



HU

Konfigurációvarázsló

**WRS-K**

(Eredeti)

magyar | A módosítás jogát fenntartjuk!

Telepítés / üzembe helyezés / kezelésáttekintés.....	3
Levegőminőség / CO2-érzékelő utókonfigurálása.....	4
A távszabályozó utókonfigurálása .....	5
LON- / BacNet- / ModBus- / Ethernet- / KNX-interfész / Link Pro utókonfigurálása .....	6
A szűrő-előszárító utókonfigurálása .....	7
Higrosztát utókonfigurálása .....	8
Helyiség-hőérzékelő utókonfigurálása.....	9
Érintőpanel utókonfigurálása .....	10
Konfiguráció-/paraméter táblázat .....	11
Térfogatáram-/nyomásszabályozás / hűtésfunkció / szűrő utókonfigurálása .....	12
Szabályozó újrakonfigurálása.....	13
Rendszerkonfiguráció lekérdezése .....	18
Nyomásszabályozás vagy térfogatáram-szabályozás beállításai .....	19
Jegyzetek .....	23

**1. Üzembe helyezés**

- Aszellőzésszabályozás és a csatlakoztatott tartozékok telepítését és üzembe helyezését a DIN EN 50110-1 szerint csak villanyszerelő végezheti.
- A helyi energiaszolgáltató rendelkezéseit, valamint a villanyszerelésre vonatkozó országos előírásokat be kell tartani.
- DIN VDE 0100: 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítésére vonatkozó meghatározások
- DIN VDE 0105-100: Villamos berendezések üzemeltetése
- Csak a Wolf eredeti tartozékai használhatók (villamos regiszterek, kondenzátumszivattyúk, szelepszabályozók stb.); ellenkező esetben a Wolf cég nem vállal jótállást.

Ezen túlmenően Ausztriában az ÖVE előírásai, valamint a helyi építési rendelkezések érvényesek.

**Kezelésáttekintés**

- 1 Aktív hibajelzések kijelzése és nyugtázása
- 2 A berendezés üzemi adatainak kijelzése (előírt, illetve tényleges értékek)
- 3 A főmenü elérése
- 4 Felfelé lapozás egy menüben, vagy értékek növelése
- 5 A berendezés be-, illetve kikapcsolása, menüpontok kiválasztása, bevitel nyugtázása
- 6 Lefelé lapozás egy menüben, vagy értékek csökkentése

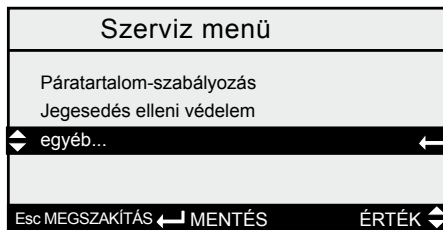
2. Levegőminőség- / CO2-érzékelő utókonfigurálását a következő módon kell végezni.

### 1. lépés: konfigurálás

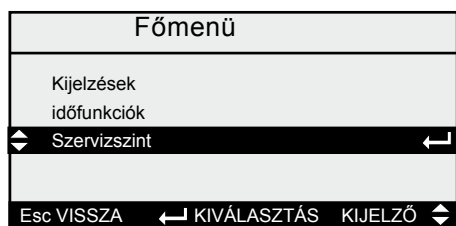


Nyomja meg a **Esc** gombot

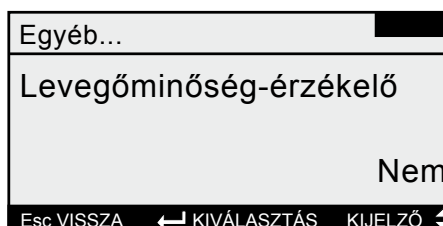
### 2. lépés: aktiválás



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



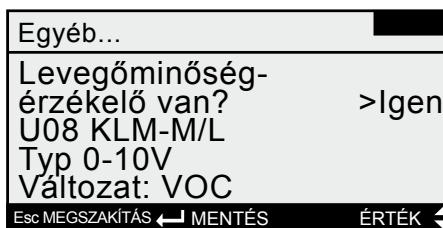
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével a „Levegőminőség-érzékelő” lehetőséget, és válassza az Enter **↵** gombbal az utókonfigurálást  
 Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



folytatás a következővel **↵**



Az Enter **↵** gombbal nyugtázza az „U8” bemeneti portot és a „0–10 V” típust  
 Válassza a **↑↓** segítségével a „VOC” vagy „CO2” változatot



