

Odkaz na produkt: <https://maxvent.sk/chladiaci-kanlov-ohrieva-vody-250mm-40kw-4-radov-pre-gwc-a-klimatizciu-p-113.html>



Chladiaci kanálový ohrievač vody 250mm 40kW 4-radový pre GWC a klimatizáciu

Dostupnosť	Dostupné na
Katalógové číslo	ChloNagrWodnFi250kW40

Popis produktu

250 mm kanálový chladič ohrievača vody pre glykolové GWC a klimatizáciu na báze chladenej vody KONŠTRUKČNÝ S 250mm RÚRAMI

Kanálové ohrievače vody sa používajú na ohrev a chladenie vzduchu vo ventilačných systémoch. Nosičom energie je voda.

Chladič kanálového ohrievača je uzavretý krytom na kontrolu a čistenie výmenníka a má dva kruhové vývody.

Kryt je vyrobený z hliníkovo-zinkového ocelového plechu.

Cievka a pripojovacie rúrky sú vyrobené z medi, zatiaľ čo rebrá výmenníka sú vyrobené z hliníka.

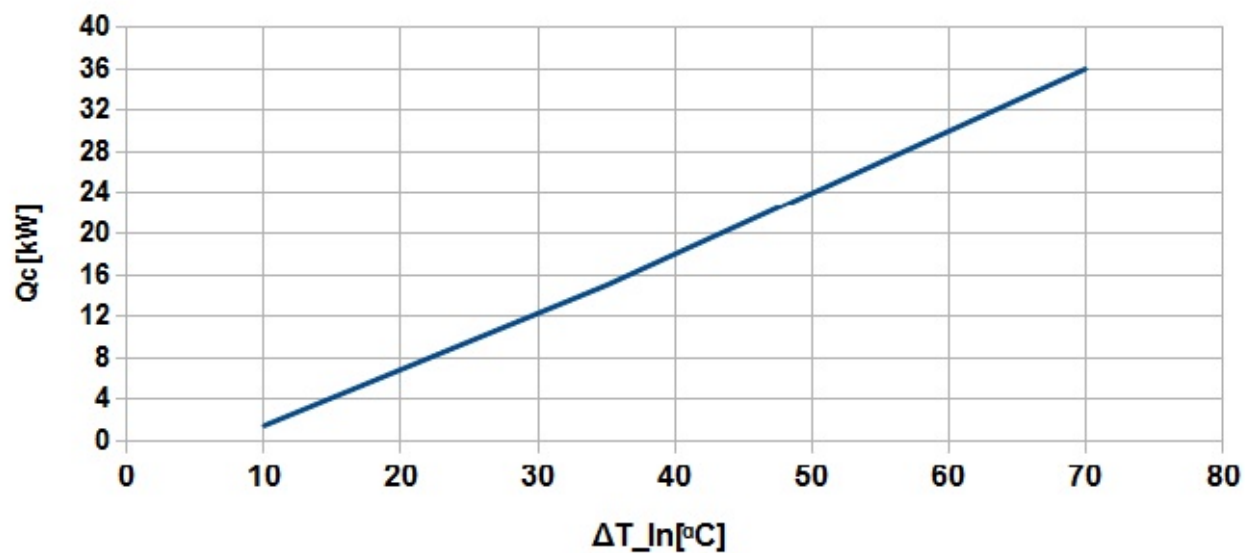
Chladič ohrievača vody NW sa môže inštalovať do ventilačného kanála a má odtok kondenzátu

