>	200 liter	<b>200 liter</b>	300 liter	<b>300 liter</b>
<b>Årsförbrukning EU 814-2013</b>	4394 kWh	<b>673 kWh</b>	5800 kWh	<b>1087 kWh</b>
<b>Årskostnad vid 3 kr/kWh</b>	13182 kr	<b>2019 kr</b>	17400 kr	<b>3261 kr</b>



Besparing varierar med förutsättningar och användning och är ej någon utfästelse