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal

**3. Egy távszabályozó utókonfigurálását a következő módon kell végezni.**

Nyomja meg a **Esc** gombot



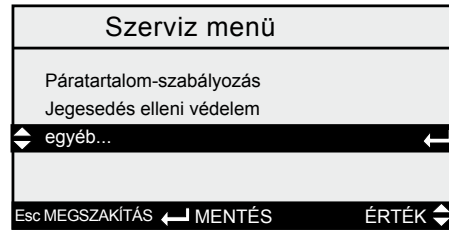
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szerviszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



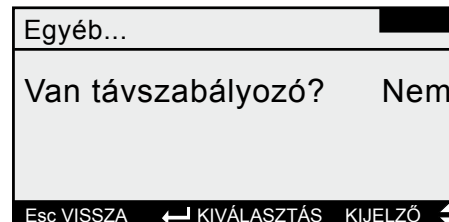
folytatás a következővel **↵**



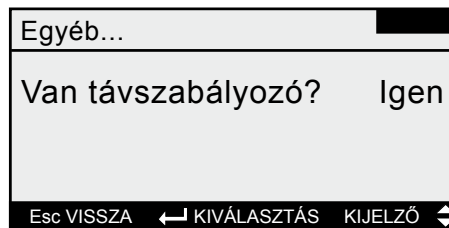
Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



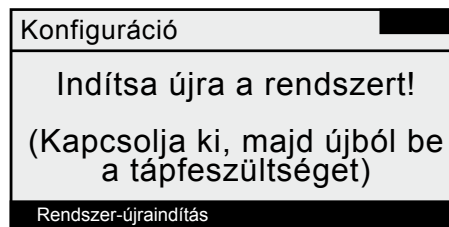
Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével a „Van távszabályozó” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Kapcsolja ki a szabályozó tápfeszültségét, majd kapcsolja be újból. Távszabályozó aktiválva

## 4. A LON- / BacNet- / ModBus- / Ethernet- / KNX-interfész /Link Pro (Wolf portál) utókonfigurálását a következő módon kell végezni.



Nyomja meg a **Esc** gombot



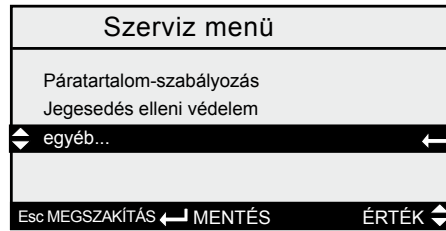
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



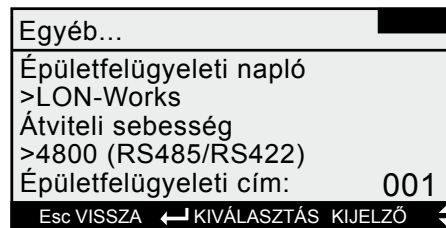
folytatás a következővel **↵**



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „Épületfelügyeleti napló” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza ki a **↑↓** segítségével a kívánt kapcsolatot

- nincs napló pco Manager
- LON- Works
- BACNet
- ModBus Slave Standard
- Ethernet
- KNX
- Wolf-portál

Ezután nyugtázza az Enter **↵** gombbal  
Az átviteli sebesség kiigazítása automatikusan történik!

A GLT-protokoll be van állítva  
Nyomja meg az **Esc** gombot addig, hogy visszatérjen az alapkijelzéshez

5. A szűrő-előszárító utókonfigurálását a következő módon kell végezni. (csak az evo-sorozat esetén)



Nyomja meg a **Esc** gombot



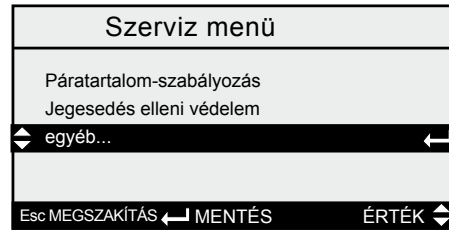
Válassza a  $\updownarrow$  segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter  $\leftarrow$  gombbal



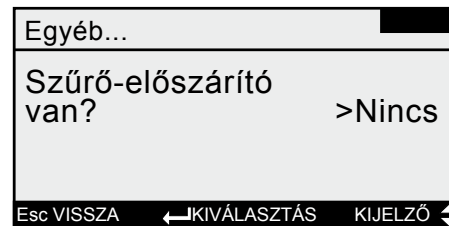
folytatás a következővel  $\leftarrow$



Válassza a  $\updownarrow$  segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter  $\leftarrow$  gombbal



