

WAVIN Hungary Kft.

today
tomorrow
together

wavin

orbia 

A Föld városban élő
lakosságának száma
becslések szerint
3,9 milliárd főről

6.3 milliárdra
nő 2050-re

A világ városainak
lakossága
folyamatosan növekszik

10,000
fő óránként

Ez olyan mintha két
úgy

PÉCS

jönne létre naponta

Ez a trend
növekvő igényt
jelent új
épületekre

Az épületek a világ
energiafogyasztásának

40%-ért

felelősek

Életünk

80%-át

épületekben töltjük



Napelemek

Hűtés

Padlófűtés

**Ki szeretné
ezt a gépet
vezetni?**

Passzívház

Hőszivattyú

Fogyasztási adatok

Gázkazán

Szivattyúk

Radiátor

Lakásszellőztető

**Wavin Beltéri
Klímamegoldások**

**Radiátoros
fűtés**

**Mennyeze-
ti fűtés-
hűtés**

**SENTIO
automatika**



**Lakás
szellőztetés**

Padlófűtés

**Lakás
hőközpontok**



**Wavin Beltéri
Klíma megoldások**

**Lakás
szellőztetés**

Lakás szellőztetés

Miért van szükség szellőztetésre?

- Friss levegőre van szükségünk
 - Oxigén utánpótlás
 - Kellemetlen szagok eltávolítása
 - Páratartalom csökkentése vagy növelése
- Épület állagmegóvása
 - Vizesedés
 - Penész

**Hogyan
szellőztetünk?**

**a mai építőanyagok
használata mellett, a
megszokott szellőztetési mód
egyszerűen nem működik**

Vezérelt gépi szellőztetés

Mitől is vezérelt?

- Szabályozott levegőmennyiség
- Szabályozott levegő áramlási irány
- Páratartalom korlátozása
- Hővisszanyerés

Előnyök

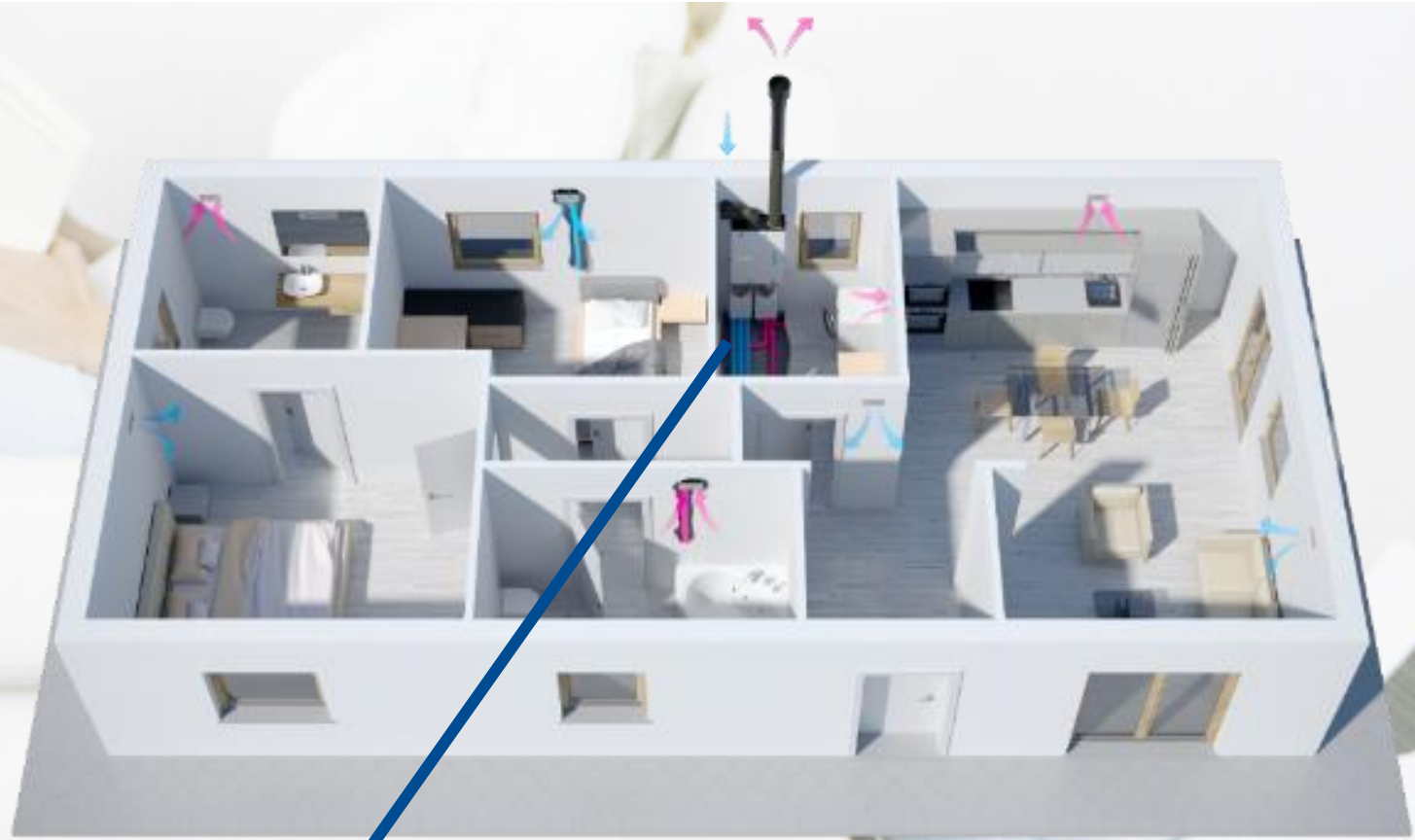
- Javítja belső levegő minőségét
- Megszűri a port és az allergén anyagokat
- Megóvja az épület állagát
- Csökkenti az energiafelhasználást
- Csökkenti a fűtésre, hűtésre fordított összeget