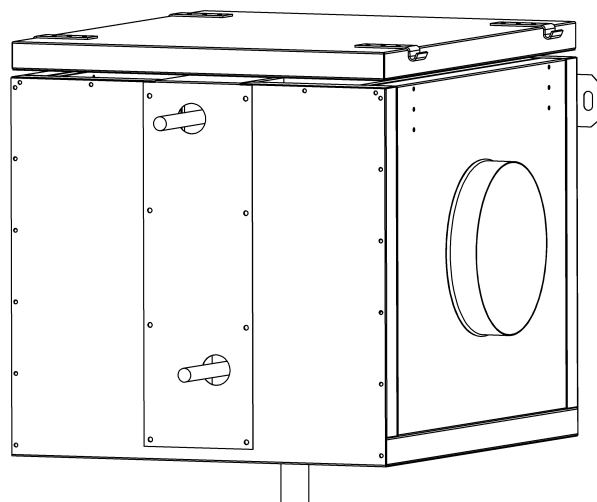
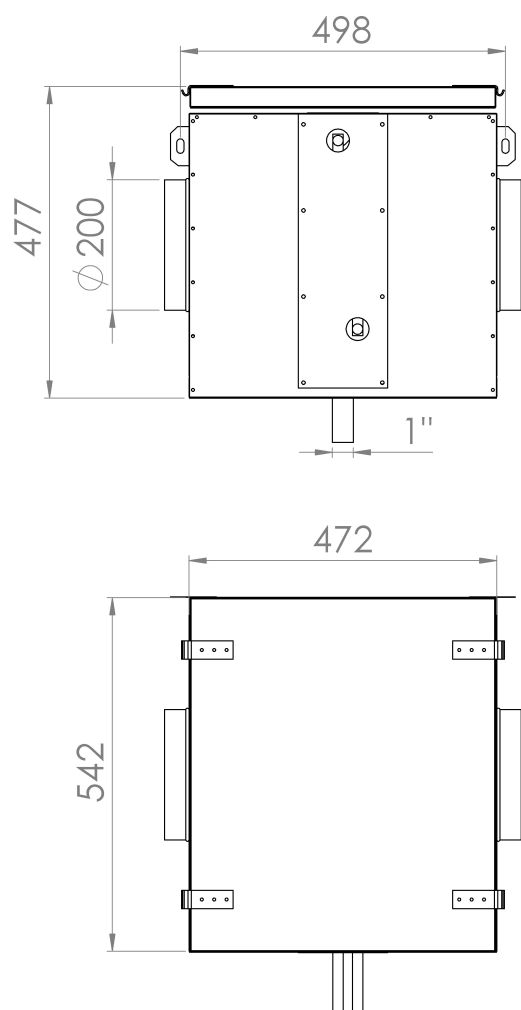
Maximálna prevádzková teplota: max. +90oC min. 4oC

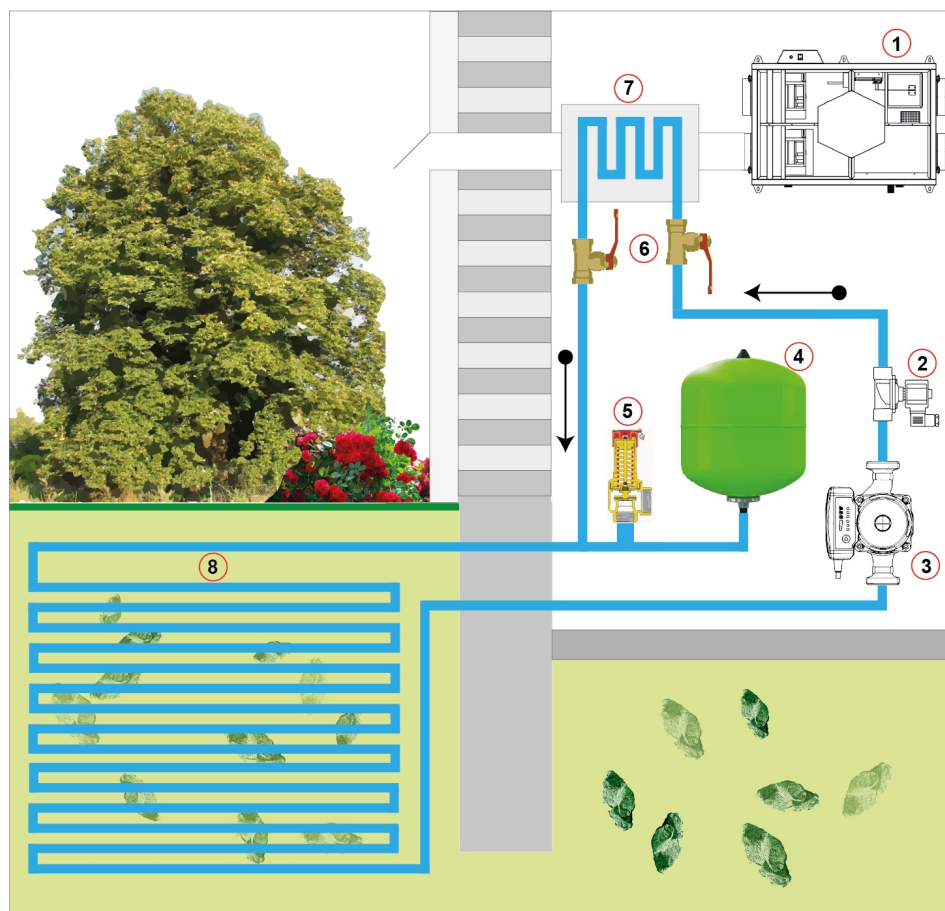
Maximálny prevádzkový tlak: 1,0 MPa (10 barov)

