

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 | Vaillant | | | | |
| (b) A beszállító által adott típusazonosító | eloBLOCK VE 6 / 14 EU II | | | | |
| (c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály | D | | | | |
| (d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is | 6 | kW | | | |
| (e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság | 36 | % | | | |
| (f) Éves energiafogyasztás | 6600 | kWh | és/vagy | 24 | 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 | | | | |

Termékinformációs követelmények (A Nr. 813/2013 EU szabályozás szerint)

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Típus | eloBLOCK VE 6 / 14 EU II | | |
| Kondenzációs fűtőkészülék | nem | | |
| Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék** | igen | | |
| B1 típusú fűtőkészülék | nem | | |
| Kapcsolt energiatermelő | | | Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott |
| Kombinált fűtő | | | |

| Adat | Szimb. | Érték | Egység | Adat | Szimb. | Érték | Egység |
|--|---|-------|--------|--|------------|-------|--------|
| Névleges fűtési teljesítmény | P_{rated} | 6 | kW | Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság | η_s | 36 | % |
| Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő | | | | Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok | | | |
| Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*) | P_4 | 5,7 | kW | Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*) | η_4 | 98,2 | % |
| 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**) | P_1 | 1,0 | kW | 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**) | η_1 | 98,8 | % |
| | | | | Rásegítő fűtő | | | |
| | | | | Névleges fűtési teljesítmény | P_{sup} | - | kW |
| | | | | Az energia-bevitel típusa | elektromos | | |
| Kiegészítő áramfogyasztás | | | | További elemek | | | |
| Teljes terhelésen | el_{max} | 0,013 | kW | Készenléti energiafogyasztás | P_{stby} | 0,049 | kW |
| Részterhelésen | el_{min} | 0,013 | kW | A gyújtóéggő áramfogyasztása | P_{ign} | - | kW |
| Készenléti üzemmódban | P_{SB} | 0,005 | kW | Nitrogén-oxid emisszió | NO_x | - | mg/kWh |
| Elérhetőségek | Vaillant, Protherm Production s.r.o. Jurkovicova 45 909 01 Skalica Slovakia | | | | | | |

(*) 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, újrahasonosításhoz 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

B1 típusú fűtés és kombinált készülékek számára:

Ez a nyílt égésterű fali készülék csak társasházak már meglévő gyűjtőkéményéhez csatlakoztatható, amely a működés közben keletkező égéstermék gravitációs úton továbbítja a külső környezetbe. A berendezés az égéshez szükséges levegőt közvetlenül a lakótérből szívja és huzatmegszakítóval rendelkezik. Az alacsonyabb hatásfok miatt ennél a készüléknél minden, más jellegű használat ellenjavallt, mert annak magasabb energiafogyasztás és üzemeltetési költség a következménye.