

|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Érkezett: <b>20</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                             |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Felhasználó neve:           |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Felhasználó azonosító szám: | <b>1</b> | <b>0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Felhasználási hely címe:    |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fogyasztási hely azonosító: | <b>0</b> | <b>4</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|   |              |   |                                       |                                 |             |
|---|--------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>Berendezés</b>   |              |   |                                       |                                 |             |
| gyártója: <b>GREE ELECTRIC APPLIANCES INC.</b>  |              |   | típusjelzése: <b>GRS-CQ06Pd/NhG-K</b> |                                 |             |
| <b>Hőszivattyú</b>  |              |   |                                       |                                 |             |
| névleges villamos teljesítménye (kW):   | <b>1,2</b>   | fűtési teljesítménye (kW):                    | <b>6,0</b>                            | jósági tényezője (SCOP értéke): | <b>4,75</b> |
| <b>Hőszivattyú működési rendszere</b> (a megfelelőt kérjük bekarikáznunk)                                     |              |   |                                       |                                 |             |
| levegő - levegő   | levegő - víz | talaj - levegő                                | talaj - víz                           | víz - levegő                    | víz - víz   |
| A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer <b>teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):</b> |              |   |                                       |                                 |             |
| <b>A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)</b>  |              |   |                                       |                                 |             |
| fűtési időszakban (október 15. – április 15.):  | <b>2055</b>  | 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 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.nemzetikozmuvek.hu](http://www.nemzetikozmuvek.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.nemzetikozmuvek.hu](http://www.nemzetikozmuvek.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban található meg.