



Värmepumpar
för billigare
värme.

WWU 700/800/1000 - så liten och så kraftfull



ECOZONS VÄTSKA/VATTENPUMP SÄNKER

DIN ENERGIKOSTNAD MED 50–60%!

Ecozon WWU hämtar energi från berg, jorden, sjö eller grundvatten och avger värme både till husets vattenburna värmesystem och tappvarmevatten. Ecozon WWU är byggd för att ge en stor besparing året om. Värmepumpen ger en jämn inomhustemperatur och kan i många fall samköras med befintligt värmesystem (el-, pellets-, olje- eller vedpanna).

MYCKET ENKEL ATT INSTALLERA

Värmepumpen är lättplacerad och kan kopplas mot befintlig elpanna eller en ny elpanna. T.ex Comfort 300. Värmepumpen är tyst pga av mycket god ljudisolering.

BEHÖVS EN NY ELPANNA?

Har du en nyare elpanna så kan det gå bra, men optimal funktion får värmepumpen vid dockning mot en ny elpanna t.ex Comfort 300. Alla styrfunktioner finns i Comfort 300. värme till huset, varmvatten, värmepump och solfångare. Via en fyrvägshunt, styrd av utegivare och framledningsgivare, distribueras värmen jämnt i hela huset. Systemet kan installeras både i pannrum och grovkök.



FAMILJEN OHLSSON VALDE ECOZON WWU

”Vi köpte för ett par år sen ett gammalt hus nära en insjö. När huset totalrenoverades passade vi på att byta ut den gamla oljepannan som slukade massor av olja. Bästa alternativet för att minska uppvärmningskostnaden var att installera en Ecozon värmepump. Nu har vi har fått en billig och bekväm värme. Uppvärmningskostnaden har halverats vilket blir mycket pengar på ett år!. Och det känns mycket bra med förnyelsebar energi och att Ecozons värmepumpar är tillverkade för nordiskt klimat”

WWU 700/800/1000

TEKNISK DATA



TYST GÅNG

- tystgående, tack vare en av marknadens bästa ljudisolering

GOD EKONOMI

- byggd för att vara driftsäker
- innehåller välkända komponenter
- klarar högttemperatursystem +65°

MINIMALT UNDERHÅLL OCH HÖG KVALITET

- unik konstruktion med världsledande komponenter som ger långa serviceintervaller

MILJÖVÄNLIG

- värmepumpen är ett mycket miljövänligt uppvärmningsalternativ. Värmepumpen hämtar lagrad energi från berg- och jordvärme och överför det till husets vattenburna värmesystem samt producerar tappvarmvatten

TILLVAL

- värmepumpen kan dockas till elpanna Comfort 300 eller likvärdig (Se separat produktblad)

GARANTI

- 6 årig trygghetsförsäkring. (Gäller endast privatpersoner)

	WWU 700 M/T	WWU 800 M/T	WWU 1000 T
Nominell värmeeffekt	6,4 kW*	7,8 kW*	9,8 kW*
Nominell elförbrukning	1,88 kW*	2,33 kW*	2,74 kW*
Nominellt flöde värmebärare	0,4 l/s	0,4 l/s	0,5 l/s
Nominellt flöde köldbärare	0,4 l/s	0,4 l/s	0,5 l/s
Internt tryckfall värmebärare	9 kPa	9 kPa	11 kPa
Internt tryckfall köldbärare	10 kPa	10 kPa	15 kPa
Elektrisk inkoppling M	230 V enfas	230 V enfas	--
Elektrisk inkoppling T	400 V trefas	400 V trefas	400 V trefas
Säkringsstorlek M	25 A trög	25 A trög	--
Säkringsstorlek T	10 A trög	16 A trög	16 A trög
Kompressor	Sanyo scroll	Sanyo scroll	Sanyo scroll
Högsta utgående värmebärartemp	65°C	65°C	65°C
Anslutning värmebärare	DN 25	DN 25	DN 25
Anslutning köldbärare	DN 25	DN 25	DN 25
Förångare	Rostfri lödd plattvärmväxlare		
Kondensator	Rostfri lödd plattvärmväxlare		
Köldmedium	R-134a	R-134a	R-134a
Köldmediefyllning mängd	1,0 Kg	1,3 Kg	2,0 Kg
Färg	Ljusgrå	Ljusgrå	Ljusgrå
Hölje	Galvaniserad plåt		
Mått (bredd x djup x höjd)	600x390x880	600x390x880	850x390x880
Vikt	136 Kg	136 Kg	146 Kg

* Gäller vid inkommande köldbärare 0°C och 35°C utgående värmebärartemperatur