Válassza a  $\updownarrow$  segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter  $\leftarrow$  gombbal



Válassza a  $\updownarrow$  segítségével a „Szűrő-előszárító van” lehetőséget, és nyugtázza az Enter  $\leftarrow$  gombbal



Válassza a  $\updownarrow$  segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter  $\leftarrow$  gombbal

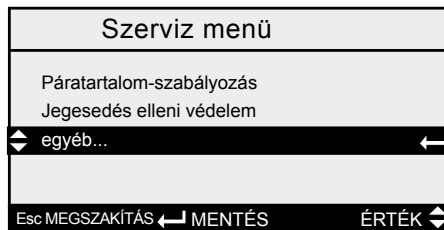
A ki- és bemenet kiigazítása automatikusan történik!

A szűrő-előszárító most aktív. Nyomja meg az **Esc** gombot addig, hogy visszatérjen az alapkijelzéshez

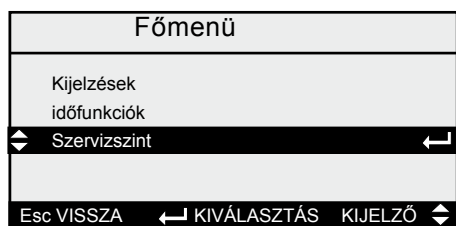
6. A higrosztát utókonfigurálását a következő módon kell végezni.



Nyomja meg a **Esc** gombot



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



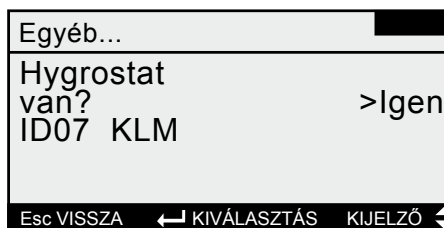
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével a „Hygrostat van” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



folytatás a következővel **↵**



Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal  
Válassza a **↑↓** segítségével a sorozat függvényében a megfelelő bemenetet, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal

Sorozat	Bemenet
CKL, CRL, CFL	ID10
evo - sorozatok	ID7

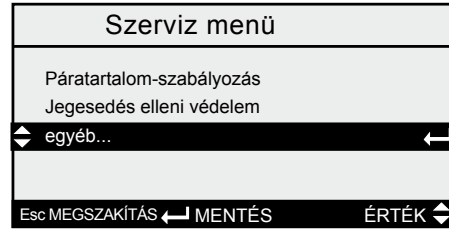
A higrosztát most aktív.  
Nyomja meg az **Esc** gombot addig, hogy visszatérjen az alapkijelzéshez



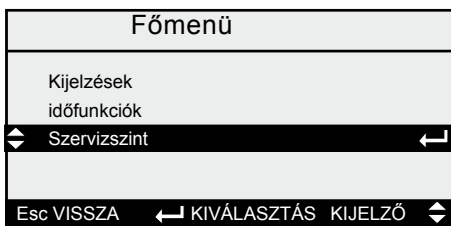
## 7. A szobahőmérséklet-érzékelő utókonfigurálását a következő módon kell végezni.



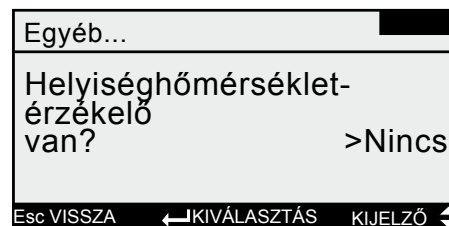
Nyomja meg a **Esc** gombot



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



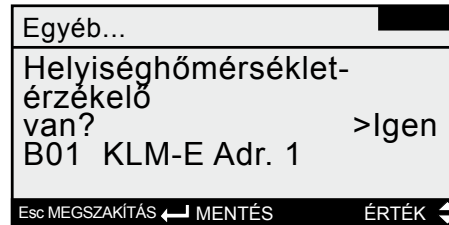
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével a „Helyiség-hőmérséklet-érzékelő van” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



folytatás a következővel **↵**



Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal  
Válassza a **↑↓** segítségével a sorozat függvényében a megfelelő bemenetet, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal

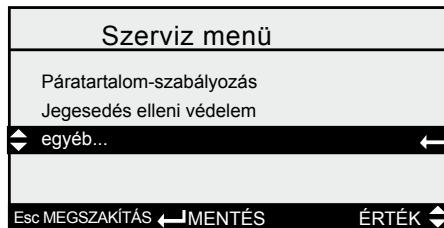
Sorozat	Bemenet
CKL, CRL, CFL	U3
evo - sorozatok	B01 KLM-E 1. cím

