

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

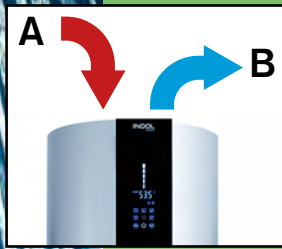
Energi-klass
A++
A+

Rostfri tank 300 liter Solslinga

Energi-klass
A



Så här fungerar Indol värmepumpsberedare



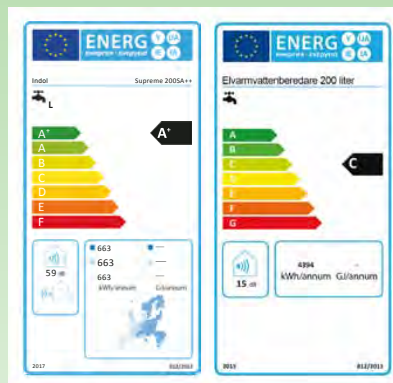
En anslutning för att suga in luft (A) och en för att blåsa ut luft (B). Luften avfuktas i Indolen och kan hjälpa till att torka tvätt eller kyla ett närliggande utrymme när den värmer vattnet i tanken. Luftanslutningarna kan kopplas till individuella rör för att suga in respektive blåsa ut luft i utrymmen upp till fem meter ifrån varandra om man exempelvis vill suga in (varm) luft från tvättstugan och blåsa ut (kall) luft utomhus. Den kalla luften kan användas för att kyla mindre utrymmen kostnadsfritt när vattnet värms. Perfekt för intilliggande sovrum/vardagsrum/skaffereri!

Tips 1: Önskas "gratis" kyla när Indol producerar varmvatten ansluts ett T-rör med spjäll och leder (max 5 m) den kalla luften till det rummet man önskar kyla!

Tips 2: Anslut en extra kanalfläkt vid längre rörlängder än 5 meter.

En effektiv värmepump med hög verkningsgrad ser till att varmvattnet värms till cirka en 1/5 av kostnaden i jämförelse med en vanlig varmvattenberedare.

Stor skillnad mellan energiklassningar!



Energi-
klass

A++

Indol värmepumpsberedare sparar mycket energi!

Supreme 200SA++ 663 kWh** x 1,50 kr = 995 kr/år

Elberedare: 4394 kWh/år** x 1,50 k = 6591 kr/år

Besparing med Indol värmepumpsberedare: 5596 kr/år*

*Besparing varierar med förutsättningar och användning och är ej någon utfästelse.

**Enligt EU-test 814/2013.



Indol sparar upp till 80% energi

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

Med upp till 80% besparing tjänas investeringen in på kort tid. Indol värmepumpsberedare finns nu i olika storlekar och designer för att passa alla behov.

Energi-
klass från

A++



Indol



Supreme



Supreme R



Indol Split

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	2 000 - 4 500 kr	2 000 - 4 500 kr	2 000 - 4 500 kr
Indol värmepumpsberedare 4 pers	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 45-80% besparing jämfört med användning av elpatron (som sitter i vanliga varmvattenberedare).
Elpris 1,50 kr per kWh, inga prishöjningar/sänkningar.

**Exempel avser 45-80% besparing jämfört mot elpatron och vilken typ av el som används (förnybar eller fossilbaserad).

***Exempel avser förväntad besparing 45-80% med elpris 1,50 kr/kWh inga prisökningar/minskningar.

Källor: Svensk Energi, Energimyndigheten.

Ovan räkneexempel skall ej ses som utfästelser och varierar beroende på användning förutsättningar, elpriser mm.

Nyhet!

12 skäl att välja Indol värmepumpsberedare

- Sparar pengar - Upp till 80% energibesparing
- Förbättrar ventilationen*
- Får hus och människor att må bättre
- Kan kopplas till golvvärmesystem**
- Kan kopplas till ventilationssystem**
- Kan värma ditt varmvatten snabbare än vanliga varmvattenberedare (hybrid drift)
- Snabb återbetalningstid
- Spara upp till 100 000 kr under värmepumpsberedarens livslängd
- Minska dina utsläpp rejält med minskad energianvändning
- Energiklassmärkning A++/A+/A
- Gratis kyla för skön svalka varma sommark dagar*
- Suverän kombination med luft/vatten värmepump som får högre verkningsgrad och längre livslängd

*Vid värmning av vatten

**Gäller Supreme S-modeller och Indol Split 15/30

Indol värmepumpsberedare säljs i över 100 länder med fler än 1 miljon sålda enheter!

