

Helyszíni felmérés - ATES

Cím, helyrajzi szám: Hrsz:

Tulajdonos, kapcsolat, elérhetőség:

Energetikai tanúsítvány (száma, éve, besorolás):

Építés/felújítás éve: szintek száma: fűtési összterület: m²

Falak: cm + hőszigetelés: cm = összesen: cm

Tető/födém/padlás hőszigetelés: cm Aljzat/pince hőszigetelés: cm

Nyílászárók: GERÉBTOKOS FA MŰANYAG üvegréteg: 1 2 3 Árnyékolás:

Elvárt szobahőmérséklet: °C Egyéb:

Fűtési **hőforrás** (több is lehet): KANDALLÓ VÍZTERES KANDALLÓ VEGYES KAZÁN PELLETT FAELGÁZOSÍTÓ GÁZKAZÁN
KONDEZÁCIÓS LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ VILLANYKAZÁN KLÍMA VILLANYPANEL

Tüzelő: TŰZIFAq/m³ SZÉNq FÖLDGÁZm³ VILLANY kWh HUF/év:

HMV (**bojler**): VILLANYBOJLER GÁZBOJLER KOMBI GÁZKAZÁN FATÜZELÉSŰ TÁROLÓ NAPKOLLEKTOR Hány fő:

Hőleadók (fűtő/hűtőtest): RADIÁTOR (ÖNTÖTTVAS, LEMEZ, BORDÁZOTT) PADLÓ FAL MENNYEZET KLÍMA PANEL FAN-COIL

Meglévő **kút**: CSŐKÚT (40-50-63mm) FÚRTKÚT (110-125mm) ÁSOTT KÚT (70-100cm) GYŰRŰS KÚT (50-70-100cm)

Kút mélysége: m vízoszlop magassága: m vízhozam: lit/perc

Házi vízmű (hidrofor): VAN NINCS Locsolás: IGEN NEM

Megjegyzés:

Képek kellenek a gépészeti helyiségről, a lehetséges elhelyezéséről kültérben