

# INDOL

## MARKNADENS EFFEKTIVASTE VARMVATTENBEREDARE!

Indol varmvattenberedare med värmepump är upp till 6,5 ggr effektivare än varmvattenberedare utan värmepump och sparar upp till 80% av energikostnaderna för varmvatten.

## TUSENTALS KRONOR ÅRLIGEN ATT SPARA!

Med en effektiv värmepumpsberedare från Indol kan hushåll och företag spara flera tusen kronor årligen. Bra för miljön och bra för plånboken att minska sin energiförbrukning.



**Split 15 / 30**



Kopplas till valfri beredare  
80-300 liter

**Indol W80A**



Emaljtank  
Vägghängd  
80 liter

**Indol Compact  
200A++**



**NYHET!**

Emaljtank  
200 liter  
VVS anslutningar undertill  
Inbyggt luftfilter

**Indol 300A+**



Emaljtank  
300 liter

**Supreme 300SA+**



Rostfri tank  
300 liter  
Solslinga

# TEKNISKA DATA

Modell	Indol Split	Indol			Indol Supreme
	Indol Split 15 / 30	Indol W80A	Indol Compact 200A++	Indol 300A+	Supreme 300SA+
Tankvolym liter	60-150/100-300**	80	200	300	300
Tillgänglig volym 40 °C, V40, liter	–	92	253	381	371
Tank/Korrosionsskydd	**	Emalj + magnesium anod	Emalj + magnesium anod	Emalj + magnesium anod	Rostfri + magnesium + elektrisk anod
Artikelnummer	Split 15: 120-10040 Split 30: 120-10041	120-10030	120-10080	120-10021	120-10071
RSK-nummer	Split 15: 625 13 87 Split 30: 625 13 92	683 13 23	683 13 39	683 13 26	683 13 25
Värmepump effekt W	1500 / 3000	1000	1800	1800	2500
Anslutningseffekt W	380 / 720	270	460	460	680
Elpatron 1-fas W	–	1500	1500	1500	1500
Lämplig säkring A	10	10	10	10	10
Värmepump + elpatron max effekt W	1500 / 3000 **	2500	3300	3300	4000
Temperatur-inställning °C	10-60	10-60	10-70	10-70	10-70
Maxtemperatur VP/ elpatron °C	60**	60/70	60/70	55/70	55/70
Arbetsområde lufttemperatur för VP °C	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40
Luftomsättning m³/h	250 / 450	250	350	350	450
Ljudnivå dB(A)	57/59	58	57	58	59
Mått bxhxd mm	Split 15: 550x740x346 Split 30: 615x842x397	520x1215 Exkl filterbox	566x2100x590 Inkl. inbyggt filter	640x1876 Exkl filterbox	640x1820x655 Exkl filterbox
Vikt kg (utan vatten)	50/63	69	126	115	115
Anslutningar vatten	3/4	1/2	3/4	3/4	3/4
Anslutningar luft mm	ØDN120/ØDN150	ØDN120	ØDN150	ØDN150	ØDN150
Köldmedia	R134A/R410A	R134A	R134A	R134A	R134A
Automatiskt skydd mot legionella	**	Ja	Ja	Ja	Ja
Automatisk start efter strömavbrott	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Timerfunktioner start/ stopp	Nej	Nej	Ja 2/2	Ja 2/2	Ja 2/2
Antal program	3	3	4	4	5
Extra slinga för t.ex. solfångare eller golvvärme	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år
Beräknad tid för betald investering*	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år
Energiklass	Split 15: A+ (Uppfyller kommande A++) Split 30: A**	A	A+ (Uppfyller kommande A++)	A+	A+
Energieffektivitet %	Split 15: 152,1/154,1 Split 30: 82/102	95,4	152,1	154,1	155,4
Årsförbrukning kWh****	673/1642***	538	673	1087	1078
Daglig förbrukning kWh	Split 15: 3,263/5,133 Split 30: 6,239/8,385	2,571	3,263	5,133	5,101

VP = värmepump

\* Jämförelse mot att köpa en vanlig varmvattenberedare av känt fabrikat som värms med el.

\*\* Tank/elpatron ingår ej. Split 15 rek inkoppling tankvolym 60-150 l Split 30: 100-300 l.  
Tank bör ha elpatron som värmer upp vattnet en gång per vecka till minst 70 °C för att försäkra sig mot eventuella legionellabakterier.