Indol är originalet av värmepumpsberedare. Sedan försäljningen startade i USA 2003 har över en miljon enheter sålts. Med en blygsam genomsnittsbesparing om 3000 kWh/år per enhet motsvarar detta 3 000 000 000 (TRE MILJARDER kWh) om året vilket motsvarar energiförbrukningen för 150 000 villor som förbrukar 20 000 kWh om året! Miljöbesparingen är enorm! I Sverige har Indol värmepumpsberedare sålts sedan 2010.



Indol originalet

Indol W80A

Är vår nya 80 liters A-energiklassade modell med inbyggd värmepump. Perfekt för fritidshus, attefallshus, mindre hushåll och företag som inte förbrukar så mycket varmvatten.



Indol 200++ och Indol 300A+

Är efterföljarna till våra tidigare storsäljare. Indol 200A++/300A+ är förbättrade på en rad punkter och är mer än 40% effektivare än tidigare modeller! Energiklass A++ för Indol 200A++ och endast 673 kWh i årlig energiförbrukning enligt EU test 814/2013 gör den hela 6,5 ggr mer effektiv än traditionella elvarmvattenberedare!
Bra för plånboken och miljön!

Energi-
klass

A++

Energi-
klass från

A+++

Indol Supreme

Är det en vinkyl eller kanske ett kylskåp? Indol Supreme ser inte ut som varmvattenberedare brukar se ut som. Den är stilren, snygg och framförallt så förbrukar den extremt lite energi! Supreme har rostfri beredare, 2500W stark värmepump, stilfull och lättanvänd touchdisplay som är lika enkel att använda som en smartphone. Extra slinga för att koppla in extern värmekälla som exempelvis solfångare eller ta ur värme till ett mindre värmegolv eller fläktkonvektor ingår i alla Supreme modeller 2018. Välj mellan rektangulär eller rund design.



Supreme 200SA++

200 liters rostfri tank med extra slinga (1 m²) för exempelvis solfångare/värmepump eller uttag av värme till fläktkonvektor/värmegolv/kanalbatteri (exempelvis FTX).

Möjlighet att köra hybridläge (värmepump + elpatron) för snabb uppvärmning av vattnet. Extremt låg energiförbrukning: Endast 663 kWh/år enligt EU test 814/2013 Energiklass A++

Supreme 300SA+

Som ovan men med 50% mer kapacitet och med 1,5 m² slinga, för exempelvis solfångare/värmepump eller uttag av värme till fläktkonvektor/värmegolv/kanalbatteri (exempelvis FTX).

Möjlighet att köra hybridläge (värmepump + elpatron) för snabb uppvärmning av vattnet. Extremt låg energiförbrukning: Endast 1078 kWh/år enligt EU test 814/2013 Energiklass A+. Det är mindre än en 1/5 i jämförelse med en modern elberedare!



Indol Supreme R

Supreme 300RS

300 liters rostfri beredare. Lämplig för större familjer eller de som förbrukar mycket varmvatten. Extra slinga 1,5 m² för exempelvis solfångare/värmepump eller uttag av värme till fläktkonvektor/värmegolv.

Möjlighet att köra hybridläge (värmepump + elpatron) för snabb uppvärmning av vattnet. Extremt låg energiförbrukning: Endast 1467 kWh/år enligt EU test 814/2013 Energiklass A

Energi-
klass

A

Energi-
klass*

A++



Nyhet! Indol Split 15 / 30

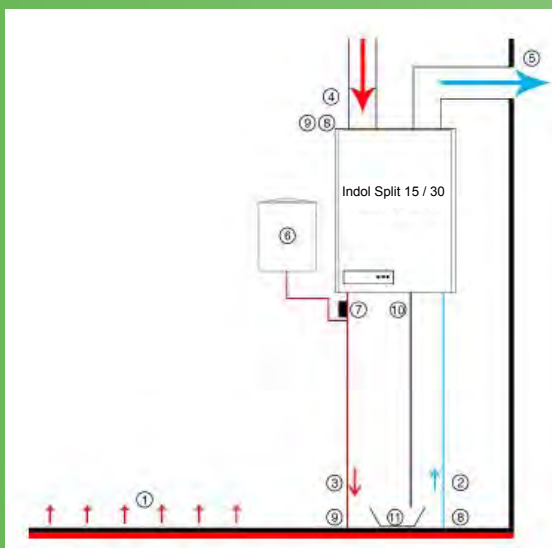
Med Indol Split 15 / 30 kan du behålla din nuvarande beredare eller välja en från valfri tillverkare och spara upp till 80% energi!

