

INDOL

6,5 GÅNGER EFFEKTIVARE 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. Med energimärkning A++ görs ett bättre val för både plånboken och miljön.

NYHET! Indol Split 15 / 30 är våra nya innovativa luftvatten/frånluftsvärmepumpar som kan kopplas till:

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

För upp till 80% energibesparing.



Split 15 / 30



Indol W80A



Indol 200A++



Supreme



Supreme R



NYHET!

Kopplas till valfri beredare 80-400 liter

Energi-klass
A+

NYHET!

Vägghängd
80 liter

Energi-klass
A

NYHET!

Emalj
200 liter

Energi-klass
A++

NYHET!

200-300 liter
Rostfri tank
och
solslinga

Energi-klass
A++

NYHET!

300 liter
Rostfri tank
och
solslinga

Energi-klass
A+

TEKNISKA DATA

Modell	Indol Split	Indol		Indol Supreme		Indol Supreme R
	Indol Split 15 / 30	Indol W80A	Indol 200A++	Supreme 200SA++	Supreme 300S	Supreme 300 RS
Tankvolym liter	Valfri 80-400**	80	200	200	300	300
Tank/Korrisionsskydd	**	Emalj + magnesium anod	Emalj + magnesium anod	Rostfri + magnesium + elektronisk anod	Rostfri + magnesium + elektronisk anod	Rostfri + magnesium + elektronisk anod
Värmepump effekt W	1500 / 3000	1000	1800	2500	2500	2500
Anslutningseffekt W	380 / 7 20	0,27	0,46	680	680	680
Elpatron 1-fas W	–	1500	1500	1500	1500	1500
Lämplig säkring A	10	10	10	10	10	10
Värmepump + elpatron max effekt W	1500 / 3000 **	2500	3300	4000	4000	4000
Temperaturinställning °C	10-60	10-60	10-60	10-70	10-70	10-70
Maxtemperatur VP/ elpatron °C	60 / **	60/70	60/70	60/70	60/70	60/70
Arbetsområde lufttemperatur för VP °C	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40	0 till +40
Luftomsättning m³/h	300 / 375	250	350	350	350	350
Ljudnivå dB(A)	45	45	45	45	45	45
Mått bxhxd mm	Split 15: 550x740x346 Split 30: 600x800x400	520x1215	560x1742	560x1734x580	642x1807x654	660x1820
Vikt kg	50/75	69	104	109	119	115
Anslutningar vatten	3/4	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
Anslutningar luft mm	ØDN120	ØDN120	ØDN150	ØDN150	ØDN150	ØDN150
Köldmedia	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A
Automatiskt skydd mot legionella	**	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Automatisk start efter strömavbrott	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Timerfunktioner start/ stopp	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja
Extra slinga för t.ex. solfångare eller golvvärme	Nej	Nej	Nej	Ja 1 m²	Ja 2 m²	Ja 2 m²
Artikelnummer	Split 15: 120-10040 Split 30: 120-10041	120-10030	120-10020	120-10070	120-10060	120-10053
RSK-nummer	Split 15: 625 13 87 Split 30: 625 13 92	683 13 23	683 13 22	683 13 24	683 13 01	683 13 04
Beräknad livslängd	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
Energiklass	A++ / A**	A	A++	A++	A+	A+
Årsförbrukning kWh****	***	538	673	663	1078	1076

Så mycket energi förbrukar en varmvattenberedare utan värmepump ungefär

	Tankvolym 200 liter	Tankvolym 300 liter
Årsförbrukning kWh****	4400	5800
Energiklass	C	D

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 80-200l Split 30: 200-400l.

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.

