

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. NYHET! Inbyggd wifi med app med för att enkelt välja drift när elpriset är lägst för ännu högre besparing!

TUSENTALS KRONOR ÅRLIGEN ATT SPARA!

Upptäck skillnaden med Indol -Många tusenlappar att spara med Indol

Vv-beredare	Årsförbrukning*/kostnad**
Elektrisk 200l	4394 kWh / 13182 kr
Indol 200l	673 kWh / 2019 kr
Elektrisk 300l	5800 kWh / 17400 kr
Indol 300l	1087 kWh / 3261 kr

*Enligt EU test 814-2013 **Vid elpris 3 kr/kWh



Indol W115A++



WiFi
Inbyggt wifi
med app

Indol W253A++



WiFi
Inbyggt wifi
med app

Indol Compact
W253A++



WiFi
Inbyggt wifi
med app

Indol W381A+



WiFi
Inbyggt wifi
med app

Nya Indol W-serie är utrustade med inbyggt wifi, energimätare och app. I appen kan man enkelt välja att Indol skall värma vattnet när elpriset är som lägst under dygnet för att spara ännu mer. Den inbyggda energimätaren visar Indols förbrukning och man kan exempelvis avläsa hur mycket el en dusch förbrukat.

TEKNISKA DATA

Modell	W115A+	Indol W253A++	Compact W253A++	Indol W381A+
Art nr	120-10032	120-10022	120-10082	120-10083
RSK nr	693 70 05	693 70 06	693 70 07	693 70 08
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	900	1800	1800	1800
Anslutningseffekt W	250	460	460	460
Elpatron 1-fas W	1500	1500	1500	1500
Hybridläge (Värmepump + elpatron) W	2400	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	250	350	350	350
Ljudtrycks nivå dB(A)	50	45	45	45
Mått bxhxd mm	560x1117	560x1765	566x2090x590	640x1820x655
Vikt kg (utan vatten)	68	104	126	157
Anslutningar vatten	1/2	3/4	3/4	3/4
Luftanslutningar mm	ØDN125	ØDN150	ØDN150	ØDN150
Köldmedia mängd	R290 150 gr	R134A 1250 gr	R134A 1250 gr	R134A 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 %***	116	152,1	152,1	154,1
COP (EN16147) 20/15°C***	2,73	3,57	3,57	3,72
Årsförbrukning kWh***	442	673	673	1087
Daglig förbrukning kWh***	2,141	3,26	3,26	5,13
Inbyggd wifi/energimätare/app	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja

VP = värmepump

* Värden angivna vid lufttemperatur +20 grader

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

*** Energiklass nu är A+ men uppfyller redan kommande A++ enligt EU-test 814/2013

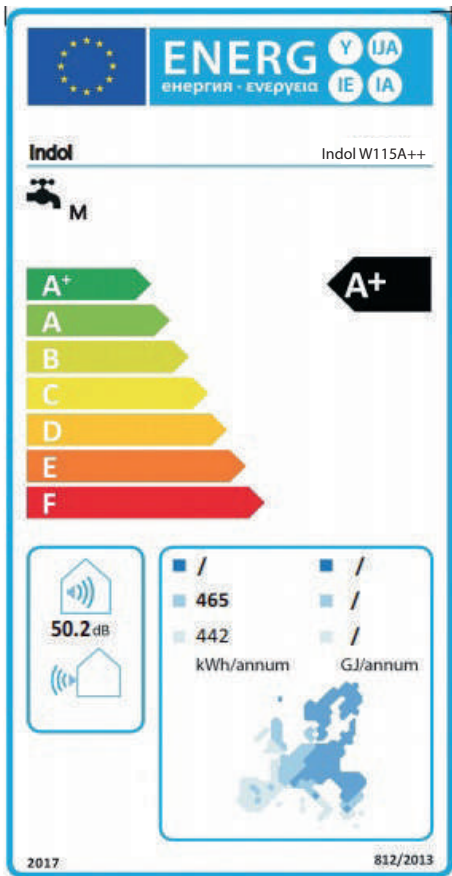
Upptäck skillnaden - Många tusenlappar att spara med Indol värmepumpsberedare!

