

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.

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++
Indol 300A+**



**Supreme 200SA++
Supreme 300SA+**



Supreme 300RS



NYHET!

Kopplas till valfri beredare 80-400 liter

Energi-klass
A++
A

NYHET!

Emaljtank
Vägghängd
80 liter

Energi-klass
A

NYHET!

Emaljtank
200-300 liter

Energi-klass
A++
A+

NYHET!

Rostfri tank
200-300 liter
Solslinga

Energi-klass
A++
A+

Rostfri tank
300 liter
Solslinga

Energi-klass
A

TEKNISKA DATA

| Modell | Indol Split | Indol | | | Indol Supreme | | Indol Supreme R |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | Indol Split 15 / 30 | Indol W80A | Indol 200A++ | Indol 300A+ | Supreme 200SA++ | Supreme 300SA+ | Supreme 300RS |
| Tankvolym liter | Valfri 80-400** | 80 | 200 | 300 | 200 | 300 | 300 |
| Tank/ Korrosionsskydd | ** | Emalj + magnesium anod | Emalj + magnesium anod | Emalj + magnesium anod | Rostfri + magnesium + elektrisk anod | Rostfri + magnesium + elektrisk anod | Rostfri + magnesium + elektrisk anod |
| Artikelnummer | Split 15: 120-10040 Split 30: 120-10041 | 120-10030 | 120-10020 | 120-10021 | 120-10070 | 120-10071 | 120-10053 |
| RSK-nummer | Split 15: 625 13 87 Split 30: 625 13 92 | 683 13 23 | 683 13 22 | 683 13 26 | 683 13 24 | 683 13 25 | 683 13 04 |
| Värmepump effekt W | 1500 / 3000 | 1000 | 1800 | 1800 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Anslutningseffekt W | 380 / 720 | 270 | 460 | 460 | 680 | 680 | 680 |
| Elpatron 1-fas W | – | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Lämplig säkring A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Värmepump + elpatron max effekt W | 1500 / 3000 ** | 2500 | 3300 | 3300 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Temperatur- inställning °C | 10-60 | 10-60 | 10-70 | 10-70 | 10-70 | 10-70 | 10-70 |
| Maxtemperatur VP/ elpatron °C | 60** | 60/70 | 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 | 0 till +40 |
| Luftomsättning m³/h | 250 / 350 | 250 | 350 | 350 | 450 | 450 | 450 |
| Ljudnivå dB(A) | 57/59 | 58 | 57 | 58 | 59 | 59 | 59 |
| Mått b x h x d mm | Split 15: 550x740x346 Split 30: 615x842x397 | 520x1215 | 560x1742 | 640x1876 | 566x580x1735 | 640x655x1820 | 660x1835 |
| Vikt kg (utan vatten) | 50/63 | 69 | 104 | 115 | 104 | 115 | 115 |
| Anslutningar vatten | 3/4 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Anslutningar luft mm | ØDN120 | ØDN120 | ØDN150 | ØDN150 | ØDN150 | ØDN150 | ØDN150 |
| Köldmedia | R134A/R410A | R134A | R134A | R134A | R134A | R134A | R134A |
| Automatiskt skydd mot legionella | ** | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Automatisk start efter strömavbrott | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Timerfunktioner start/stopp | Nej | Nej | Ja 2/2 | Ja 2/2 | Ja 2/2 | Ja 2/2 | Ja 2/2 |
| Antal program | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Extra slinga för t.ex. solfångare eller golvvärme | Nej | Nej | Nej | Nej | Ja 1,0 m² | Ja 1,5 m² | Ja 1,5 m² |
| Beräknad livslängd | 15 år | 15 år | 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 | 1-3 år | 1-3 år |
| Energiklass | A++ / A** | A | A++ | A+ | A++ | A+ | A |
| Energieffektivitet % | Split 15: 152,1/154,1 Split 30: 82/102 | 95,4 | 152,1 | 154,1 | 154,4 | 155,4 | 114 |
| Årsförbrukning kWh**** | 673/1642*** | 538 | 673 | 1087 | 663 | 1078 | 1467 |
| Daglig förbrukning kWh | Split 15: 3,263/5,133 Split 30: 6,239/8,385 | 2,571 | 3,263 | 5,133 | 3,207 | 5,101 | 6,880 |

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.

