

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!

Upptäck skillnaden med Indol -Många tusenlappar att spara med Indol

Vv-beredare	Årsförbrukning*/kostnad**
Elektrisk 200l	4400 kWh / 8800 kr
Indol 200l	673 kWh / 1346 kr
Elektrisk 300l	5800 kWh / 11600 kr
Indol 300l	1087 kWh / 2174 kr

*Enligt EU test 814-2013 **Vid elpris 2 kr/kWh



Indol W100A++



Emaljtank
Vägghängd
100 liter

Indol 200A++



Emaljtank
200 liter

**Indol Compact
200A++**



Emaljtank
200 liter
VVS anslutningar undertill
Inbyggt luftfilter

**Indol Compact
300A+**



Emaljtank
300 liter

TEKNISKA DATA

Modell	W100A++	200A++	Compact 200A++	Compact 300A+
Art nr	120-10031	120-10020	120-10080	120-10081
RSK nr	683 13 51	683 13 22	683 13 39	693 51 71
Tillgänglig volym 40°C liter	115	253	253	381
Tankvolym liter	100	200	200	300
Tank/Korrisionsskydd	emalj + magnesium anod	emalj + magnesium anod	emalj + magnesium anod	emalj + magnesium anod
Värmepump effekt W	1000	1800	1800	1800
Anslutningseffekt W	270	460	460	460
Elpatron 1-fas W	1500	1500	1500	1500
Hybridläge (Värmepump + elpatron) W	2500	3300	3300	3300
Lämplig säkring (trög)	10A	10A	10A	10A
Rekommenderad temperaturinställning	40-55°C	40-55°C	40-55°C	40-55°C
Automatiskt skydd mot legionella	Ja	Ja	Ja	Ja
Arbetsområde för värmepump	-5 till +43°C	-5 till +43°C	-5 till +43°C	-5 till +43°C
Luftomsättning m³/h	280	350	350	350
Ljudtrycks nivå dB(A)	45	45	45	45
Mått bxhxd mm	520x1355	560x1765	566x2090x590	640x1820x655
Vikt kg (utan vatten)	73	104	126	157
Anslutningar vatten	1/2	3/4	3/4	3/4
Luftanslutningar mm	ØDN120	ØDN150	ØDN150	ØDN150
Köldmedia (R134A) mängd	850 gr	1250 gr	1250 gr	1250 gr
Automatiskt start efter strömavbrott	Ja	Ja	Ja	Ja
Timerfunktioner för start/ stopp	Nej	Ja 2/2	Ja 2/2	Ja 2/2
Antal program	3	4	4	4
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år
Extra investering återbetald cirka**	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år
Energiklass***	A++	A++	A++	A+
Energieffektivitet %***	95,4	152,1	152,1	154,1
COP (EN16147) 20/15°C***	3,11	3,57	3,57	3,72
Årsförbrukning kWh***	538	673	673	1087
Daglig förbrukning kWh***	2,57	3,26	3,26	5,13

VP = värmepump

* Värden angivna vid lufttemperatur +20 grader

** I jämförelse mot att köpa en vanlig varmvattenberedare av känt fabrikat som saknar värmepump.

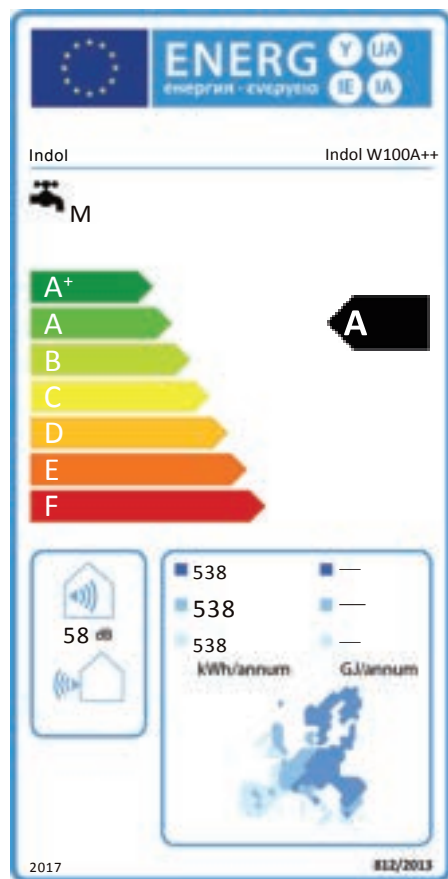
*** Enligt EU-test 814/2013

Upptäck skillnaden - Många tusenlappar att spara med Indol värmepumpsberedare!