A szobahőmérséklet-érzékelő most aktív. Nyomja meg az **Esc** gombot addig, hogy visszatérjen az alapkiállításra

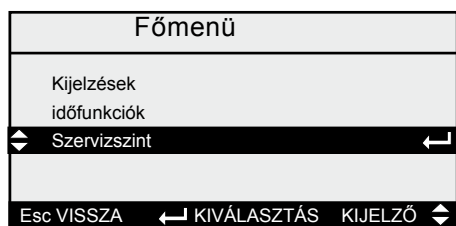
8. Az érintőpanel utókonfigurálását a következő módon kell végezni.



Nyomja meg a **Esc** gombot



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



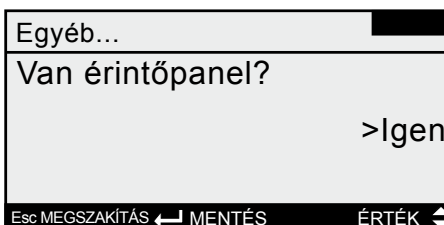
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szervizszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével a „Van érintőpanel” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



folytatás a következővel **↵**



Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal

Az érintőpanel most aktív.  
Nyomja meg az **Esc** gombot addig, hogy visszatérjen az alkijelzéshez

Nyomás- / térfogatáram-szabályozás vagy hűtésfunkció utókonfigurálásához, illetve a szűrőfelügyelet típusának (nyomásérzékelő vagy nyomáskapcsoló) megváltoztatásához az 1. lépésben a szabályozó újrakonfigurálását kell kiválasztani / végrehajtani.

**Figyelem:** A komplett rendszerkonfiguráció törlődik, és újra be kell állítani! Ezért írja fel az összes paramétert, amelyet módosított a gyári beállítástól eltérően. Ezenkívül ajánlatos előre lejegyezni az eddigi időprogram adatait.

Ön most a következő menükben van:

- Alapkijelzés --> Esc --> Időfunkciók --> Heti program
- Alapkijelzés --> Esc --> Időfunkciók --> Napi program
- Alapkijelzés --> Esc --> Időfunkciók --> Alapjelek

Az előző rendszerkonfiguráció a következő helyen olvasható le:

Alapkijelzés --> Esc --> Kijelzések --> egyéb...

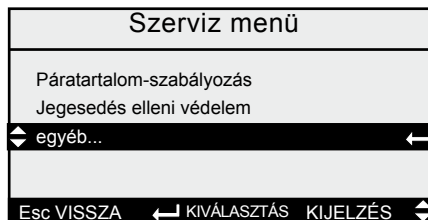
és az újrakonfigurálás előtt be kell írni az alábbi táblázatba.

Paraméter	Beállítás	Megjegyzés
Nyelvválasztás		
Sorozat		
Berendezésfajta		
Ventilátor		
Fűtés		
Hűtés		
Zsaluk		
WRG		
Szabályozás fajtája		
Szűrő		a CKL, CRL, CFL sorozathoz
Vagy		
Szűrő diff. nyomáskapcsolóval		Nyomáskapcsolókkal rendelkező evo sorozat esetén
Vagy		
Szűrő diff. nyomásérzékelővel		Nyomásérzékelőkkel rendelkező evo sorozat esetén
Külső hőigény		
Távszabályozó		
Utófűtés		
Épületfelügyelet		

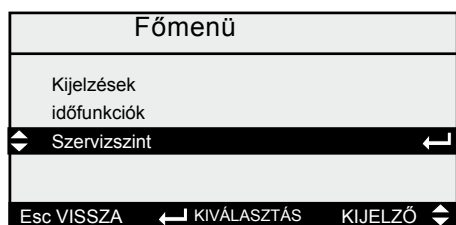
9. Térfogatáram-/nyomásszabályozás vagy hűtésfunkció utókonfigurálásához vagy a szűrőfelügyelet típusának (nyomásérzékelő vagy nyomáskapcsoló) megváltoztatásához az 1. lépésben a szabályozó újrakonfigurálását kell kiválasztani / végrehajtani.  
**Figyelem:** A komplett rendszerkonfiguráció törlődik, és újra be kell állítani!