	Vanlig elektrisk beredare	Indol Compact 200A++	Vanlig elektrisk beredare	Indol 300
Volym	200 liter	200 liter	300 liter	300 liter
Årsförbrukning EU 814-2013	4394 kWh	673 kWh	5800 kWh	1087 kWh
Årskostnad vid 3 kr/kWh	13182 kr	2019 kr	17400 kr	3261 kr



Besparing varierar med förutsättningar och användning och är ej någon utfästelse

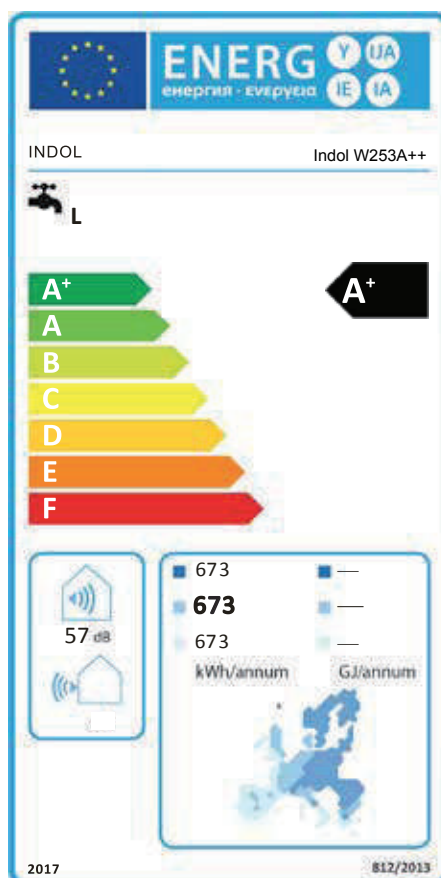
INDOL W115A++



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 W115A++
 - c) Belastningsprofil: M
 - d) Energieffektivitetsklass: A+ (uppfyller kommande A++)
 - e) Energieffektivitet vid vattenuppvärmning: 116%
 - f) Årlig energiförbrukning: 442 kWh
 - g) -
 - h) Termostatinställning: 55°C
 - i) Ljudnivå (LWA): 50 dB(A)
 - j) -
 - k) Installation skall utföras fackmannamässigt
 - l) -
 - m) - 116%
 - n) - 442 kWh
- Tillgänglig volym 40 °C, V40: 115l
Daglig energiförbrukning (Qelec): 2,141 kWh

INDOL W253A++

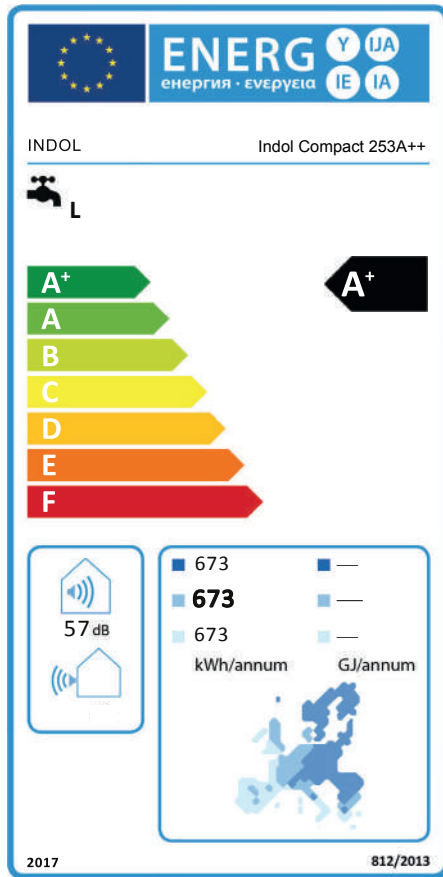


EU KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING nr 812/2013
Komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv
2010/30/EU vad gäller energimärkning av varmvattenberedare
1

- a) Leverantör: Indol AB
 - b) Modell: Indol 253A++
 - 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

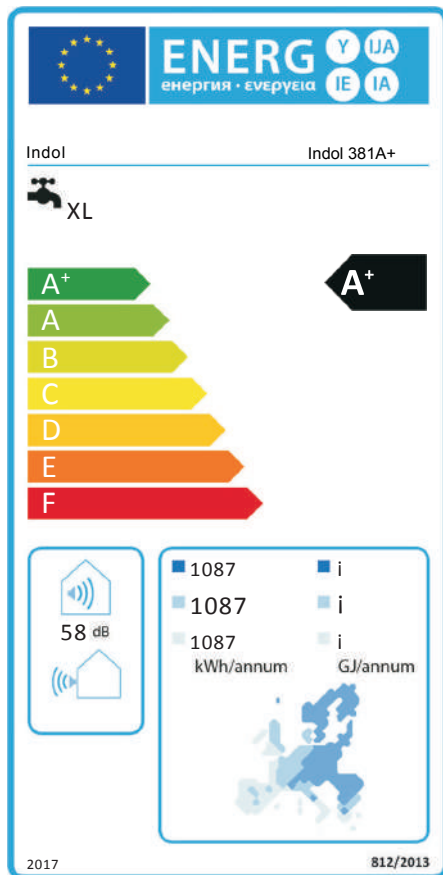
INDOL COMPACT W253A++



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 253A++
 - 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 W381A+



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 381A+
 - 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