

Termékinformáció amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

| | | | | |
|---|--|-------|---------|--------|
| (a) A beszállító neve vagy védjegye |  | | | |
| (b) A beszállító által adott típusazonosító | CK-24HE-T | | | |
| (c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály | B | | | |
| (d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is | 24 | kW | | |
| (e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság | 83 | % | | |
| f) Éves energiafogyasztás | | kWh | és/vagy | 145 GJ |
| (g) Zajszint, belső | 42 | dB(A) | | |
| (h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára | Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait. | | | |

A készülék a vonatkozó ErP rendeletnek/direktívának megfelel!

B1 típusú fűtő és kombinált készülékek számára:

Ennek a természetes huzatú helyiségfűtő tüzelőkazánnak rendeltetés szerint a meglévő épületek lakóingatlanjai által közösen használt égéstermék-vezetékhez kell csatlakoznia, amelyen keresztül az égéstermék a kazánnak helyt adó helyiségből távozik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből nyeri, és visszaáramlás-gátlót tartalmaz. Kisebb hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb lenne.

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| Típus | CK-24HE-T | | |
| Kondenzációs fűtőkészülék | Nem | | |
| Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék | Nem | | |
| B1 típusú fűtőkészülék | Igen | | |
| Kapcsolt energiatermelő | Nem | Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott | |
| Kombinált fűtő | Igen | | |

| Adat | Szimb. | Érték | Egység | Adat | Szimb. | Érték | Egység |
|--|--|-------|--------|--|-------------|-------|--------|
| Névleges fűtési teljesítmény | P_{RATED} | 24 | kW | Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság | η_s | 83 | % |
| Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő | | | | Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok | | | |
| Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*) | P_4 | 24 | kW | Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*) | η_4 | 83 | % |
| 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**) | P_1 | 10 | kW | 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**) | η_1 | 82 | % |
| Villamossegédenergia-fogyasztás | | | | Rásegítő fűtő | | | |
| Teljes terhelésen | el_{max} | 0,11 | kW | Névleges fűtési teljesítmény | P_{sup} | 0,00 | kW |
| Részterhelésen | el_{min} | 0,11 | kW | Az energia-bevitel típusa | nincs érték | | |
| Készenléti üzemmódban | P_{SB} | 0,001 | kW | Egyéb elemek | | | |
| Névleges terhelési profil | XL | | | Készenléti energiafogyasztás | P_{stby} | 0,001 | kW |
| Napi villamosenergia fogyasztás | Q_{elec} | 0,2 | kWh | A gyújtóégető áramfogyasztása | P_{ing} | 0,00 | kW |
| Elérhetőségek | Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY | | | | | | |
| | | | | Nitrogén-oxid emisszió | Nox | 161 | mg/kWh |
| | | | | Vízmelegítési hatásfok | η_{wh} | 77 | % |
| | | | | Napi tüzelőanyag-fogyasztás | Q_{fuel} | 0,42 | kWh |

(*) A magas hőmérsékletű szabályozás 60°C fűtési visszatérő és 80°C előremenő hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet a kondenzációs készülékeknél 30°C, az alacsony hőmérsékletű készülékeknél 37°C és minden más fűtési hőtermelőnél 50°C visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőkészülék visszatérő csónkján).

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasznosításhoz és/vagy ártalmatlanításnál az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait