

INDOL

Varmvattenberedaren som sparar pengar

Spara tusentals kronor varje år med Indol

Framtidens varmvattenberedare är redan här - Indol har en inbyggd värmepump som värmer ditt varmvatten till mycket lägre kostnad än en vanlig varmvattenberedare.

Den är faktiskt så effektiv att du kan spara upp till 80% av kostnaden för varmvatten!

Det kan betyda så mycket som upp till 1200 kr i besparing per månad!



Vad kostar tappvarmvatten?

Enligt Boverket så förbrukar ett hushåll med fyra personer cirka 5000 kWh/år för tappvarmvatten. Kostnad*: 15 000 kr/år

Hur mycket kan jag spara med Indol varmvattenberedare med värmepump?

Upp till 4000 kWh/år** eller 12 000 kr*

*Räknat med 3 kr/kWh

**I kombination med annan värmepump för värmesystemet

Indol W115A++

Indol W253A++

**Indol Compact
W253A++**

Indol W381A+



Wi-Fi
Inbyggt wifi
med app



Wi-Fi
Inbyggt wifi
med app



Wi-Fi
Inbyggt wifi
med app



Wi-Fi
Inbyggt wifi
med app

Nya Indol W-serie är utrustade med inbyggd wifi 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.

INDOL

Skandinaviens bredaste sortiment av varmvattenberedare med värmepump

	W115A++	Indol W253A++	Compact W253A++	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
6-års Trygghetspaket	Ingår	Ingår	Ingår	Ingår
Möjlig att förlänga upp till	18 år	18 år	18 år	18 år
Tillgänglig volym 40°C (liter)	115	253	253	381
Mått HxBxD (mm)	560x1117	560x1765	566x2040x590	640x1820x655
Vikt (Kg) utan vatten	68	104	126	129
VVS anslutningar (tum)	1/2	3/4	3/4	3/4
Godkänd för (bar)	10	10	10	10
Säkerhetsventil	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej	Ingår ej
Värmepump effekt* (W)	900	1800	1800	1800
Anslutningseffekt (W)	250	460	460	460
Elpatron 1-fas (W)	1500	1500	1500	1500
Hybrideffekt (värmepump + elpatron)	2400	3300	3300	3300
Lämplig säkring TRÖG (A)	10	10	10	13
Rekommenderad temperatur	45-55°C	45-55°C	45-55°C	45-55°C
Automatiskt legionella program	JA	JA	JA	JA
Arbetsområde för värmepump	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C	-5°C till +43°C
Luft in/ut anslutningar (mm)	125	150/160	150/160	150/160
Luftflöde hel/halv fart (m3/h)	250/180	350/245	350/245	350/245
Max tryckfall (Pa)	70	70	70	70
Ljudtrycks nivå (dB(A)) 2 m från	50	45	45	45
Köldmedia/mängd	R290/150 gr	R134A/1250gr	R134A/1250gr	R134A/1250gr
Återstart efter strömavbrott	JA	JA	JA	JA
Energiklass*	A++***	A++***	A++***	A+
Energieffektivitet %***	116	152,1	152,1	154,1
COP 20/15°C (EN16147)	2,73	3,57	3,57	3,72
Last profil	M	L	XL	XL
Årsförbrukning kWh***	442	673	673	1087
Daglig förbrukning kWh***	2,14	3,26	3,26	5,13
WIFI/APP	JA	JA	JA	JA
Timerfunktion för start/stopp (antal)	NEJ	JA 2/2	JA 2/2	JA 2/2
Antal valbara program	3	4	4	4
Beräknad livslängd	15 år	15 år	15 år	15 år
Extra investering återbetald efter cirka	1-3 år	1-3 år	1-3 år	1-3 år

*Angivet vid luft in temperatur +20 grader enligt EU test 814-2013

**I jämförelse med 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