Műszaki megoldások 1.

Központi szellőtetőgép

- Egy központi gép a lakásban / családi házban
- Légcsatorna beépítése szükséges
- Szennyezett és nem szennyezett helyiségek megkülönböztetése

Központi
szellőtetőgép



Központi szellőztetőgép

WAVIN
VENTIZA HP

10 ELŐNY

1 Állandó légáramlás

2 Nagyfokú légszűrés

3 4 különböző beépítési mód

4 Könnyű hozzáférés az elektromos panelhez

5 Nyomás alatti kondenzátum elvezetés



6 Normál vagy entalpiás hőcserélő

7 Maximálisan csendes

8 Páratartalom kezelés

9 Kompatibilitás a Wavin Sentio vezérlővel

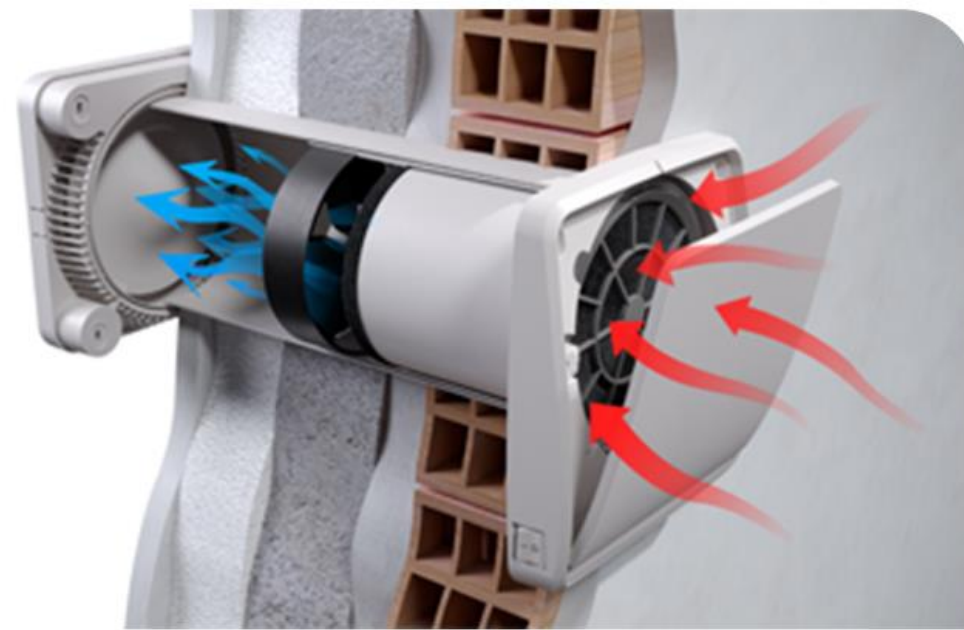
10 Szükséges tanúsítványok

Műszaki megoldások 2.