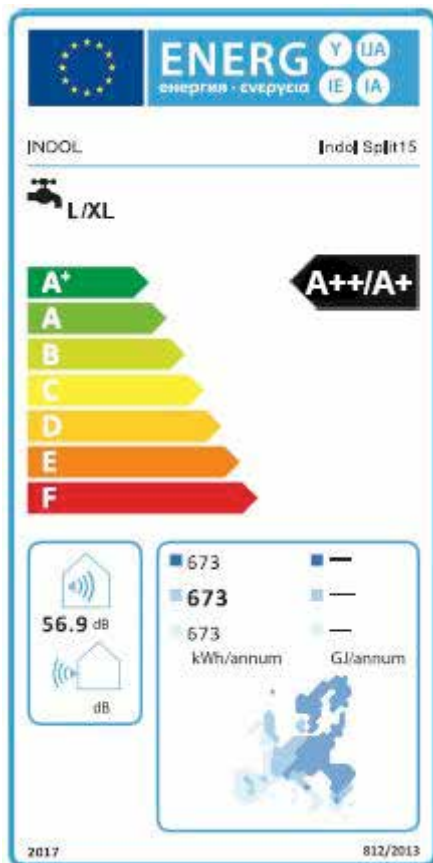
*** Årsförbrukningen beror på vad enheten kopplas mot.

**** Enligt EU-test 814/2013

Så mycket energi förbrukar en varmvattenberedare utan värmepump ungefär

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

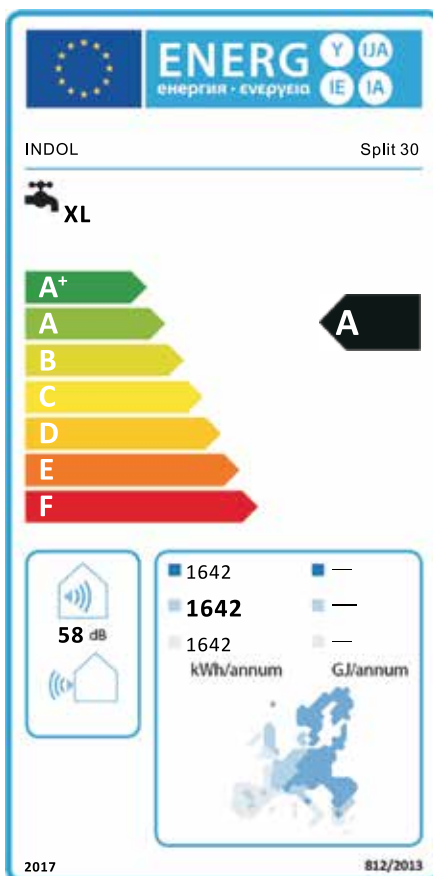
INDOL SPLIT 15



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++/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

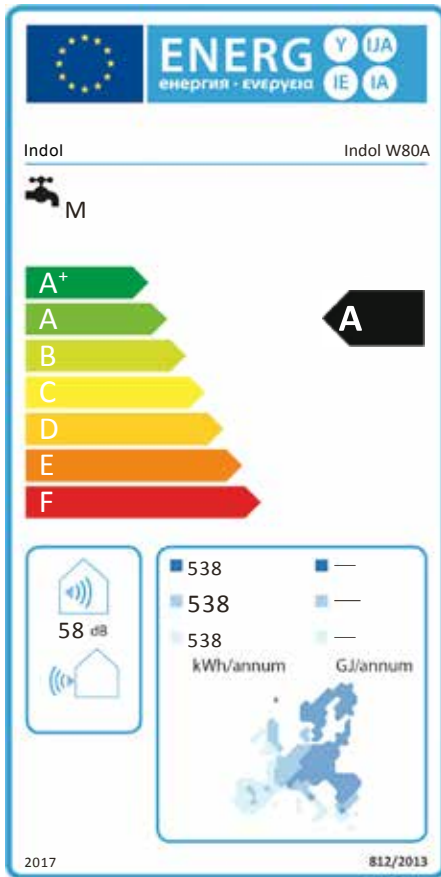


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- 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