Har du en hyfsat ny varmvattenberedare som du inte vill byta ut? Det behöver du inte heller! Koppla Indol split 15 eller Split 30 till denna så kan du sänka förbrukningen med upp till 80%!

Indol Split 15 / 30 (även Supreme S-modeller) kan kopplas till mindre golvvärmesystem/ventilationssystem/konvektorelement.



Golvvärme med Indol

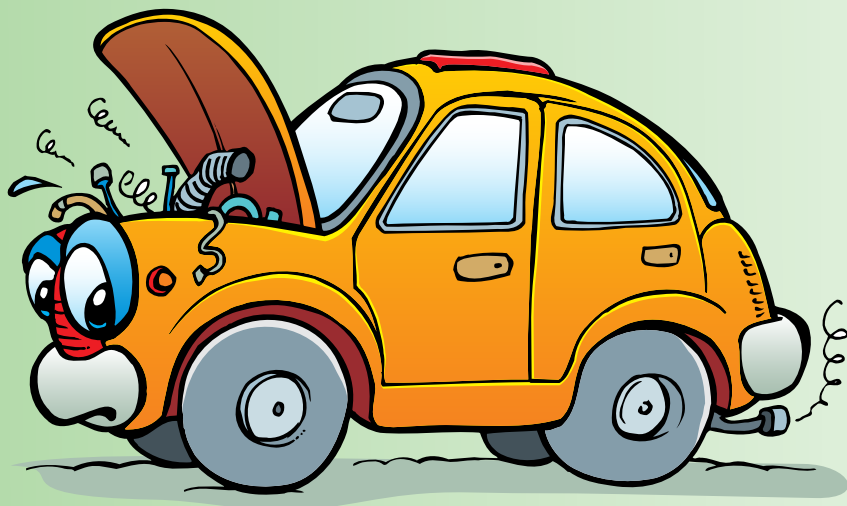


Indol Split 15 kan kopplas till valfria beredare oavsett fabrikat lämpligen 80-200 liter eller till golvvärmesystem upp till 30 m².*

Indol Split 30 kan kopplas till valfria beredare oavsett fabrikat lämpligen 200-400 liter eller till golvvärmesystem upp till 60 m².*

**Isolering av beredare/tank samt golv och rum, liksom vart ifrån luft och vilken temperatur denna har är helt avgörande för hur mycket som klaras av.*

Förbrukar du onödigt med energi som samtidigt är dåligt för miljön?



Inte kör du omkring i en sån här bil eller pratar i en sån här telefon längre?

Bästa energiklass

En modern värmepumpsberedare från Indol har energiklassning A++/A+/A.

