

## 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   | <i>Saunier Duval</i>  |   |                                 |    |    |
| (b) A beszállító által adott típusazonosító   | <i>T 35-CS/1 (N-INT)</i>  |   |                                 |    |    |
| (c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás  |   | Vízmelegítő: deklarált csapolási profil     |                                 |    | XL |
| (d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály                                     | A   | A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya |                                 |    | A  |
| (e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is | 30  | kW  |                                 |    |    |
| (f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás   | 14318   | kWh   | és/vagy                         | 52 | GJ |
| Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás                                 | 33  | kWh   | és/vagy                         | 18 | GJ |
| (g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság  | 94  | %   | Vízmelegítés energiahatékonyság | 85 | %  |
| (h) Zajszint, belső   | 47  | dB(A)                                       |                                 |    |    |
| (i) A kombinált fűtő csak a csúcsidőszakon kívül képes működni                              |   |   |                                 |    |    |
| (j) 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                                | T 35-CS/1 (N-INT) |  |                                     |
| Kondenzációs fűtőkészülék            | igen              |  |                                     |
| Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék** | igen              |  |                                     |
| B1 típusú fűtőkészülék               | nem               |  |                                     |
| Kapcsolt energiatermelő              |                   |  | Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott |
| Kombinált fűtő                       | igen              |  |                                     |

| Adat   | Szimb.      | Érték | Egység | Adat   | Szimb.   | Érték | Egység |
|--|-------------|-------|--------|--|----------|-------|--------|
| <b>Névleges fűtési teljesítmény</b>  | $P_{rated}$ | 30    | kW     | <b>Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság</b>                                | $\eta_s$ | 94    | %      |
| Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő                     |             |       |        | Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok                       |          |       |        |
| Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)            | $P_4$       | 29,9  | kW     | Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)            | $\eta_4$ | 88,1  | %      |
| 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**) | $P_1$       | 10,0  | kW     | 30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**) | $\eta_1$ | 98,6  | %      |

| Kiegészítő áramfogyasztás |            |       |    |
|---------------------------|------------|-------|----|
| Teljes terhelésen         | $el_{max}$ | 0,034 | kW |
| Részterhelésen            | $el_{min}$ | 0,012 | kW |
| Készenléti üzemmódban     | $P_{SB}$   | 0,002 | kW |

| További elemek               |            |       |        |
|------------------------------|------------|-------|--------|
| Készenléti energiafogyasztás | $P_{stby}$ | 0,059 | kW     |
| A gyújtóégő áramfogyasztása  | $P_{ign}$  | 0,000 | kW     |
| Nitrogén-oxid emisszió       | $NO_x$     | 31    | mg/kWh |

**Kombinált fűtők számára:**

|                                   |            |       |     |
|-----------------------------------|------------|-------|-----|
| <b>Deklarált csapolási profil</b> |            | XL    |     |
| Napi elektromos fogyasztás        | $Q_{elec}$ | 0,151 | kWh |

|  |             |        |     |
|--|-------------|--------|-----|
| <b>Vízmelegítés energiahatékonyság</b> | $\eta_{wh}$ | 85     | %   |
| Napi tüzelőanyag fogyasztás            | $Q_{fuel}$  | 22,133 | kWh |

|               |   |
|---------------|---|
| Elérhetőségek | Saunier Duval, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France |
|---------------|---|

(\*) 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.