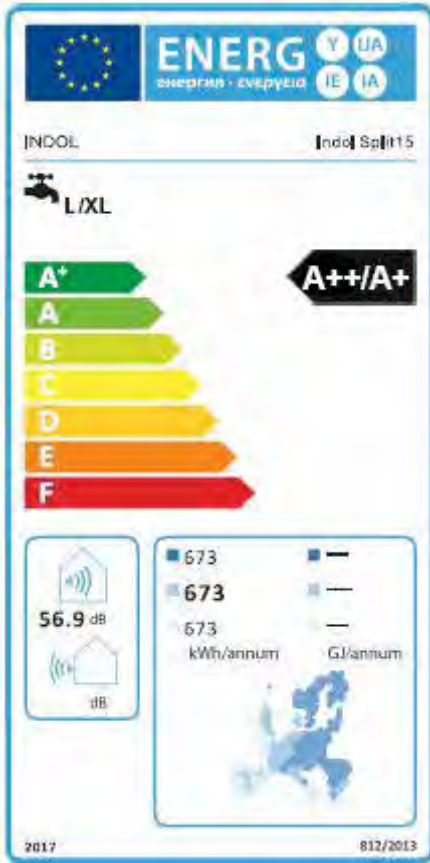
\*\*\* Årsförbrukningen beror på vad enheten kopplas mot.

\*\*\*\* Enligt EU-test 814/2013

Så mycket energi förbrukar en varmvattenberedare utan värmepump ungefär

	Tankvolym 200 liter	Tankvolym 300 liter
Energiklass	C	D
Energieffektivitet	38%	37%
Årsförbrukning kWh****	4400	5800
Daglig förbrukning	20,2	26,5

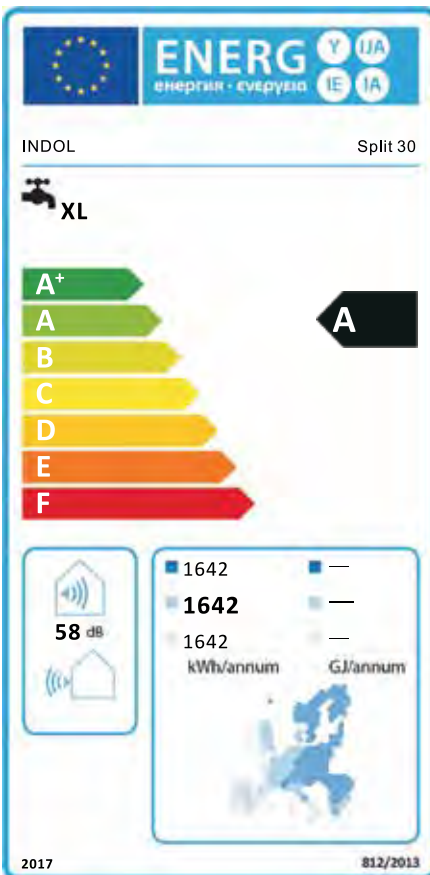
## INDOL SPLIT 15



EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare  
1

- a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Indol Split 15
  - c) Belastningsprofil: L/XL
  - d) Energieffektivitetsklass: A+ (uppfyller kommande A++)
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 152,1/154,1%
  - f) Årlig energiförbrukning: 673/1087 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 57 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 152,1/154,1%
  - n) - 673/1087 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 253/381 l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,263/5,133 kWh

## INDOL SPLIT 30

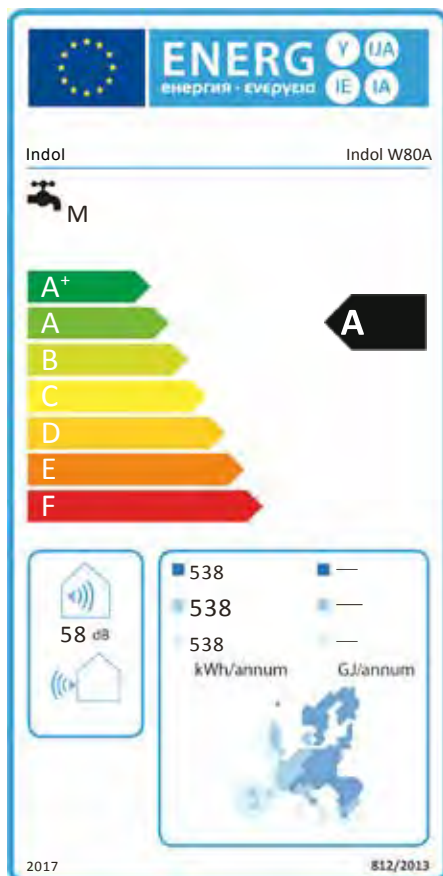


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare  
1

- a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Indol Split 30
  - c) Belastningsprofil: L/XL
  - d) Energieffektivitetsklass: A
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 82/102%
  - f) Årlig energiförbrukning: 1249/1642 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 82/102%
  - n) - 1249/1642 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 277/357 l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 6,239/8,385 kWh