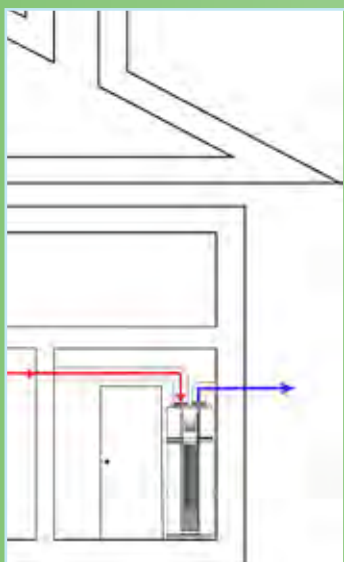
Energi-
klass från

A++

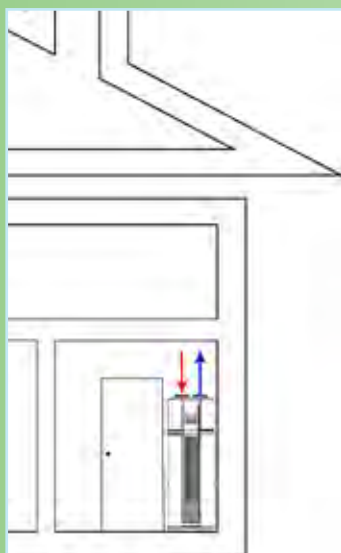


Installationsexempel

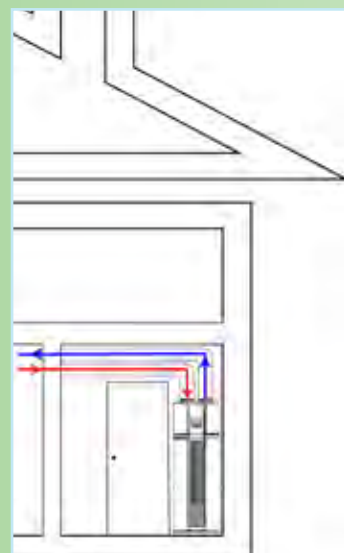
OBS! Max tillåten rörlängd för tillluftsledning: 5 meter.
Max tillåten rörlängd för frånluftsledning: 5 meter.
Vid längre avstånd måste en extra kanalfläkt monteras!
I vissa fall måste röret/slangen för utgående luft kondensisoleras.



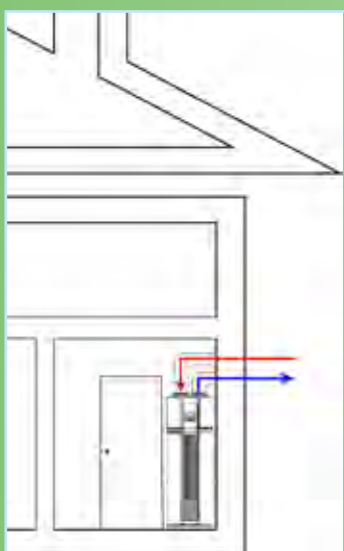
1. Hämta luften från samma rum eller rum intill och led ut den använda luften genom ytterväggen.



2. Hämta och lämna luft i samma rum (luften i rummet kommer att kylas när värmepumpen arbetar).



3. Hämta och lämna luft i ett annat rum eller koppla till ett befintligt ventilationssystem (extra fläkt kan behövas).



4. Hämta och lämna luft utifrån genom ytterväggen (Elpatron kommer att kopplas till när det är kallt ute).

Spartips!

Ta luft som är billigt uppvärmd (till exempel från värmepump och ved) och undvik dyrt uppvärmd luft (till exempel från el-element).

Komforttips!

Din Indol kan ge skön svalka till ditt hus sommartid när den producerar varmvatten!

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	Split 15: ØDN120 Split 30: ØDN150	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 strömbrott	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.

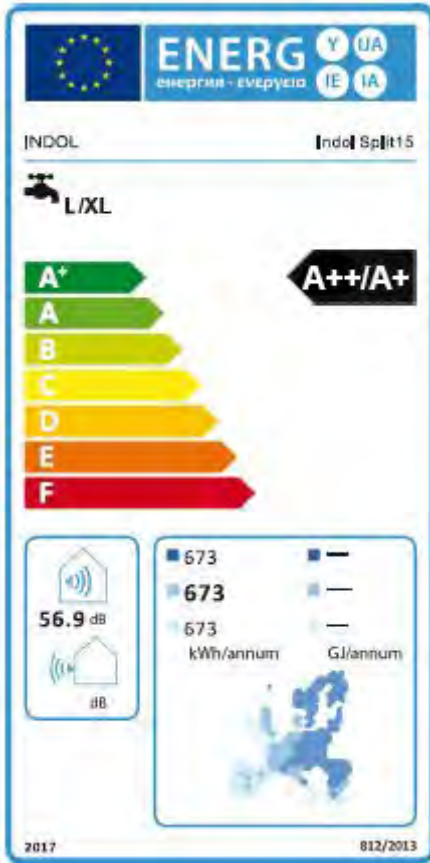
*** Årsförbrukningen beror på vad enheten kopplas mot.