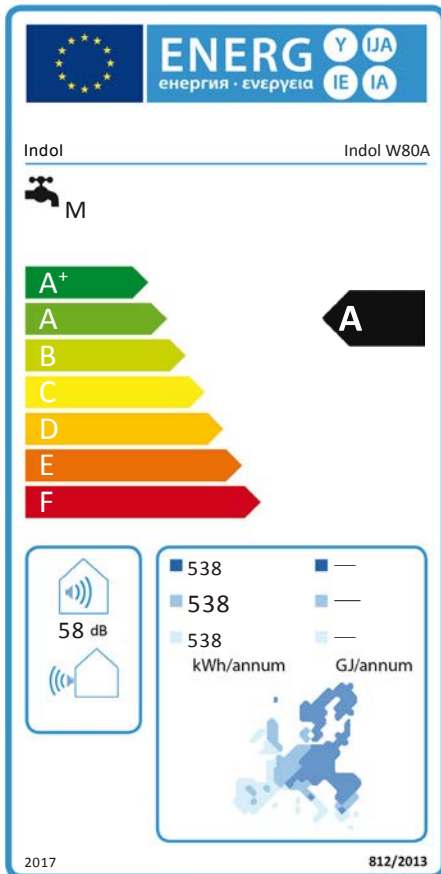
**** Enligt EU-test 814/2013

Återförsäljare

INDOL

Mer information hittar du på indol.se

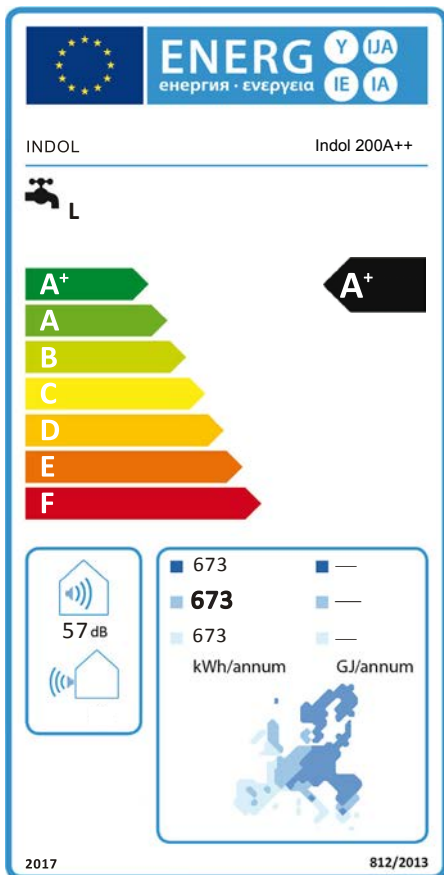
INDOL W80A



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 200A++

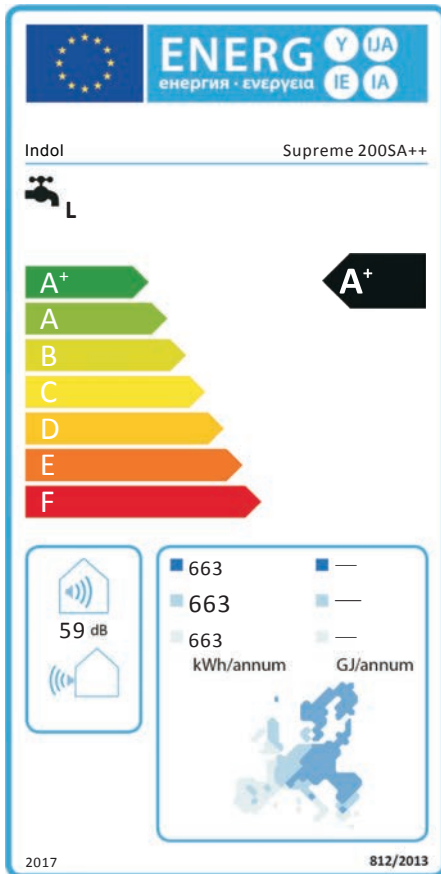


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

- 1
 - a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Supreme 200A++
 - c) Belastningsprofil: L
 - d) Energieffektivitetsklass: 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

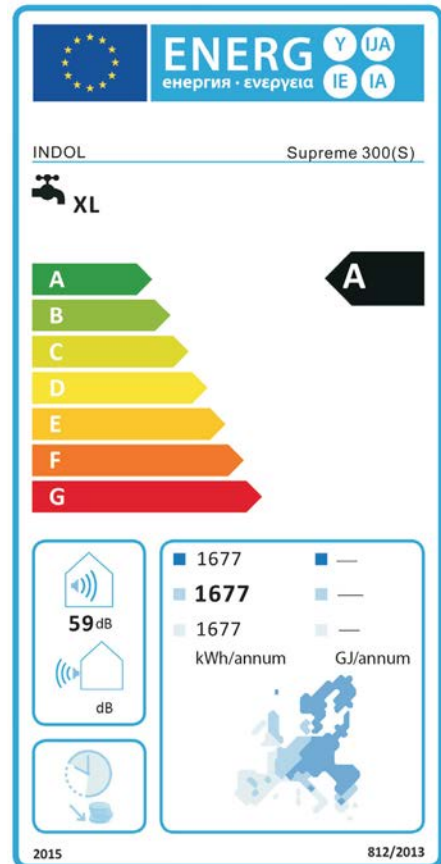
INDOL SUPREME 200SA++



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 200SA++
 - c) Belastningsprofil: L
 - d) Energieffektivitetsklass: A++
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 154,4%
 - f) Årlig energiförbrukning: 663 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 59 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 154,4% - 663 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 253l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,207 kWh

