

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Érkezett: 20 | | | | | | | | | | | | ÜK szám: | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Felhasználó neve: | | | | | | | | | | | | |
| Felhasználó azonosító szám: | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| Felhasználási hely címe: | | | | | | | | | | | | |
| Fogyasztási hely azonosító: | 0 | 4 | | | | | | | | | | |

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Berendezés | | | | | |
| gyártója:GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD | | | típusjelzése: FSAIF-SP-180AE3 / FSOAIF-SP-180AE3 | | |
| Hőszivattyú | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 2,130 | | fűtési teljesítménye (kW): 4,2 | | jósági tényezője (SCOP értéke): 4.0 | |
| Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> levegő - levegő | <input type="checkbox"/> levegő - víz | <input type="checkbox"/> talaj - levegő | <input type="checkbox"/> talaj - víz | <input type="checkbox"/> víz - levegő | <input type="checkbox"/> víz - víz |
| A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW): | | | | | |
| A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh) | | | | | |
| fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1470 | | | nyári időszakban (április 16. – október 14.): _____ | | |

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használom fel.

Kelt: _____

felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban található meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.