

referenciák

Tekintse meg referenciáinkat, ahol egy felelős jövő érdekében intelligens és kézzelfogható eredményt értek el, felületfűtési és hűtési megoldásainkkal.



családi házak



társasházak



kereskedelmi épületek



személyreszabott támogatás a projekt minden szakaszában

koncepció

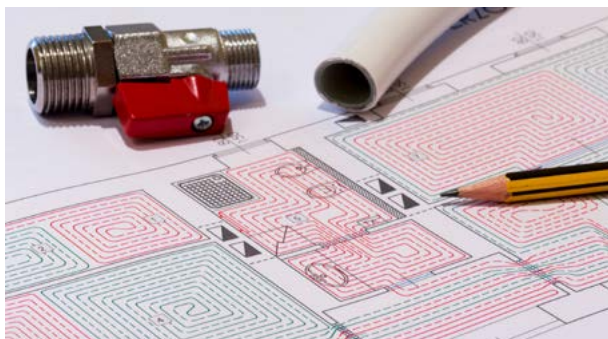
- tanácsadás
- tervezés
- számítások
- támogatás

végrehajtás

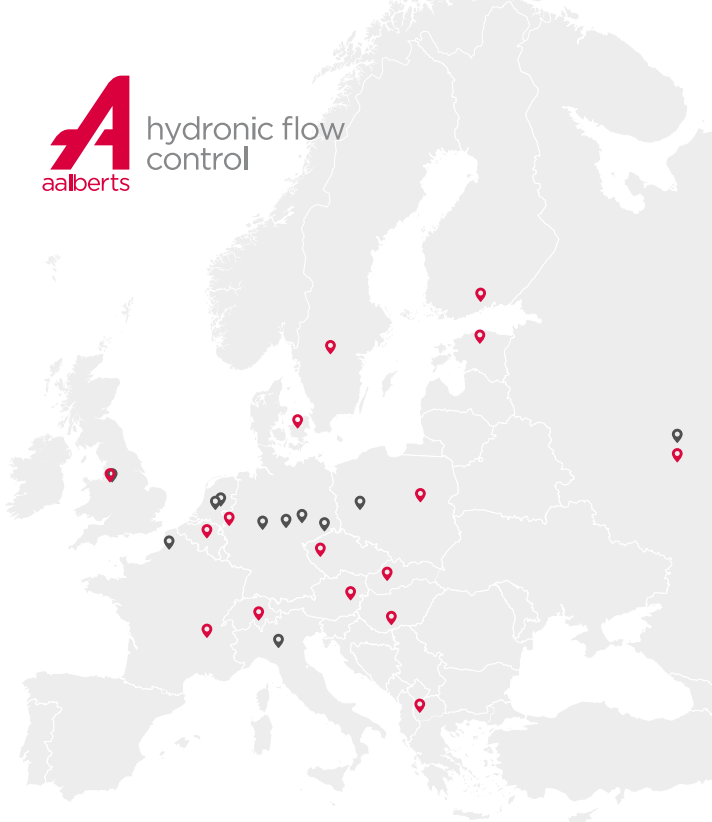
- kialakítás
- árajánlat
- árképzés
- helyszíni kiszállítás

karbantartás

- felügyelet
- vezérlés
- optimalizálás



A hydronic flow control
aalberts



- 📍 kompetencia és termelési központok
- 📍 értékesítési és szervizközpontok

Aalberts hydronic flow control

Az Aalberts hydronic flow control a folyadékkezelő rendszerek szakértője, a hófórástól a hóleadókig, minden épületrendszerrel kapcsolatos kihívásnak megfelel. Innovatív, testre szabott és üzembiztos megoldásokat kínál, amelyek a nagyszerű elképzeléseket kiváló rendszerteljesítménnyel és energiamegtakarítással valósítják meg. Az Aalberts hydronic flow control partnerként együttműködik ügyfeivel az épületek igényeinek megfelelő kiváló minőségű, energiatakarékos folyadékkezelő rendszerek tervezése érdekében. Az épület életciklusának minden pillanatában ott vagyunk.

