

DETAILNÍ PARAMETRY ZADANÝCH TYPŮ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ HODNOCENÉ BUDOVY

Energie 2023.9

Hodnocená budova: **BD Nivy 164 Dačice**

Název zařízení: **Plynový kotel**

| | |
|--|---|
| Typ technického zařízení: | zdroj tepla |
| Typ zdroje tepla: | kotel a obdoba |
| Využití zdroje tepla: | zdroj tepla na vytápění i přípravu teplé vody |
| Sezónní účinnost výroby tepla pro vytápění: | 98,0 % |
| Prům. účinnost výroby tepla pro přípravu TV: | 95,0 % |
| Energonositel: | zemní plyn |
| Faktor primární energie z neobn. zdrojů: | 1,0 kWh/kWh |
| Součinitel emisí CO ₂ : | 0,200 kg/kWh |
| Označení zařízení podle systému ENEX: | Plynový kotel |
| Jmenovitý tepelný výkon pro vytápění: | 42,0 kW |
| Jmenovitý tepelný výkon pro přípravu TV: | 0,0 kW |

Název zařízení: **El. topná vložka**

| | |
|--|---|
| Typ technického zařízení: | zdroj tepla |
| Typ zdroje tepla: | kotel a obdoba |
| Využití zdroje tepla: | zdroj tepla na vytápění i přípravu teplé vody |
| Sezónní účinnost výroby tepla pro vytápění: | 99,0 % |
| Prům. účinnost výroby tepla pro přípravu TV: | 99,0 % |
| Energonositel: | elektrina ze sítě |
| Faktor primární energie z neobn. zdrojů: | 2,6 kWh/kWh |
| Součinitel emisí CO ₂ : | 1,012 kg/kWh |
| Označení zařízení podle systému ENEX: | Zásobníkový průtokový ohřívač vody |
| Jmenovitý tepelný výkon pro vytápění: | 0,0 kW |
| Jmenovitý tepelný výkon pro přípravu TV: | 24,0 kW |

Energie 2023.9, (c) 2023 Svoboda Software