Výkon, s ktorým treba počítať pri glykolovom GWC cca 3,5 - 4 kW dodávanom z chladiacej vody pri 6oC cca 5 - 6 kW pri prietoku vzduchu 600 m3/h

**Moc nagrzewnicy w funkcji średniej różnicy temperatury
przy przepływie 600m³/h**







1 Centrala wentylacyjna.

2 Elektrozwór.

3 Pompka co.

4 Naczynie wyrównawcze przeponowe.

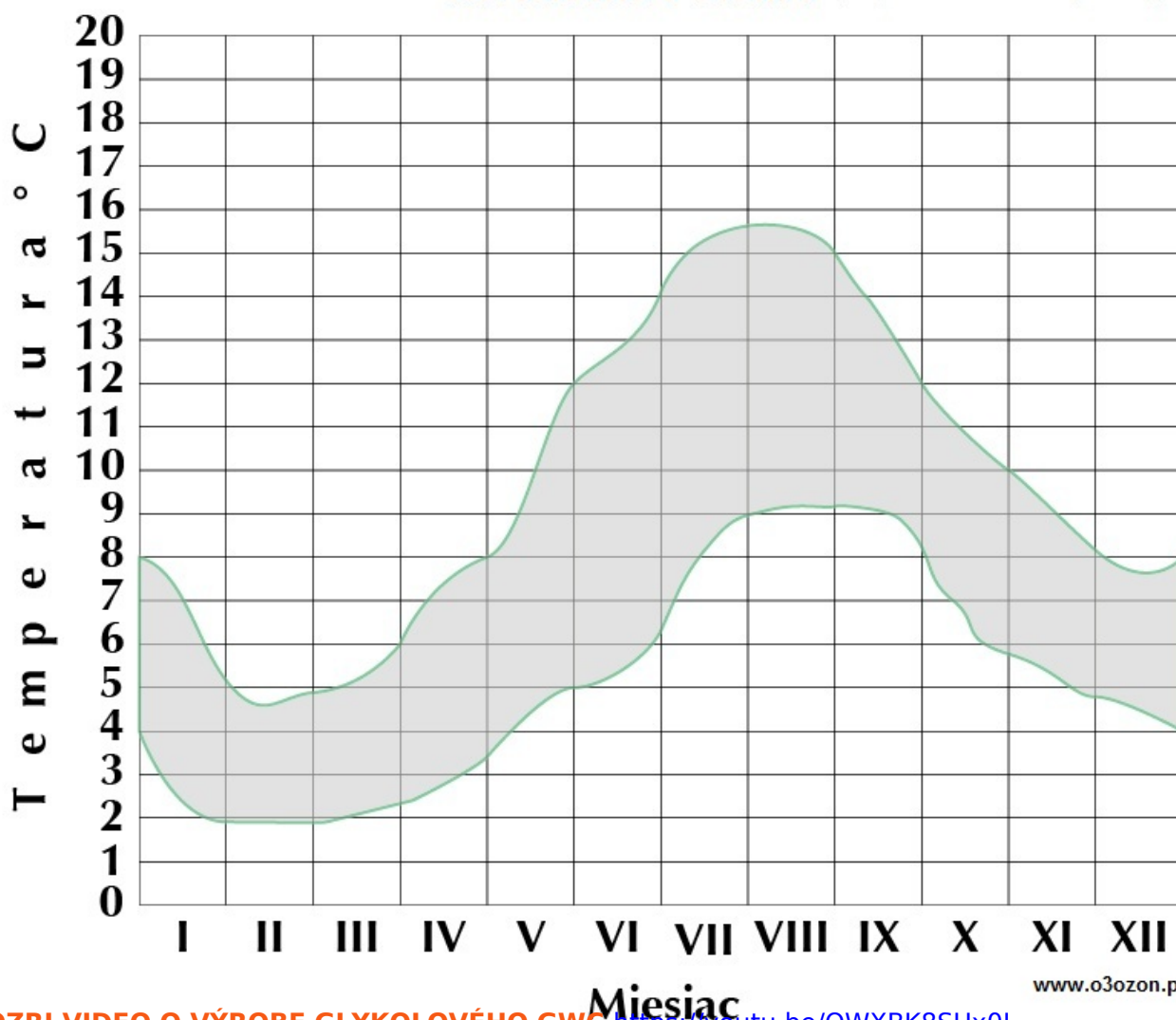
5 Zawór bezpieczeństwa.