	Vanlig elektrisk beredare	Indol med värmepump	Vanlig elektrisk beredare	Indol med värmepump
Volym	200 liter	200 liter	300 liter	300 liter
Årsförbrukning EU 814-2013	4400 kWh	673 kWh	5800 kWh	1067 kWh
Årskostnad vid 2 kr/kWh	8800 kr	1346 kr	11 600 kr	2174 kr



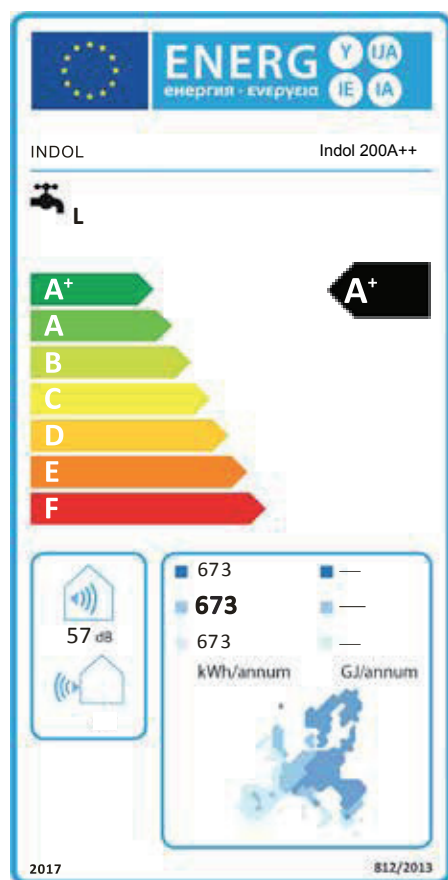
INDOL W100A++



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 W100A++
 - c) Belastningsprofil: M
 - d) Energieffektivitetsklass: A+ (uppfyller kommande 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++

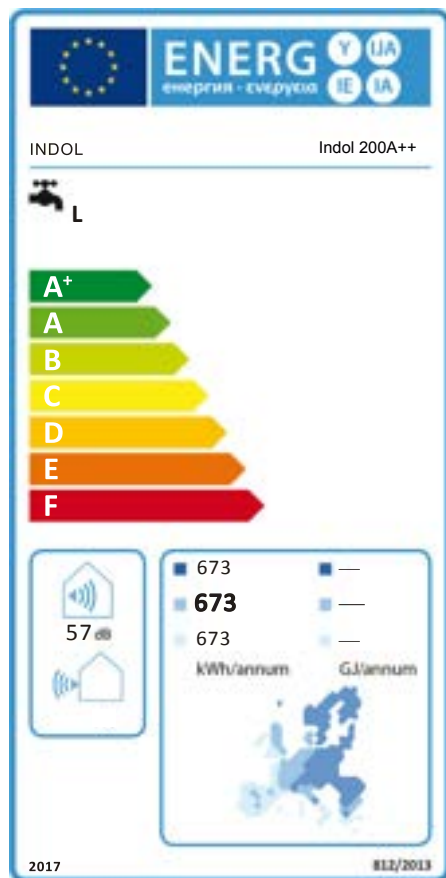


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Indol 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 COMPACT 200A++

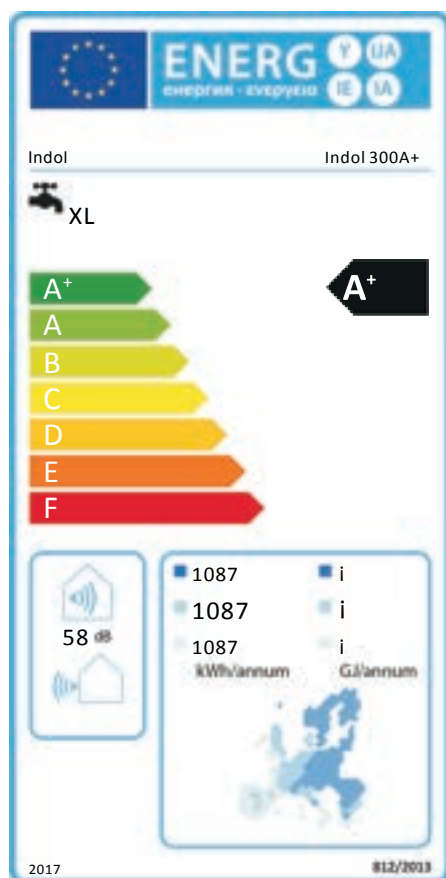


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare

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 COMPACT 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

INDOL

Återförsäljare

INDOL



Mer information hittar du på indol.se