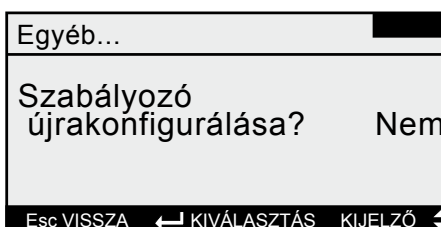
Nyomja meg a **Esc** gombot



Válassza a **↑↓** segítségével az „egyéb...” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



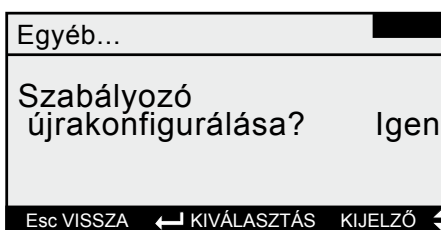
Válassza a **↑↓** segítségével a „Szerviszint” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



Válassza a **↑↓** segítségével az „Szabályozó újrakonfigurálása” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal



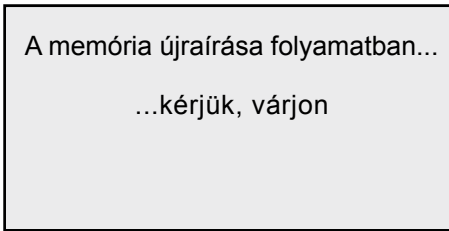
folytatás a következővel **↵**



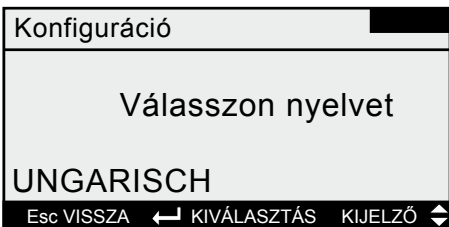
Válassza a **↑↓** segítségével az „Igen” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal.



Válassza a **↑↓** segítségével az „1234” lehetőséget, és nyugtázza az Enter **↵** gombbal

**10. A szabályozás egyedi beállításához a rendszerkonfigurálást el kell végezni!**

A kezelés (kiválasztás) alapvetően a nyílombokkal ↑↓ történik, a kiválasztott funkció az Enter ↵ gombbal nyugtázható; ezután automatikusan a következő menüpont nyílik meg. Helytelen beállítás esetén az **Esc** gombbal érhető el az előző menü.

**Nyelv kiválasztása:**

1. nyelvi csomag:

német, angol, francia, holland, olasz, spanyol, portugál, magyar, svéd, dán, cseh, szlovák;

2. nyelvi csomag:

német, angol, orosz, szlovén, lengyel, lett, litván, horvát, román, észt



megfelelő „Sorozat” kiválasztása a **C-sorozatokhoz:**

CRL

CKL

CFL

CRL-1x500 evo max

CRL-11000 evo max

CKL evo

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Megbízás alapján	

Konfiguráció

**Berendezésfajta:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

„Berendezésfajta” kiválasztása:

Befúvóberendezés

Befúvó- és elszívóberendezés

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Befúvó- és elszívóberendezés	

Konfiguráció

**Ventilátor:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

megfelelő „Ventilátor” kiválasztása a

**C-sorozatokhoz:**

Fokozatmentes

Nyomásszabályozás

Térfogatáram-szabályozás

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Fokozatmentes	

A nyomásszabályozás vagy térfogatáram-szabályozás kiválasztásától függően a beállításokat a 2. lépésnek (19. oldal) megfelelően kell végrehajtani.

Konfiguráció

**Fűtés:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

Megbízás alapján

megfelelő „Fűtés” kiválasztása a

**C-sorozatokhoz:**

Fűtési meleg víz regiszter

Elektromos fűtőregiszter, fokozatmentes

Hőszivattyú

Split-klíma rendszer

Fűtési-hűtési regiszter

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Elektromos fűtőregiszter, fokozatmentes	
Fűtési meleg víz regiszter	

Konfiguráció

**Hűtés**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

megfelelő „Hűtés” kiválasztása a

**C-sorozatokhoz:**

Nincs hűtés

Hidegvíz-szivattyú regiszter

Közvetlen elpárolgató, fokozatmentes

Hőszivattyú

Split-klíma rendszer

Fűtési-hűtési regiszter

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Nincs hűtés	

Konfiguráció

**Zsaluk**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

**megfelelő „Zsaluk” kiválasztása a C-sorozatokhoz:**  
 Külső- / távozólevegő-zsaluk  
 Friss-/elszívottlevegő-zsaluk  
 Teljesítményfokozó zsalurendszer

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Külső- / távozólevegő-zsaluk	

