

INDOL

SPARA TUSENLAPPAR OCH MILJÖN MED INDOL

Indol är varmvattenberedare med värmepump för låg energiförbrukning. Våra modeller har energimärkning A+/A vissa modeller uppfyller redan nu kommande A++.

Välj Indol energieffektiva varmvattenberedare med värmepump för plånboken och miljöns skull.

NYHET! Indol Split 15 är vår nya innovativa luftvatten/frånluftsvärmepump som kan kopplas till:

- Valfri varmvattenberedare (oavsett fabrikat)
- Mindre golvvärmesystem
- Ventilationssystem (t.ex. FTX)

För upp till 80% energibesparing.



Split 15

Indol

Supreme

Supreme R

NYHET!



80-300 liter

Energi-klass

A+



190-300 liter
Emalj

Energi-klass

A



200-300 liter
Rostfri med
eller utan
solslinga

Energi-klass från

A+



300 liter
Rostfri med
solslinga

Energi-klass

A

TEKNISKA DATA

Modell	Indol		Indol Supreme			Indol Supreme R	Indol Split
	Indol 190	Indol 300	Supreme 200S	Supreme 300	Supreme 300S	Supreme 300 RS	Indol Split 15
Tankvolym liter	190	300	200	300	300	300	Valfri 80-300**
Tank	Emalj	Emalj	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Rostfri	Valfri**
Värmepump effekt W	1450	3000	2500	2500	2500	2500	1500
Anslutningseffekt W	515	800	680	680	680	680	380
COP	3,6	3,75	3,68	3,68	3,68	3,68	4
Elpatron 1-fas W	1500	1500	1500	1500	1500	1500	–
Lämplig säkring A	10	10	10	10	10	10	6
Värmepump + elpatron max effekt W	2950	4500	4000	4000	4000	4000	1500 W + valfri**
Temperaturinställning °C	38-70	38-70	10-70	10-70	10-70	10-70	10-60
Maxtemperatur VP/ elpatron °C	70/70	65/70	60/70	60/70	60/70	60/70	60/**
Arbetsområde lufttemperatur för VP °C	-7 till +43	-7 till +43	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40
Luftomsättning m³/h	355	355	350	350	350	350	300
Ljudnivå dB(A)	38	46	45	45	45	45	45
Mått b x h x d mm	552x1638	650x1920	560x1734x580	642x1807x654	642x1807x654	660x1820	550x740x346
Vikt kg	96	113	109	118	119	115	50
Anslutningar vatten mm	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20
Anslutningar luft mm	ØDN160	ØDN200	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN120
Köldmedia	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Automatiskt skydd mot legionella	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej**
Korrosionsskydd	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	Anod	–
Automatisk start efter strömavbrott	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Timerfunktioner start/ stopp	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Extra slinga för t.ex. solfångare eller golvvärme	–	–	Ja 1 m²	–	Ja 2 m²	Ja 2 m²	–
Artikelnummer	120-10035	120-10036	120-10050	120-10046	120-10060	120-10053	120-10040
RSK-nummer	6831297	6831298	6831305	6831300	6831301	6831304	6251387
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år	15 år
Beräknad tid för investeringen betald*	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år
Energiklass	A	A	A+	A	A	A	A+ / A**

VP = värmepump

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

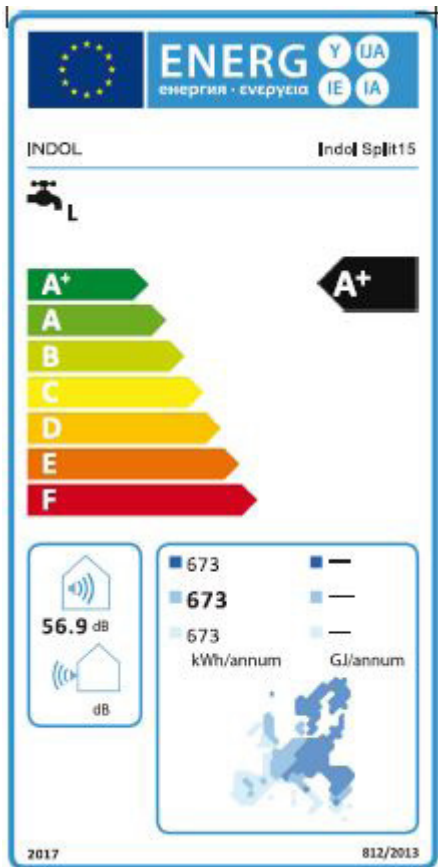
** Tank/elpatron ingår ej. Lämpligast är 80-200 liter då energiklass A+ uppnås (vid 300 liter energiklass A) vid tankisolerig om minst 50 mm. Tank bör ha elpatron som värmer upp vattnet en gång per vecka till minst 70 °C för att försäkra sig mot eventuella legionellabakterier.