# INDOL

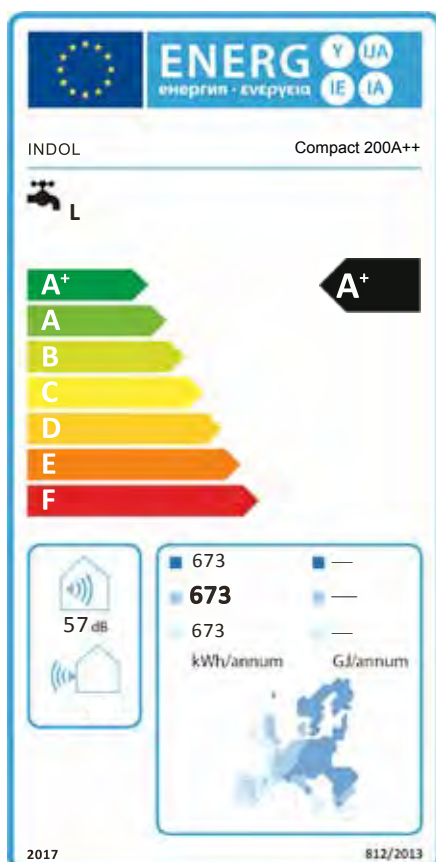
## INDOL W80A



EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

- 1
  - a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Indol W80A
  - c) Belastningsprofil: M
  - d) Energieffektivitetsklass: A
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 95,4%
  - f) Årlig energiförbrukning: 538 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 58 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 95,4%
  - n) - 538 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 92l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 2,571 kWh

## INDOL COMPACT 200A++

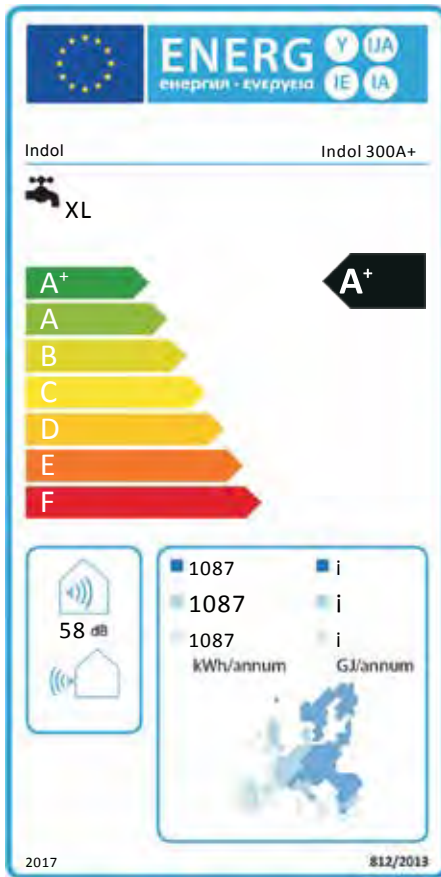


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

- 1
  - a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Indol Compact 200A++
  - c) Belastningsprofil: L
  - d) Energieffektivitetsklass: A+ (uppfyller kommande A++)
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 152,1%
  - f) Årlig energiförbrukning: 673 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 57 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 152,1%
  - n) - 673 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 253l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,263 kWh

# INDOL

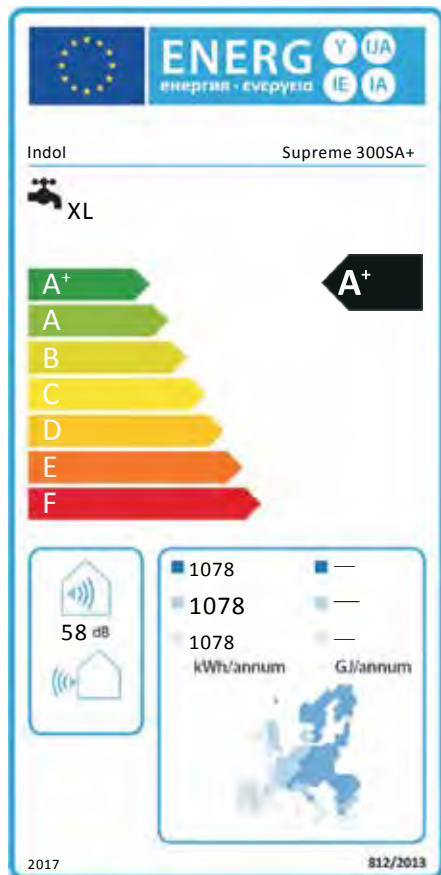
## INDOL 300A+



EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare  
1

- a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Indol 300A+
  - c) Belastningsprofil: XL
  - d) Energieffektivitetsklass: A+
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 154,1%
  - f) Årlig energiförbrukning: 1087 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 58 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 154,1%
  - n) - 1087 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 381l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 5,133 kWh

## INDOL SUPREME 300SA+



EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013  
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv  
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare  
1

- a) Leverantör: Indol AB
  - b) Modell: Supreme 300SA+
  - c) Belastningsprofil: XL
  - d) Energieffektivitetsklass: A+
  - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 155,4%
  - f) Årlig energiförbrukning: 1078 kWh
  - g) -
  - h) Termostatinställning: 55°C
  - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
  - j) -
  - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
  - l) -
  - m) - 155,4%
  - n) - 1078 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 371l  
Daglig energiförbrukning (Qelec): 5,101 kWh

# INDOL

# INDOL

**Återförsäljare**

**INDOL**

Mer information hittar du på [indol.se](https://indol.se)