Konfiguráció

**Hővisszanyerés:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

**megfelelő „Hővisszanyerés” kiválasztása a C-sorozatokhoz:**  
 KGX  
 RWT

	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
CKL-evo / CKL / CFL	KGX	
CRL -evo / CRL	RWT	

Konfiguráció

**Szabályozás fajtája:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

**„Szabályozás fajtája” kiválasztása**  
 Befúvottlevegő-szabályozás  
 Helyiség-/befúvott levegő kaszkádszabályozása  
 Elszívott/befúvott levegő kaszkádszabályozása

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Elszívott/befúvott levegő kaszkádszabályozása	

Szűrő kiválasztása a CKL, CRL és CFL sorozathoz

Konfiguráció

**Szűrő:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

**megfelelő „Szűrő” kiválasztása a CKL, CRL és CFL sorozatokhoz:**  
 Nincs szűrő  
 Friss-/elszívottlevegő-szűrő  
 Befúvott-/elszívottlevegő-szűrő  
 Friss-/elszívottlevegő-szűrő  
 Friss-/befúvott-/elszívottlevegő-szűrő

### Szűrő kiválasztása az evo-sorozatokhoz

A megrendelés függvényében analóg érzékelő (0-10V) vagy digitális felügyelet (kapcsolóérintkező) használatos a szűrőfelügyelet céljára. Ennek megfelelően helyes beállításra van szükség. Ha érzékelőket használnak a szűrőfelügyelet céljára, a „Szűrő nyomáskapcsolóval” kiválasztásakor a „Nincs szűrő” lehetőséget kell választani.

#### digitális kapcsolóérintkező

Konfiguráció
<b>Szűrő:</b> diff. nyomáskapcsolóval Válassza ki
Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
1xODA/SUP & 1xETA	

**VAGY**

#### analóg 0-10 V-os érintkező

Konfiguráció
<b>Szűrő:</b> diff. nyomásérzékelővel Válassza ki
Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
1xODA/SUP & 1xETA	

#### **megfelelő „Szűrő” kiválasztása az „evo” C-sorozatokhoz:**

Nincs szűrő  
1xODA/SUP & 1xETA  
2xODA/SUP & 1xETA  
1xODA/SUP & 2xETA  
2xODA/SUP & 2xETA

ODA/SUP = A szűrők a friss-/ ill. befűvott levegőben vannak.

ETA = A szűrők az elszívott levegőben vannak

Konfiguráció
<b>Tűzvédelmi zsaluk száma:</b> Válassza ki
Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇅

Sorozat	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
CKL, CRL, CFL	1 tűzvédelmi zsalu	
evo sorozatok	4 tűzvédelmi zsalu	

#### **megfelelő „Tűzvédelmi zsaluk száma” kiválasztása a C-sorozatokhoz:**

Nincs tűzvédelmi zsalu  
1 tűzvédelmi zsalu  
4 tűzvédelmi zsalu



Konfiguráció

**külső igény:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇄

„külső igény” kiválasztása

Nincs

Távoli be- / kikapcsolás

Távoli fokozatkapcsolás

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
nincs	

Konfiguráció

**Távvezérlő**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇄

„Távvezérlő” kiválasztása

Nincs

Távvezérlő

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
nincs	

Konfiguráció

**Utófűtés:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇄

„Utófűtés” kiválasztása:

Nincs utófűtő regiszter

Fűtési meleg víz regiszter

Elektromos fűtőregiszter, fokozatmentes

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
nincs utófűtő regiszter	

Konfiguráció

**Épületfelügyelet:**

Válassza ki

Esc MEGSZAKÍTÁS ← MENTÉS ÉRTÉK ⇄

„Épületfelügyelet” kiválasztása:

Nincs épületfelügyelet

Modbus RTU

pCO-kezelő

BacNet

LON-Works

Ethernet

KNX

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Nincs épületfelügyelet	

Konfiguráció
Előkonfigurálás befejezve
← Folytatás Enterrel

Ezután az előzetesen kiválasztott konfiguráció jelenik meg az áttekintésben.  
Módosítások nem végezhetők

### Előre beállított konfiguráció áttekintése

Konfiguráció
Befűvött / elszívott levegő fokozatmentes ventilátorral Melegvizes regiszter Hűtőregiszter külső- / távozólevegő-zsalu nélkül
← Folytatás Enterrel

folytatás a következővel ←

Konfiguráció
KGX hővisszanyerés Elszívott- befűvottlevegő-kaszád 1xODA/SUP & 1xETA 4 tűzvédelmi zsalu Távoli be- / kikapcsolás
← Folytatás Enterrel

folytatás a következővel ←

Konfiguráció
Nincs távszabályozó Nincs nedvesítés Nincs épületfelügyelet Nincs adiabatikus hűtés Nincs utófűtő regiszter
← Folytatás Enterrel

folytatás a következővel ←

Konfiguráció
Indítsa újra a rendszert! (Kapcsolja ki, majd újból be a tápfeszültséget)
← Rendszer-újraindítás

Konfigurálás befejezve. Kapcsolja ki a szabályozás feszültségét, majd kapcsolja be újból. Konfiguráció tárolása folyamatban.

