

INDOL *Produkter som sparar upp till 90%*

**När det är dags att byta varmvattenberedare
- byt till en Indol med värmepump!**

Med upp till 75% besparing tjänas investeringen in på kort tid. Indol värmepumpsberedare finns nu i tio olika utföranden för att passa alla behov.

Hur snabbt går det att tjäna in investeringen?

Inköp vanlig rostfri varmvattenberedare 200 liter känt märke:	12 250 kr
Inköp Indol Supreme 200 liter rostfri värmepumpsberedare:	20 000 kr
Investering merkostnad:	7 750 kr

Besparing	År 1	År 2	År 3
Varmvattenberedare med elpatron	0 kr	0 kr	0 kr
Indol värmepumpsberedare 2 pers (3200 kWh)	2 000 - 4 500 kr	2 000 - 4 500 kr	2 000 - 4 500 kr
Indol värmepumpsberedare 4 pers (5000 kWh)	3 000 - 6 500 kr	3 000 - 6 500 kr	3 000 - 6 500 kr
Minskad miljöpåverkan Co2 kg/år**	0 - 1 875 kg	0 - 1 875 kg	0 - 1 875 kg

Efter endast något år är investeringen betald. Båda varianterna har en beräknad livslängd om 15 år, så vad kan man spara på längre sikt?***

5 år	10 år	15 år
10 000 - 32 500 kr	20 000 - 65 000 kr	30 000 - 97 500 kr

*Exempel anger 45-75% besparing jämfört med användning av elpatron (som sitter i vanliga varmvattenberedare).
Elpris 1,25 kr per kWh, inga prishöjningar/sänkningar.

**Exempel avser 45-75% besparing jämfört mot elpatron och vilken typ av el som används (förnybar eller fossilbaserad).

***Exempel avser förväntad besparing 45-75% med elpris 1,25 kr/kWh inga prisökningar/minskningar.

Källor: Svensk Energi, Energimyndigheten.

Ovan räkneexempel skall ej ses som utfästelser och varierar beroende på användning.

Originalaet



Indol-190
Indol-300
Indol-300S

Supreme



Supreme 200
Supreme 200S
Supreme 300
Supreme 300S

Supreme R



Supreme 200RS
Supreme 300R
Supreme 300RS

Modell	Indol					Indol Supreme					Indol Supreme R									
	Indol 190	Indol 300	Indol 300S	Supreme 200	Supreme 200S	Supreme 300	Supreme 300S	Supreme 200RS	Supreme 300R	Supreme 300RS	Indol 190	Indol 300	Indol 300S	Supreme 200	Supreme 200S	Supreme 300	Supreme 300S	Supreme 200RS	Supreme 300R	Supreme 300RS
Tankvolym, liter	190	300	300	200	200	300	200	200	300	300	300	300	200	200	300	300	300	200	300	300
Tank	Emalj	Emalj	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri
Värmepump effekt	1450W	3000W	3000W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W	2500W
Anslutningseffekt max	515W	800W	800W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W	680W
COP	3,6	3,75	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
Elpatron 1-fas	1500W	1500W	3000W	1500W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W	3000W
Lämplig säkring	10A	10A	16A	10A	16A	16A	10A	16A	16A	16A	16A	16A	10A	16A	16A	16A	16A	10A	16A	16A
Värmepump + elpatron max effekt	2950W	4500W	6000W	4000W	5500W	5500W	4000W	5500W	5500W	5500W	5500W	5500W	4000W	5500W	5500W	5500W	5500W	4000W	5500W	5500W
Temperatur inställning	38-70	38-70	38-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-70
Maxtemperatur VP/elpatron	70/70	65/70	65/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70
Arbetsområde lufttemperatur för VP	-7 till +43	-7 till +43	-7 till +43	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40
Lufthastighet m3/h	355	355	355	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Ljudnivå	38 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Mått mm (bxhxd)	552x1638	650x1920	650x1920	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734	580x560x1734
Vikt	96	113	115	107	109	118	118	119	119	119	118	119	91	91	114	114	114	114	114	115
Anslutningar vatten mm	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20
Anslutningar luft mm	ØDN160	ØDN200	ØDN200	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150
Köldmedia	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Automatisk legionella dödade	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Korrosionsskydd	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod
Automatisk start efter strömavbrott	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Timerfunktioner start/stopp	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Extra slinga för t.ex sol eller element	-	-	Ja 1m2	-	Ja 1m2	-	-	Ja 1m2	-	Ja 2m2	-	Ja 2m2	-	Ja 1m2	-	-	Ja 2m2	-	-	Ja 2m2
Artikel nr	120-10035	120-10036	120-10037	120-10045	120-10050	120-10046	120-10050	120-10051	120-10060	120-10060	120-10046	120-10060	120-10051	120-10052	120-10052	120-10053	120-10051	120-10052	120-10053	120-10053
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år
Beräknad tid för investering betald*	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år

Kapacitet värmepumpsdrift angiven vid 20 grader omgivningstemperatur, vatten 8 grader in, 45 grader ut. *Jämförelse mot att köpa en vanlig varmvattenberedare av känt fabrikat som värms med el.

Återförsäljare



Skragevägen 7, 663 41 Hammarö
Tel: 054-18 20 07, info@klimatteknik.com, www.klimatteknik.com

Produkter som
sparar upp till 90%

INDOL