6 Zawory.

7 Nagrzewnica, chłodnica glikolowa.

8 Rury $\phi 32$ lub $\phi 40$ wypełnione glikolem. Minimalna długość 200m. Stężenie glikolu od 30% do 35%. Rury zakopane na głębokości od 1,4m do 2m. Czym wilgotniejszy teren tym lepsza wydajność.

Średnia temperatura ziemi na głębokości 2 metrów. Na terenie Polski . (na podstawie badań i symulacji)



www.o3ozon.pl

POZRI VIDEO O VÝROBE GLYKOLOVÉHO GWC <https://youtu.be/OWXBK8SUx0I>

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotra Paruszewského sa dozviете, ako urobiť rekuperáciu, ako inštalovať zariadenie, ako si vybrať, ako navrhnuť vetranie s rekuperáciou a kanálovú klimatizáciu--- ps nie je to ťažké, pozrite sa a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	► https://youtu.be/zwnY-pdrwj8
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	► https://youtu.be/m8BvSsrRX5w
Trvanlivosť našich výrobkov	► https://youtu.be/ZMhyH29QXEY
Ako vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/POYRIMa0cU4
Ako vybrať a zhotoviť prívody a odvody vzduchu	► https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	► https://youtu.be/T4-kbpZCiRg
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	► https://youtu.be/hmj_Zri58Wo
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	► https://youtu.be/zW6ewKM40F4
Veľká teória rekuperačného vetrania	► https://youtu.be/TUGCt0jLmsk
Teória umiestnenia anemostatu	► https://youtu.be/2Drl7inP8xA
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	► https://youtu.be/tT88G79NqjE
Pripojenie rozvodných skríň	► https://youtu.be/Uq1FjNinR7U
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	► https://youtu.be/qKcPhyyynKM
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	► https://youtu.be/TzhaNNL84hU

Pozrite si zdroj vedomostí naučte sa novú profesiu, na kanáli sú desiatky videí, stovky tipov od človeka s 20-ročnou praxou, nájdete tu kompendium poznatkov o vetraní, rekuperácii atď....