A nyomásszabályozáshoz a következő beállításokat kell a helyszínen elvégezni

## 2. lépés

Nyomásérzékelők számának kiválasztása

Alapkijelzés → **Esc** → Szerviz kiválasztása → Jelszó (1234) bevitele → Nyomás-térfogatáram kiválasztása

Nyomás, illetve térfogatáram	
Nyomáskülönbség-érzékelők	
Darabszám	-2-
Típus: 0 / 10 V	
Terület	0/1000 Pa
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZŐ ⇅	

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
Szám: 2	
Tartomány: 1000	

(Ha csak egy érzékelőt választ ki, a következő kijelzésen megadható az elszívó ventilátor eltérése (túlnyomás, 0 - -50%; alulnyomás 0 - +50%)

Nyomás, illetve térfogatáram	
Elszívó ventilátor eltérése	
	00,0%
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZŐ ⇅	

Gyári beállítás	Egyéni beállítás
00,0%	

A térfogatáram-szabályozáshoz a következő beállításokat kell a helyszínen elvégezni.

Válassza ki a ventilátortípust és a „k” tényezőt.

Nyomás, illetve térfogatáram	
Befúvó ventilátor	
Darabszám	1
„k” tényező:	0
Ventilátortípus:	1
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZŐ ⇅	

Gyári beállítás		Egyéni beállítás
Darabszám	1	
k tényező	0	
Típus	1	

Nyomás, illetve térfogatáram	
Elszívó ventilátor	
Darabszám	1
„k” tényező:	0
Ventilátortípus:	1
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZŐ ⇅	

Gyári beállítás		Egyéni beállítás
Darabszám	1	
k tényező	0	
Típus	1	

Az adott ventilátortípusra érvényes számításképlet és a megfelelő „k” tényező a ventilátor adattábláján található.

Az 1-es ventilátortípus esetében a  $V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$  képlet szerinti értéket kell beállítani.

A 2-es ventilátortípus esetében a  $V = k \cdot \sqrt{\frac{2}{1,2} \cdot \Delta p}$  képlet szerinti értéket kell beállítani.

## 3. lépés

### Idővezérelt üzemmód előírt értékeinek bevitel

Alapkijelzés → **Esc** → Idő funkciók kiválasztása → Előírt értékek → Befűvott levegő nyomákszabályozásának kiválasztása → Értékek bevitel → Elszívott levegő nyomákszabályozásának kiválasztása → Értékek bevitel.

Befűvott levegő nyomákszabályozásának kiválasztása → Érték bevitel

Időprogram előírt értékei	
Befűvott levegő nyomákszabályozása	
☰ 750 Pa	☒ 500 Pa
☐ 250 Pa	– 100 Pa
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZŐ ⇅	

	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
☰	750 Pa	
☒	500 Pa	
☐	250 Pa	
–	100 Pa	

vagy

	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
	1500 m <sup>3</sup> /h	
	1000 m <sup>3</sup> /h	
	750 m <sup>3</sup> /h	
	500 m <sup>3</sup> /h	

Elszívott levegő nyomákszabályozásának kiválasztása → Érték bevitel

Időprogram előírt értékei	
Elszívott levegő nyomákszabályozása	
☰ 750 Pa	☒ 500 Pa
☐ 250 Pa	– 100 Pa
Esc VISSZA ← KIVÁLASZTÁS KIJELZÉS ⇅	

	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
☰	750 Pa	
☒	500 Pa	
☐	250 Pa	
–	100 Pa	

vagy

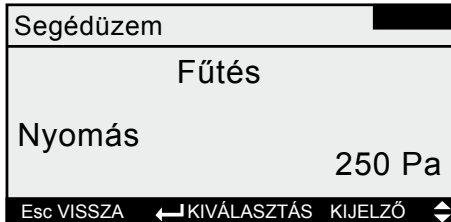
	Gyári beállítás	Egyéni beállítás
	1500 m <sup>3</sup> /h	
	1000 m <sup>3</sup> /h	
	750 m <sup>3</sup> /h	
	500 m <sup>3</sup> /h	

