


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 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: REMEHA B.V. | | | | típusjelzése: Confida MB 400-4 | |
| Hőszivattyú | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 0,85 | | fűtési teljesítménye (kW): 4,4 | | jósági tényezője (SCOP értéke): 5,2 | |
| Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni) | | | | | |
| levegő - levegő | <u>levegő - víz</u> | talaj - levegő | talaj - víz | víz - levegő | 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.): | | | 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 hő 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 találhatja 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 találhatja meg. **A 2. oldalon útmutató található az adatok összegyűjtésére! Minden adatmezőt kötelező kitölteni, ez az igény elfogadásának egyik feltétele!**

ÚTMUTATÓ ADATOK ÖSSZEGYŰJTÉSÉRE

1. Egynél több készülék esetében mindegyikre külön nyilatkozási lapot kell kitölteni!
2. A hőszivattyú helyes adataihoz a készülék forgalmazójától, beszerelőjétől, a karbantartási vagy kezelési utasításból, a készülék oldalán található adattáblájából lehet hozzájutni.
3. Minden adatmezőt kötelező kitölteni, ez az igény elfogadásának egyik feltétele!
4. A SCOP érték nem egyenlő a COP értékkel, nem helyettesíthető vele!
5. Ha éghajlati bontásban (pl. meleg/átlagos/hideg) kerülnek feltüntetésre az SCOP értékek (jellemzően levegő-levegő készülékeknél), abban az esetben is elfogadjuk az átlagos éghajlatra vonatkozót.
6. Ha meg van adva az SCOP értékhez hőfok is (jellemzően levegő-víz és víz-víz készülékeknél, pl. 55 °C, 35°C, közepes hőmérséklet, alacsony hőmérséklet...stb.), akkor elfogadjuk a jobb SCOP értéket, ami általában az alacsonyabb hőfokhoz (35 °C) tartozik.