Återförsäljare

INDOL

Mer information hittar du på indol.se

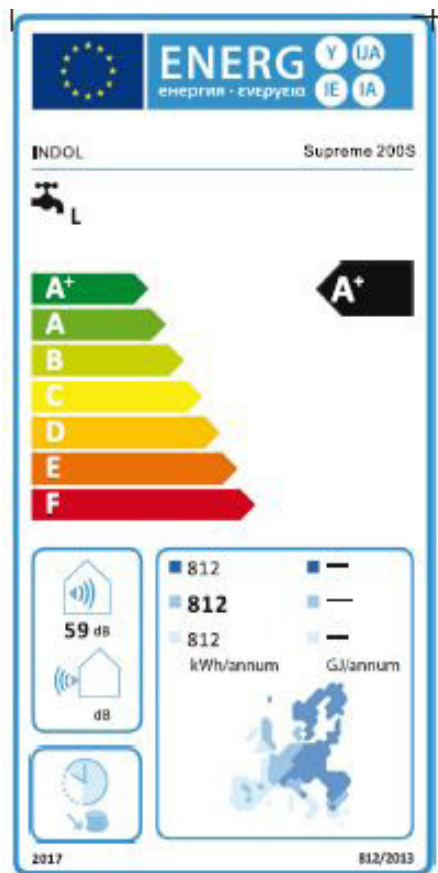
INDOL SPLIT 15



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
 - d) Energieffektivitetsklass: A+
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 152%
 - 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%
 - n) - 673 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 249l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,26 kWh

INDOL SUPREME 200S

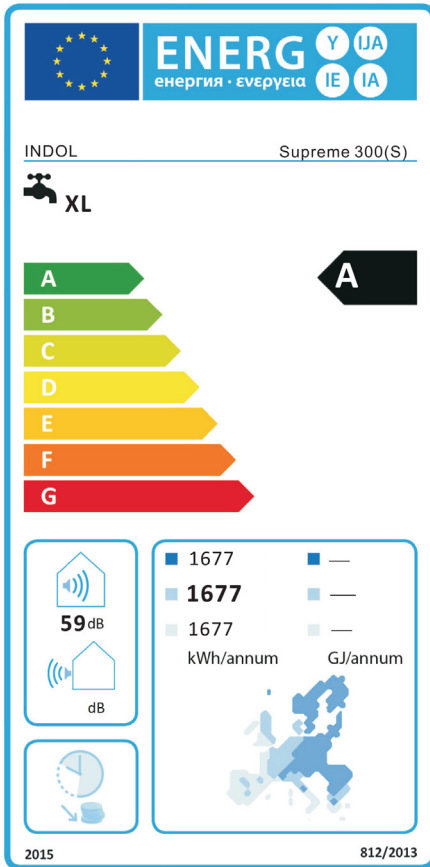


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

- 1
 - a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Supreme 200S
 - c) Belastningsprofil: L
 - d) Energieffektivitetsklass: A+
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 126%
 - f) Årlig energiförbrukning: 812 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 126%
 - n) - 812 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 249l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,86 kWh

INDOL

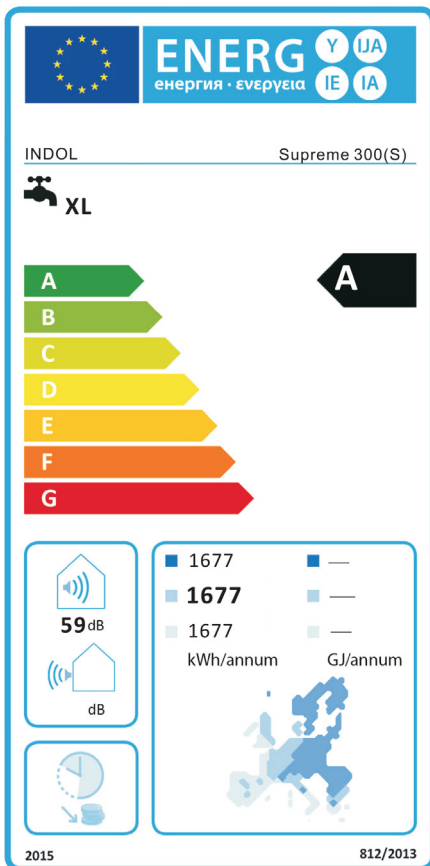
INDOL SUPREME 300



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 300
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 100%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1677 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 100%
 - n) - 1677 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 358l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 7,83 kWh