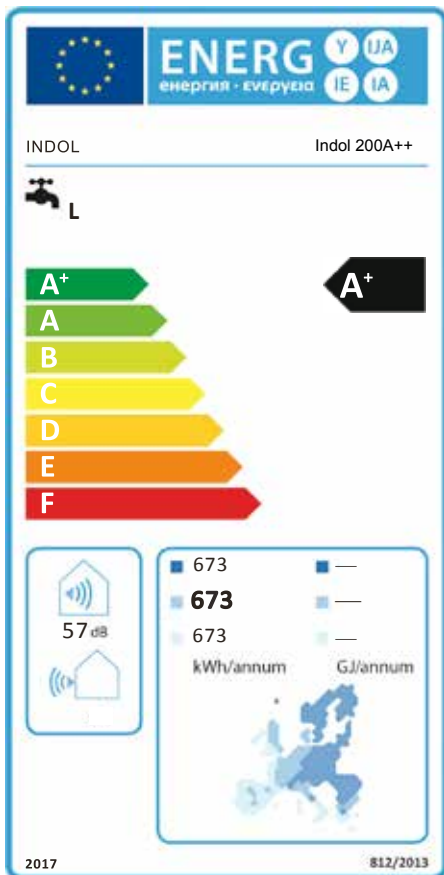
INDOL W80A



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

- Leverantör: Indol AB
 - Modell: Indol W80A
 - Belastningsprofil: M
 - Energieffektivitetsklass: A
 - Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 95,4%
 - Årlig energiförbrukning: 538 kWh
 -
 - Termostatinställning: 55°C
 - Ljudnivå (LWA): 58 dB(A)
 -
 - Installation skall utföras fackmannamässigt
 -
 - 95,4%
 - 538 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 92l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 2,571 kWh

INDOL 200A++

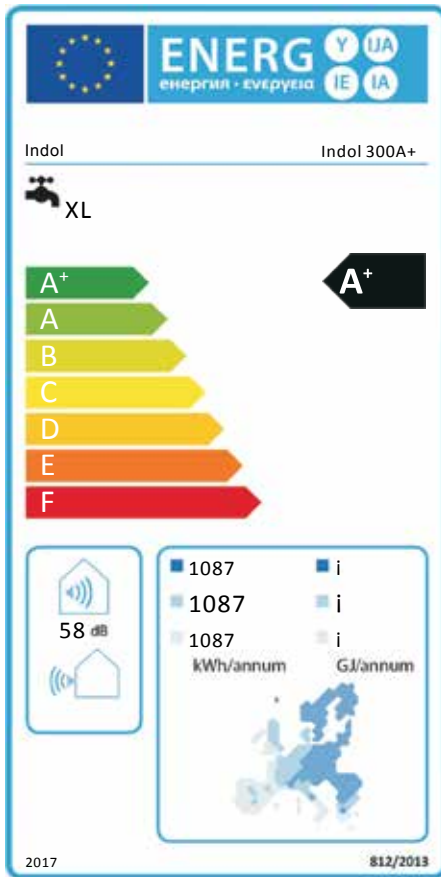


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- Leverantör: Indol AB
 - Modell: Supreme 200A++
 - Belastningsprofil: L
 - Energieffektivitetsklass: A++
 - Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 152,1%
 - Årlig energiförbrukning: 673 kWh
 -
 - Termostatinställning: 55°C
 - Ljudnivå (LWA): 57 dB(A)
 -
 - Installation skall utföras fackmannamässigt
 -
 - 152,1%
 - 673 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 253l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 3,263 kWh