**** 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

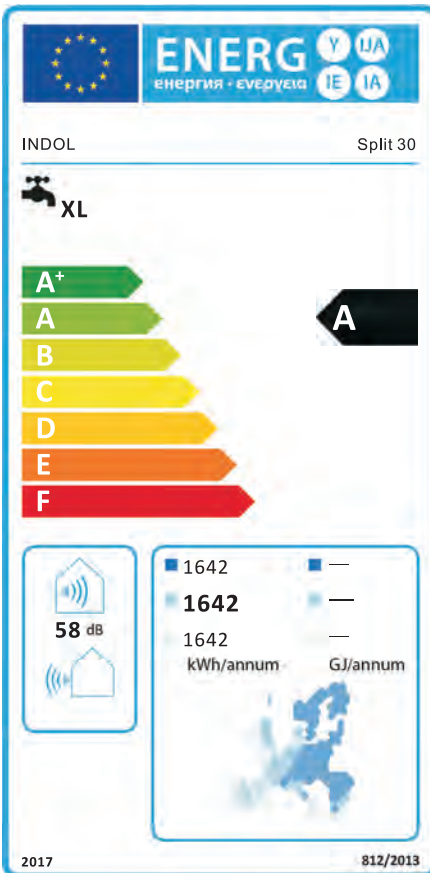
INDOL SPLIT 15



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

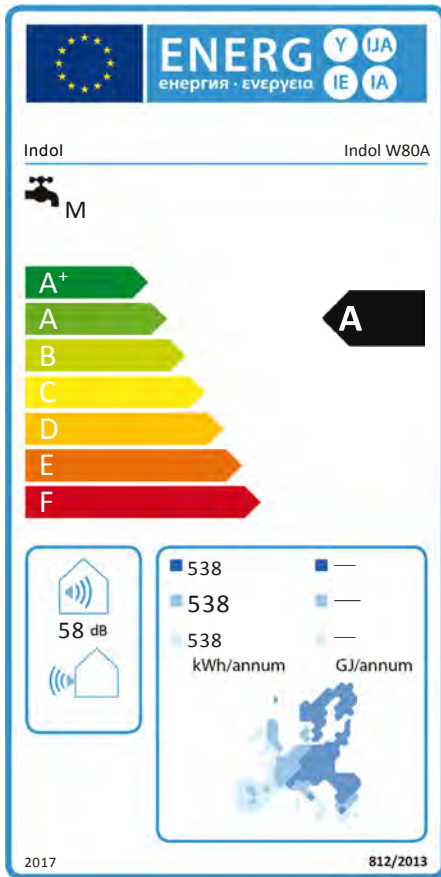


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- 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

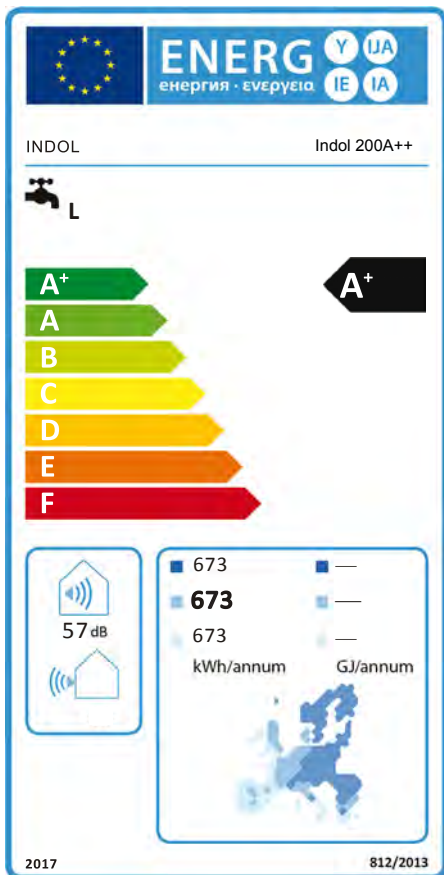
INDOL W80A



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

- 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++

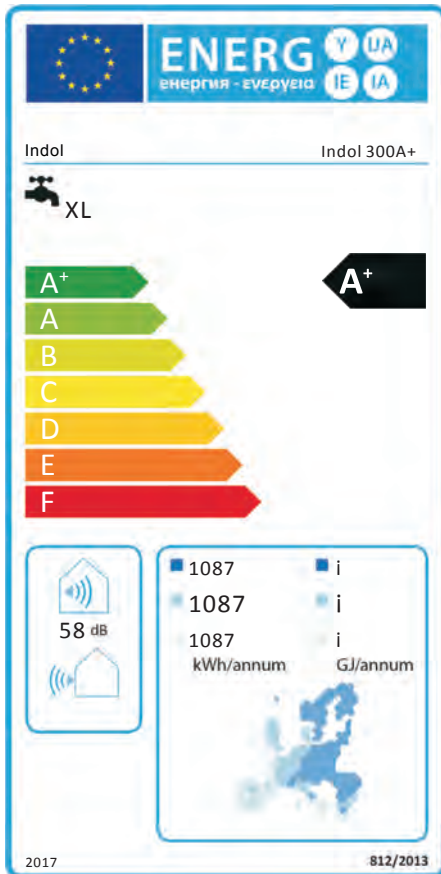


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- 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