INDOL SUPREME 300S

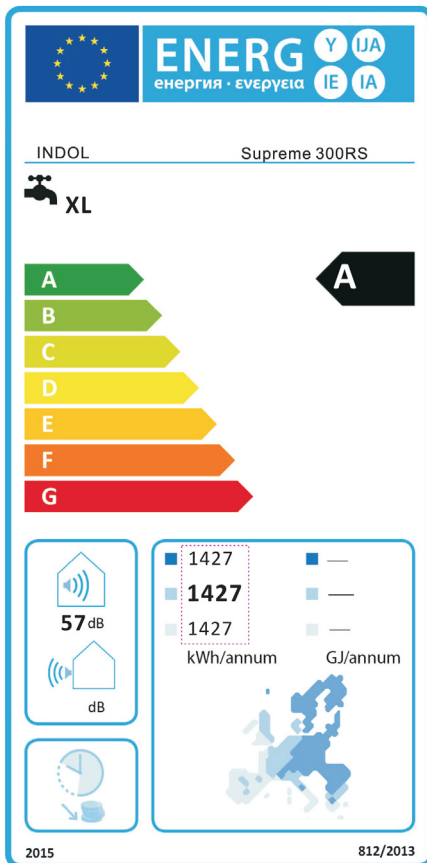


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Supreme 300S
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 100%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1677 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 100%
 - n) - 1677 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 358l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 7,83 kWh

INDOL

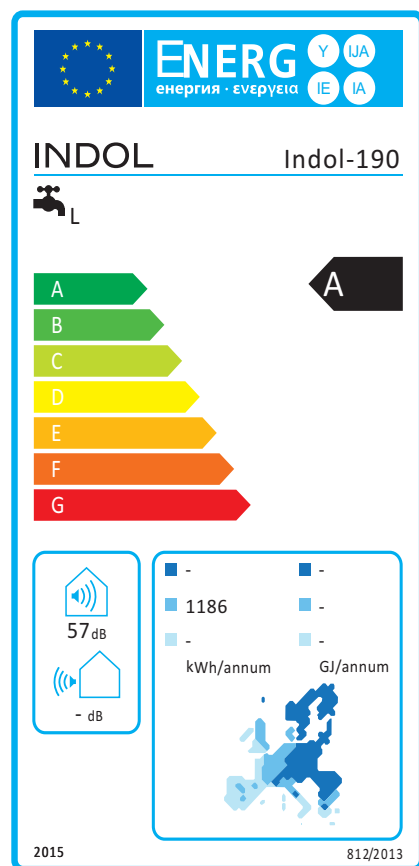
INDOL SUPREME 300RS



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 300RS
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 114%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1467 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 57 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 114%
 - n) - 1467 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 358l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 6,88 kWh

INDOL-190

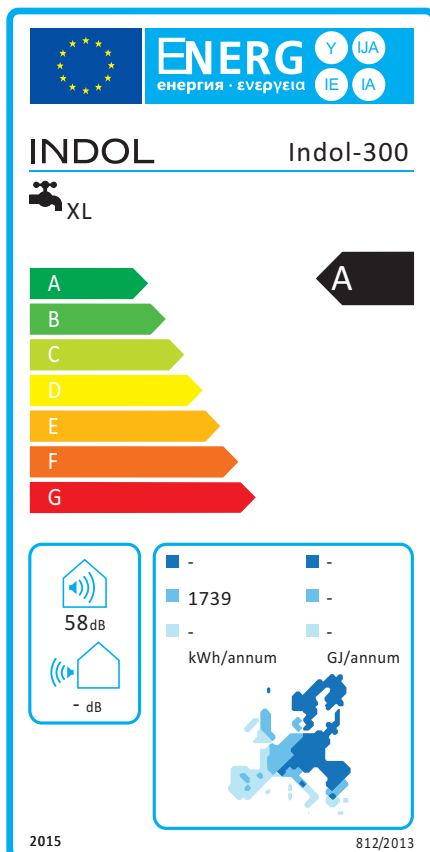


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Indol-190
 - c) Belastningsprofil: L
 - d) Energieffektivitetsklass: A
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 84%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1186 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 58 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 84%
 - n) - 1186 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 223l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 5,47 kWh

INDOL

INDOL-300



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-300
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 91%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1739 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 58 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) – 91%
 - n) – 1739 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 349l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 8,01 kWh

INDOL