



Az előadás témája:

Galletti energiahatékony technológiák

- Folyadékűtős, hőszivattyús rendszerek kiválasztása, tervezése
- Multifunkciós folyadékűtők teljes hővisszanyeréssel /COP>6,0/
- Részleges hővisszanyerés és free-cooling technológia megtérülése

Időpontok:

2011. október 20. 9:00 – 14:00,

2011. november 17. 9:00 – 14:00

Tematika:

Miért válasszam?

- Miért gazdaságosak a Galletti rendszerei? Fejlesztések az **energia megtakarítás** jegyében.
- Folyadékűtők és hőszivattyúk **energia hatékonysági mutatói** (COP, EER), **H-tarifára** alkalmas berendezések
- **FreeCooling** technológia alkalmazása és **megtérülése** kompakt léghűtéses folyadékűtőknél
- **Részleges hővisszanyerés** alkalmazása és **megtérülése** folyadékűtőknél
- **Teljes hővisszanyerés** koncepciója, avagy hogyan készül el „**ingyen**” a **használati melegvíz** a hűtési időszakban

Melyiket válasszam?

- **MCP, LCP multifunkciós levegő-víz hőszivattyúk** monoblokk kivitelben 7-300 kW-ig: felépítés, működés.
- **HiWARM osztott kivitelű multifunkciós** hőszivattyú 12-33 kW-ig: felépítés, működés.
- **MXE: Emelt fűtőtéljesítményű** kompakt hőszivattyú, hatékony leolvasztással, opciós elektromos fűtéssel
- **MFE: Felület hűtésre/fűtésre** optimalizált folyadékűtő sorozat,
- **LEW** –kompakt méretű **víz-víz** folyadékűtők és hőszivattyúk 45-620 kW, Új **LER** osztott folyadékűtők (előzetes)
- **Mikroprocesszoros szabályzók** (LED503, MyChiller, MyComfort LARGE), fan-coilok-nál, folyadékűtőknél, WEB kapcsolat, ERGO rendszer felügyelet
- **REKO CF** – kompakt, lemezes **hővisszanyerő, levegő-levegő hőszivattyúval** kombinálva (900-3300 m³/h)

Hogyan válasszam?

- **ÁRLISTÁK** ismertetése, ajánlat készítés menete folyadékűtős és hőszivattyús rendszerek esetén, **különleges tartozékok kiválasztása**
- **Kiválasztó szoftverek** alkalmazása tervezéshez, katalógus adattól eltérő esetekhez (folyadékűtők, hőszivattyúk, fan-coilok, termoventilátorok, kis légkezelők méretezése)

Az előadás anyagát, és a komplett GALLETTI műszaki dokumentációt a helyszínen elektronikus formában rendelkezésre bocsájtjuk