

UNIVENTA

— vývoj
— výroba
— export-import
— veľkoobchod



UNIVENTA[®]

NOVÁ DIMENZIA TEPELNEJ POHODY

Stenové vykurovanie





-vývoj -výroba -export-import -veľkoobchod

Stenové vykurovanie - sálajúce teplo zo steny

Stenové vykurovanie je princípom činnosti a prevádzkovými podmienkami veľmi podobné podlahovému. Prednosťami tohto spôsobu vykurovania je veľkoplošné sálavé teplo a hlavne schopnosť rýchlej reakcie a tým aj rýchlejšie vyhriatie miestnosti. Práve tieto vlastnosti predurčujú stenové vykurovanie pre širokú oblasť použitia v zdravotníctve, priemysle, verejných budovách, ale aj rodinných domoch.

Ďalšou z možností použitia sú špeciálne priestory, v ktorých je potrebné zabrániť roseniu stien (bazény, kúpele...). Vplyvom sálania tepla zo steny a vďaka takmer ideálnemu rozloženiu teplôt je možné znížiť teplotu v miestnosti o 3 - 4 °C, pričom každé zníženie teploty v priestore o 1 °C predstavuje úsporu energie 6 %.

V priestoroch so stenovým vykurovaním nie sú vedené žiadne potrubné rozvody, čo umožňuje väčšiu variabilitnosť vnútorného vybavenia a opticky sa zväčšuje priestor.

Stenové vykurovanie sa môže využívať ako samostatné, ale tiež ako doplnok k podlahovému vykurovaniu.

Výhody

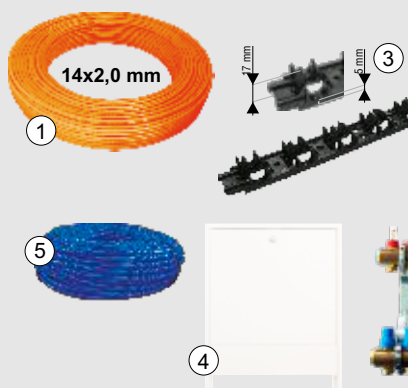


- Úspora financií
- Rýchlejší nábeh a vyhriatie miestnosti
- Vyšší teplotný spád 60/40 °C oproti podlahovému vykurovaniu
- Intenzívnejšie vyžarovanie tepla do miestnosti
- Zabraňuje roseniu stien a vzniku plesní
- Doplnkové vykurovanie pri nepostačujúcom výkone podlahového vykurovania
- Zvýšenie vzdušnej vlhkosti oproti klasickému vykurovaniu



Komponenty pre stenové vykurovanie

- 1 Rúrka pre stenové vykurovanie 14x2,0 mm
- 2 Mosadzný rozdeľovač
- 3 Upevňovacia lišta na stenu
- 4 Skrinka rozdeľovača
- 5 Chránička Ø 16 (vnútorný priemer)
- 6 Prípájacie komponenty
- 7 Guľový uzáver
- 8 Termopohon
- 9 Duálny priestorový termostat



Tepeľná izolácia

Tepeľná izolácia z interiérovej strany nie je podmienkou pri dobre zateplenej vonkajšej strane.

Vykurovacia rúrka Radia Noxy®

Základom stenového vykurovania je bezpečnostná rúrka Radia Noxy so 100%-nou kyslíkovou Al bariérou, ktorá je dokonale flexibilná, teplotne a tlakovo odolná a oteruvzdorná. Rúrka ponúka bezrizikóvu montáž.

Vyhladzovacia omietka

Posledná vrstva, hrúbka max. 0,5 cm.

Vyrovnávacia omietka

Druhá vrstva, hrúbka max. 1 cm.