**Esc** addig nyomja meg, amíg vissza nem tér az alapkielzéshez.

## 4. lépés

Fűtés- / hűtés-segédüzem, illetve  
éjszakai és szakaszos szellőztetés előírt értékének beállítása

Alapkijelzés → **Esc** → Szerviz kiválasztása → Jelszó (1234) bevitele → Segédüzem kiválasztása → Fűtés nyomásának kiválasztása → Érték bevitele

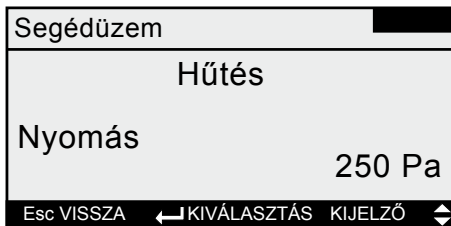


Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Hűtés nyomásának kiválasztása → Érték bevitele → **Esc**

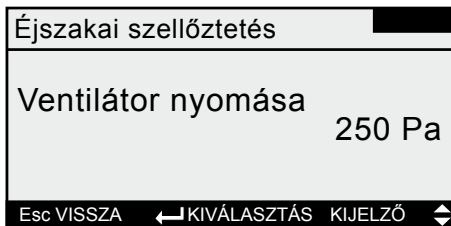


Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Éjszakai szellőztetés kiválasztása → Ventilátor nyomása → Érték bevitele → **Esc**



Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Szakaszos szellőztetés kiválasztása → Befúvott / elszívott levegő ventilátora → Érték bevitele



Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

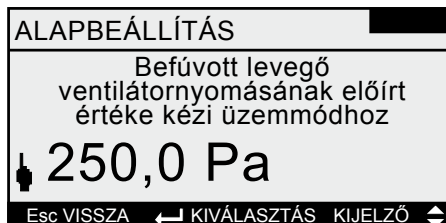
1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

**Esc** addig nyomja meg, amíg vissza nem tér az alapkijelzéshez.

## 5. lépés

Előírt érték bevitele kézi üzemmódban

Alapkijelzés → **Esc** → Alapbeállítások → Befúvó ventilátor nyomásának kiválasztása kézi üzemmódban → Érték bevitele

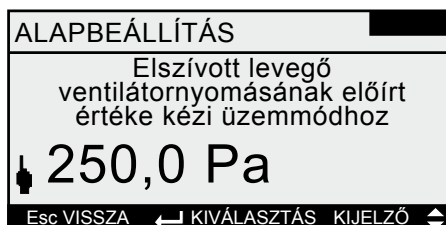


Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Elszívott levegő ventilátornyomásának kiválasztása kézi üzemmódban → Érték beállítása

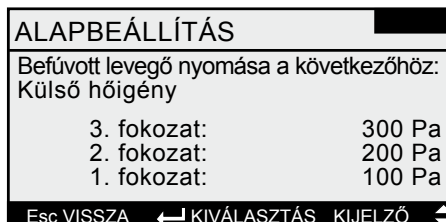


Gyári beállítás	Egyéni beállítás
250 Pa	

vagy

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Befúvott levegő nyomásának kiválasztása külső hőigénynél → Érték beállítása

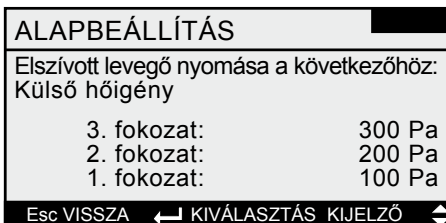


Gyári beállítás	Egyéni beállítás
300 Pa	
200 Pa	
100 Pa	

vagy

2000 m <sup>3</sup> /h	
1500 m <sup>3</sup> /h	
1000 m <sup>3</sup> /h	

Elszívott levegő nyomásának kiválasztása külső hőigénynél → Érték beállítása



Gyári beállítás	Egyéni beállítás
300 Pa	
200 Pa	
100 Pa	

vagy

2000 m <sup>3</sup> /h	
1500 m <sup>3</sup> /h	
1000 m <sup>3</sup> /h	

**Esc** addig nyomja meg, amíg vissza nem tér az alapkijelzéshez.





WOLF GmbH / Postfach 1380 / D-84048 Mainburg  
Tel. +49.0.87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00 / [www.WOLF.eu](http://www.WOLF.eu)