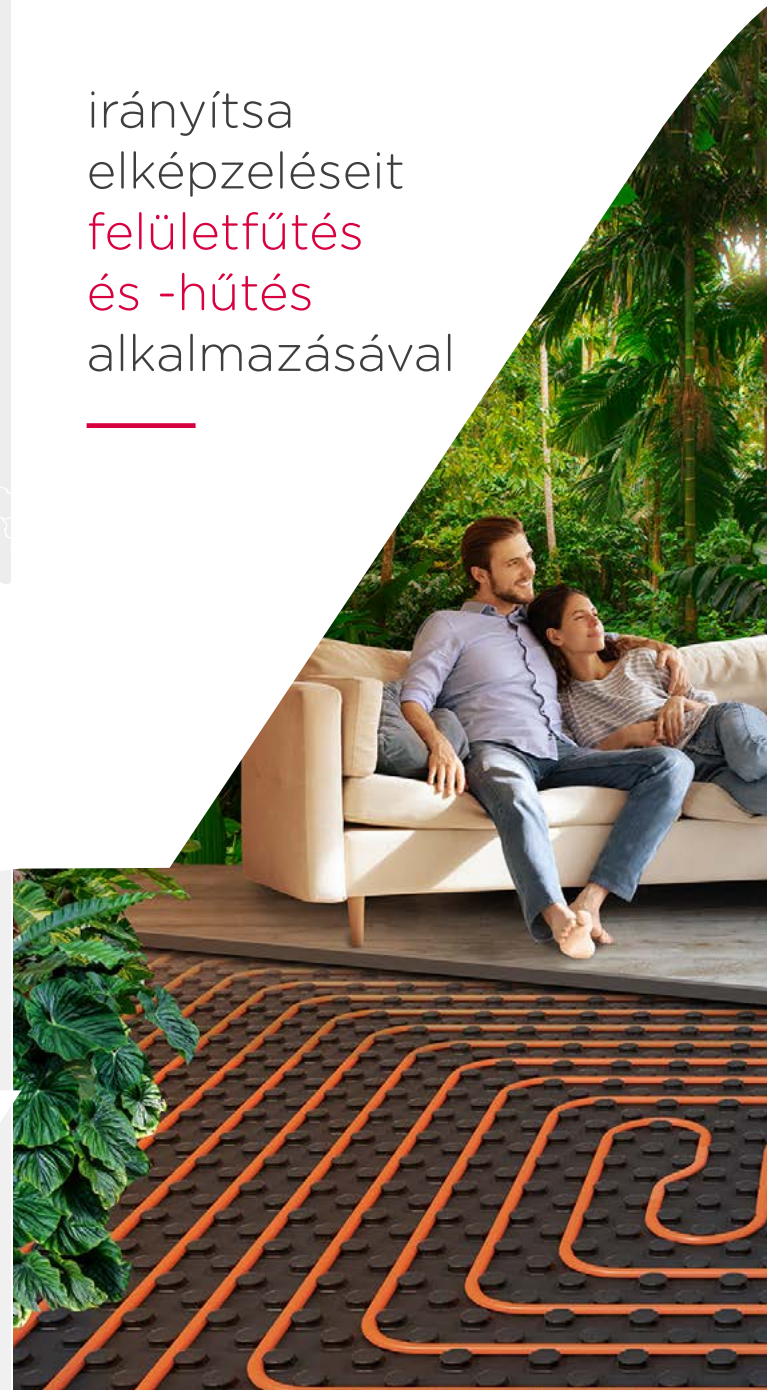
Lépjen velünk kapcsolatba!

- 📍 H - 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
- ✉ hu.info@aalberts-hfc.com
- ☎ +36 23 503 871
- 🌐 comap.aalberts-hfc.com/hu



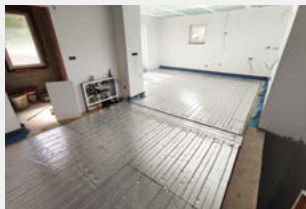
A hydronic flow control
aalberts

irányítsa
elképzeléseit
felületfűtés
és -hűtés
alkalmazásával



rögzítési rendszerek

családi házak



száraz rendszer

- gyors és tiszta rendszer (esztrich használata nélkül)
- vékony, közvetlenül a meglévő padlóra fektethető