INDOL

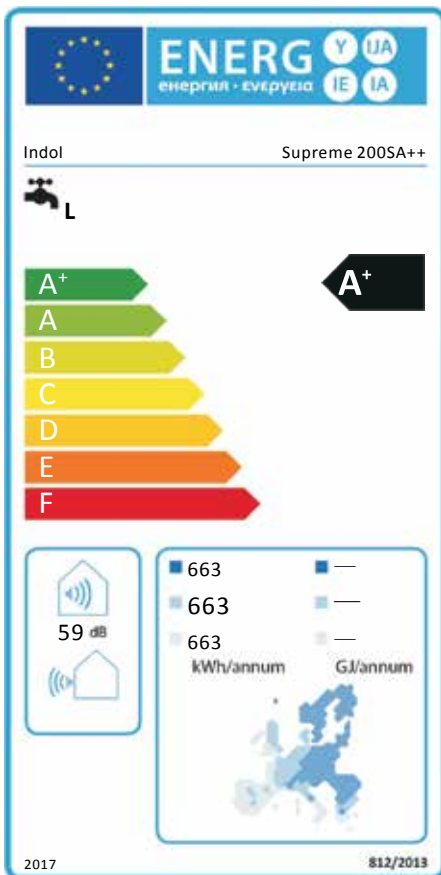
INDOL 300A+



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: Supreme 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 200SA++

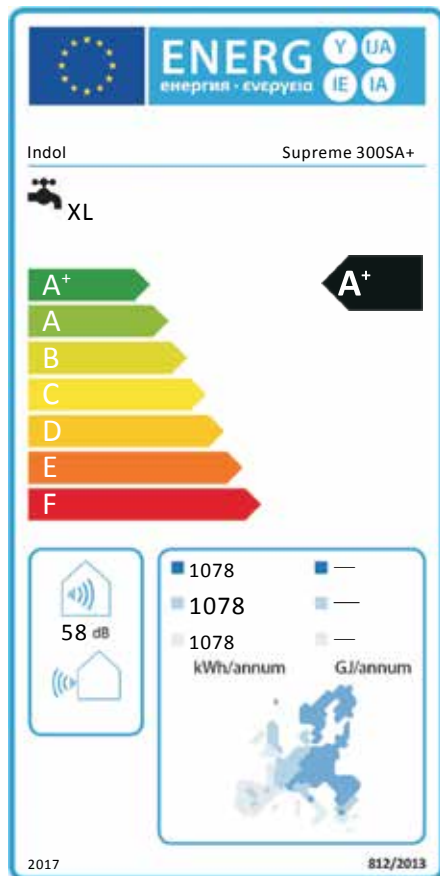


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- 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

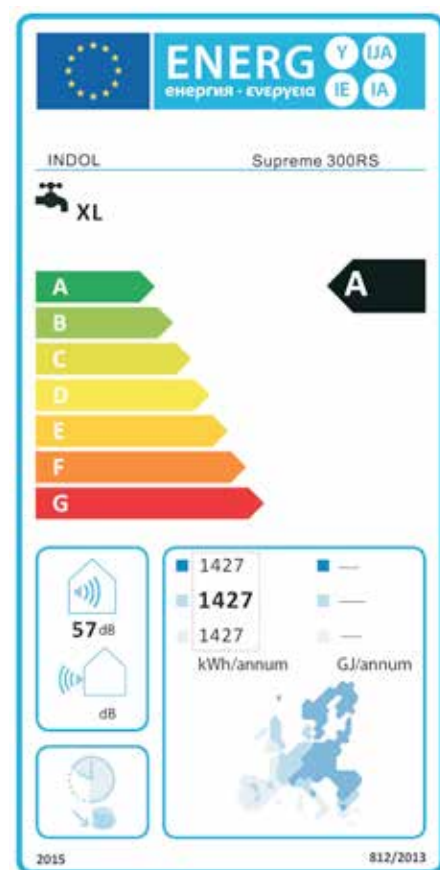
INDOL SUPREME 300SA+



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 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

INDOL

Återförsäljare

INDOL

Mer information hittar du på indol.se