Egyedi szellőztető egység

- Helyiségenként egy db
- Egyszerre elszívó és befúvó üzem
- Szintén hővisszanyerővel rendelkezik

Egyedi szellőztető egység



Műszaki támogatás

Eddig is elérhető szolgáltatásaink:

- Padlófűtés tervezés
- Mennyezeti fűtő-hűtő rendszer tervezés

Új szolgáltatás:

- Gépi szellőzés tervezése
- Terméklista biztosítása

Fényképek



Fényképek







Fényképek



**Mennyezeti
fűtő-hűtő
rendszerek**

**CD-4
álmennyezeti
rendszer**



Mennyezeti
fűtő-hűtő
rendszerek

CW-90
betonfödém
e épített
rendszer



Wavin Tempower kalkulátor

Online kalkulátor a betonfödémbe integrált és az álmennyezeti rendszerehez

Nincs szükség előzetes mélyreható termékismeretre

100% pontosságú anyagjegyzék

Rendelésre kész cikklista

Csak az alaprajz ismerete szükséges

Videók segítenek a megfelelő rendszer kiválasztásában

Komplett, helységekre bontott panellista

Gyártásra kész panellista

Projekt információk

Vissza

PDF letöltése

Dátum	Projekt Neve	Projekt Száma
2021-12-13 09:19:42	próba1	WSK_0002_05

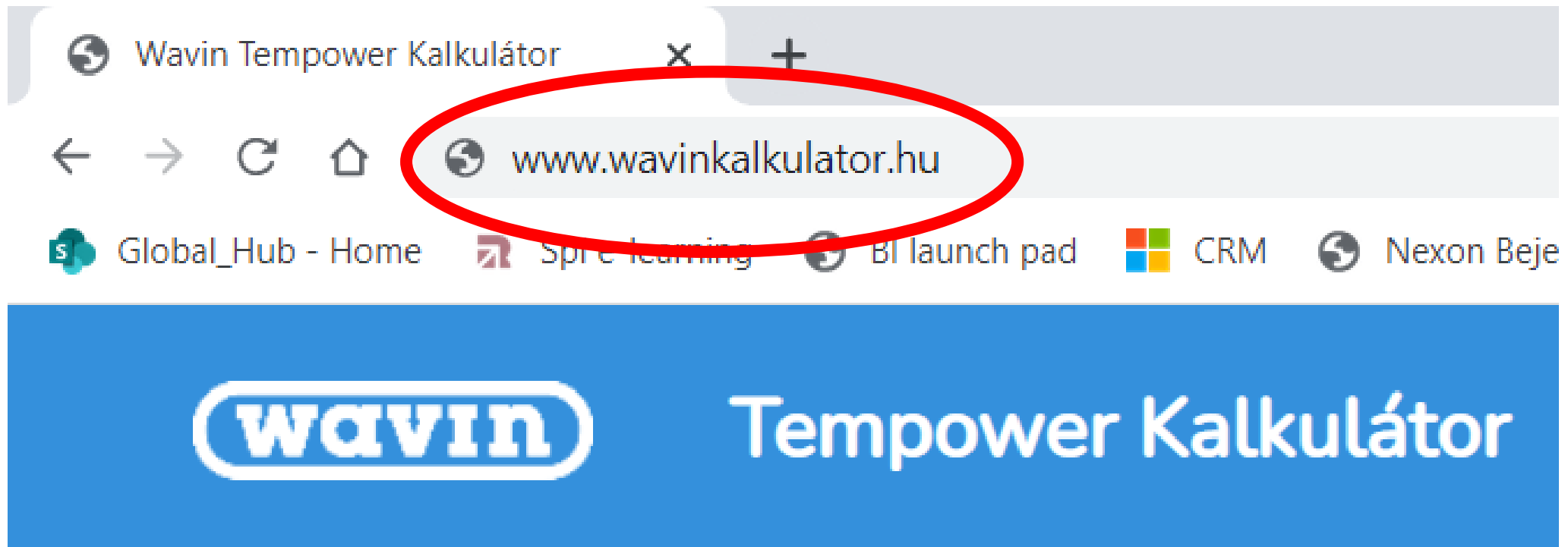
Megadott szobák adatai:

Szobák típusa	Alapterület	Elosztótól való távolság	Szint	Mennyezet típusa	Vezérlés
1	15 m ²	1	1	CW-90 aktív betonos rendszer	Sentio Termosztát

Árajánlat:

Termék	Cikkszám	Egységár	db/m ²	Nettó lista ár
CW-90 méhsejtes, betervezett aktív hőleadó felület	RCSBCW9014M	7474 HUF	12.7 m ²	94920 HUF
PE-RT/EVOH/PE-RT műanyag cső D12x1,4mm/600m	RSHCP12PE_600	116000 HUF	0.01	1160 HUF
TOKOS 16MM VÉDŐCSŐ 100M/KÖTEG (12 csőhöz)	rcscg12	110 HUF	3 m	330 HUF

Wavin Tempower kalkulátor



Wavin Tempower Kalkulátor

← → ↻ 🏠 www.wavinkalkulator.hu

Global_Hub - Home Spre-learning BI launch pad CRM Nexon Beje

wavin Tempower Kalkulátor

Köszönöm a figyelmet!