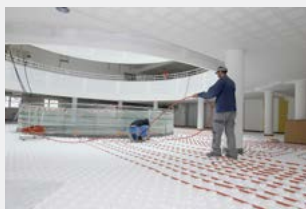
társasházak



tacker rendszer

- könnyen használható, gyors megoldás
- kompatibilis az anhidrit esztrich-el
- széleskörű szigetelési tulajdonságok

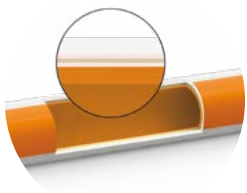
kereskedelmi célú épületek



plus rendszer

- Kiváló mechanikai ellenállás
- Kényelmes megoldás nagy terhelés esetén

kifejezetten felületfűtési és -hűtési projektekhez tervezett csövek



1. PE
2. Ragasztó
3. Oxigéngát (EVOH)
4. Ragasztó
5. PERT (BioPert) vagy PEX (BioPex)

Biopex ért Biopert csövek

Az 5 rétegű csövek javítják a korrózióval és a külső behatásokkal szembeni ellenállást az oxigéngát védő külső rétegnek köszönhetően.

vezérlőrendszerek

családi házak és társasházak



moduláris elosztó

- Könnyen használható: a modulok szükség esetén az építkezés során is beépíthetők
- Kiváló hőszigetelés: fűtésre és hűtésre egyaránt alkalmas
- Korróziómentes

Comap Smart Home termosztát

- Vezeték nélküli
- Programozható
- Távoli vezérlés okostelefon használatával
- Kompatibilis a hangvezérléses asszisztensekkel (Google és Alexa)
- Eu.bac = 0,3 K

kereskedelmi célú épületek



Secos - intelligens elosztó

- Állandó folyadékkezelés kiegyensúlyozás számítások nélkül
- BMS-csatlakozás: az érzékelők adatokat szolgáltatnak az épületirányító rendszer számára
- Előre kábelezett: a vezérlő és a működtető elemek már telepítve vannak

Comap Smart Home termosztát

- A fűtést a lakók jelenlétéhez igazítja
- Több zóna fűtésének vezérlése egy központ használatával
- Azonnali hozzáférés az épület hőmérsékletadataihoz
- Hozzáférés az épület statisztikai adataihoz

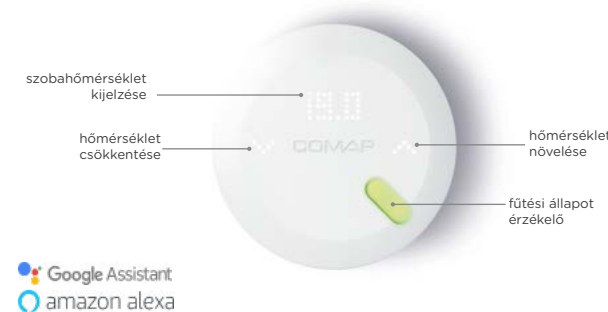
vegye át az irányítást egy hatékony vezérlőrendszer használatával

A felületfűtés és -hűtés optimális teljesítményének biztosításához hatékony vezérlőrendszerre van szükség.

Minél jobban alkalmazkodik a vezérlőrendszer az épület/lakás környezetéhez, annál magasabb a komfort és az energiamegtakarítás.

	Nincs vezérlőrendszer	Alap vezérlőrendszer	Programozható vezérlőrendszer	Programozható és távoli vezérlőrendszer	Autonóm vezérlőrendszer
Komfort	--	-	+	++	+++
Energiatakarékoság	--	-	+	++	+++

Comap Smart Home



Vegete át az irányítást a Comap Smart Home csatlakoztatott termosztáttal:

- Zónánkénti hőszabályozás és programozás
- Egyszerű telepítés
- Vezeték nélküli
- Elérhető programozható változatban (távolról okostelefon használatával) és autonóm változatban (hőmérséklet-tanulás, a hőmérsékletet a lakók szokásaihoz igazítja)
- Egy gateway mind a radiátoros, mind a felületfűtéshez és -hűtéshez