INDOL SUPREME 300S

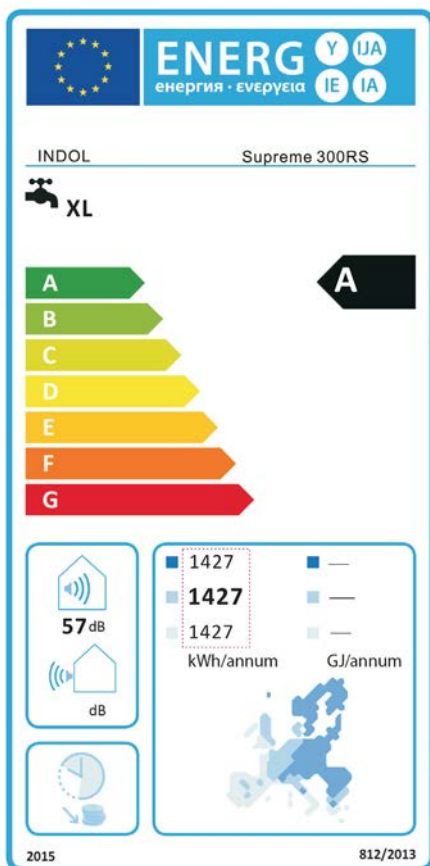


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Supreme 300S
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A+
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 100%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1078 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



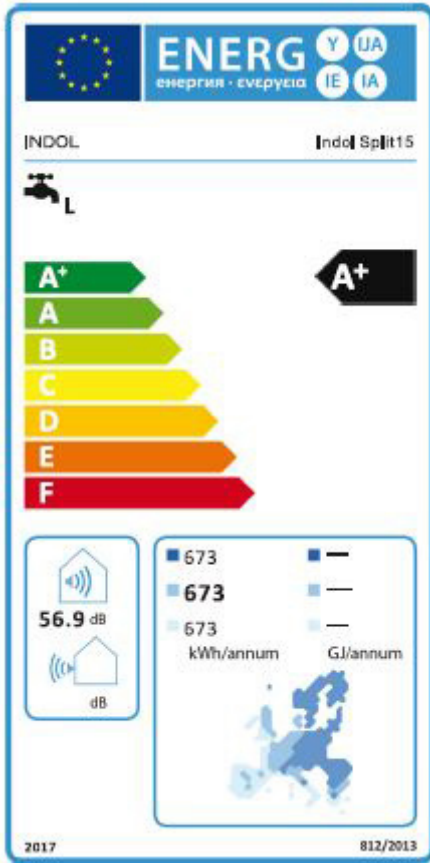
EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

1

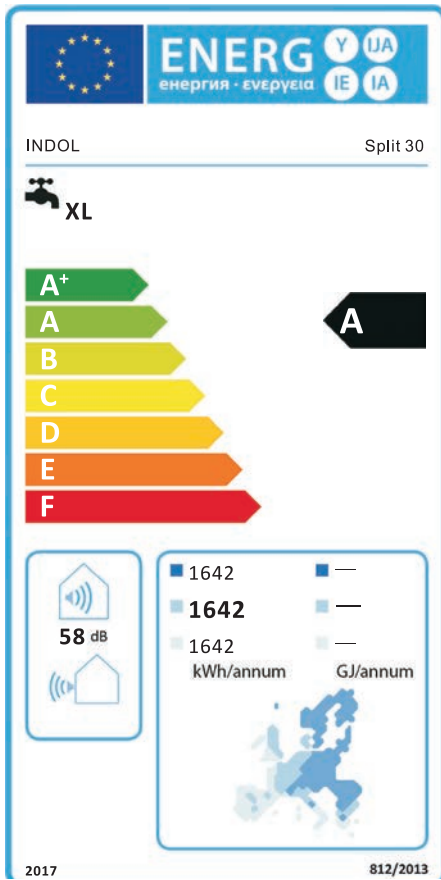
- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Supreme 300RS
 - c) Belastningsprofil: XL
 - d) Energieffektivitetsklass: A+
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 114%
 - f) Årlig energiförbrukning: 1076 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 57 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 114%
 - n) - 1467 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 358l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 6,88 kWh

INDOL

INDOL SPLIT 15



INDOL SPLIT 30



INDOL