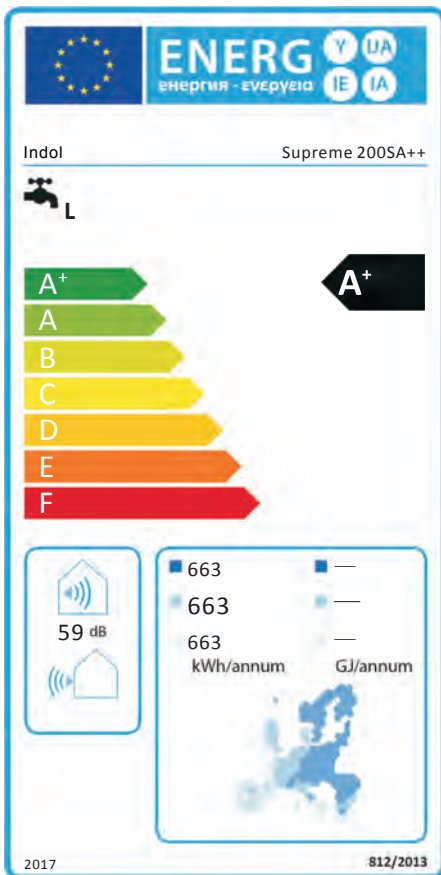
INDOL 300A+



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++

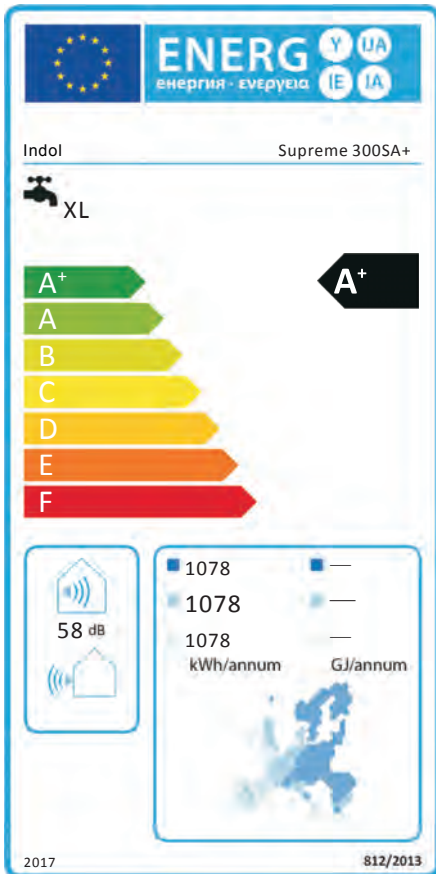


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- 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

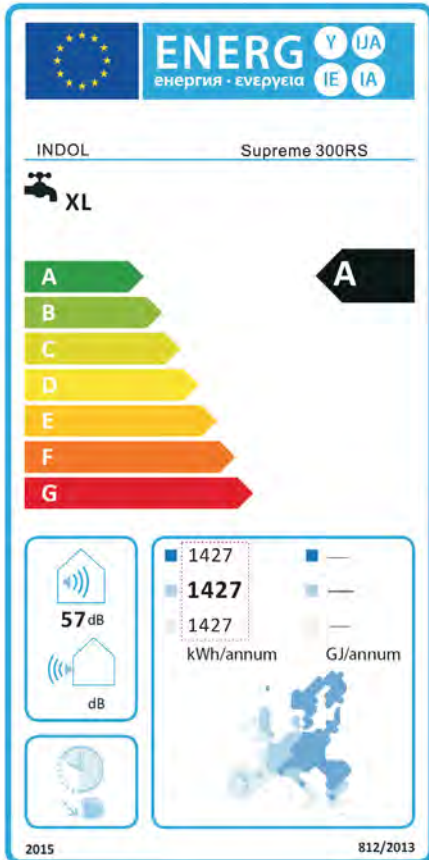
INDOL SUPREME 300SA+



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