Vyrovnávacia omietka

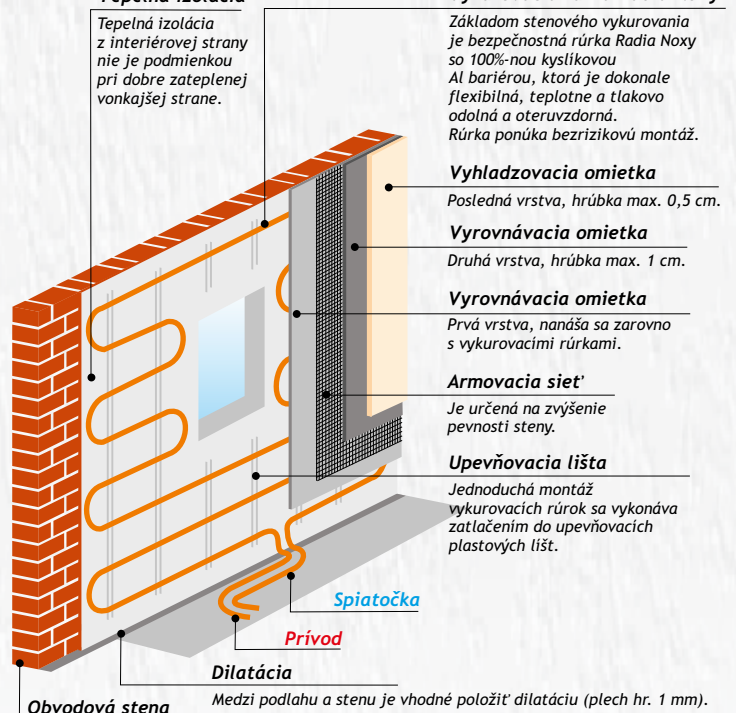
Prvá vrstva, nanáša sa zároveň s vykurovacími rúrkami.

Armovacia sieť

Je určená na zvýšenie pevnosti steny.

Upevňovacia lišta

Jednoduchá montáž vykurovacích rúrok sa vykonáva zatlačením do upevňovacích plastových lišt.



www.univenta.sk

WV
Výrobný a logistický centrálny sklad:
UNIVENTA, s.r.o. Vyšný Kubín
Vyšný Kubín 2
026 01 Doľný Kubín
sklad@univenta.sk
+421 915 837 031
technik@univenta.sk
+421 43 586 51 33
info@univenta.sk

Regionálne zastúpenie a sklady:

UNIVENTA BB, s.r.o.
Laskomerská 2
974 01 Banská Bystrica
Mobil +421 918 826 280
info@univentabb.sk

UNIVENTA Bratislava, s.r.o.
Elektrárenská 1
831 04 Bratislava
Mobil +421 908 907 282
sklad@univentaba.sk

UNIVENTA Nitra, s.r.o.
Adyho 26
951 01 Nitr.Hrnciarovce
Mobil +421 905 936 882
info@univentanr.sk

UNIVENTA Piešťany, s.r.o.
Vajanského 58
921 01 Piešťany
Mobil +421 915 118 233
info@univentapn.sk

UNIVENTA Prešov, s.r.o.
Bardejovská 15
080 06 Lubotice
Mobil +421 905 931 020
info@univentapo.sk

UNIVENTA Tatry, s.r.o.
Kostolné námestie 42
060 01 Kežmarok
Mobil +421 905 275 277
info@univentataty.sk

UNIVENTA Trenčín, s.r.o.
M.R. Štefánika 6570/19
911 01 Trenčín
Mobil +421 907 988 818
info@univentatn.sk

UNIVENTA ZA, s.r.o.
Na stanicu 853
010 09 Žilina - Bytčica
Mobil +421 904 081 215
info@univentazilina.sk

UNIVENTA Žilina s.r.o.
Šoltésovej 11
010 01 Žilina
Mobil +421 911 304 305
info@univentaza.sk

UNIVENTA Slovakia
UNIVENTA Czech republic
UNIVENTA Hungary
UNIVENTA Austria
UNIVENTA Germany

UNIVENTA France
UNIVENTA Switzerland
UNIVENTA Ukraine
UNIVENTA Poland
UNIVENTA Australia