

Termék információ a 811/2013/EU és 813/2013/EU rendeletek szerint

Termék adatlap (811/2013/EU rendelet szerint)

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|-----------|-----------|
| (a) A beszállító neve vagy védjegye | <i>Baxi</i> | | | | |
| (b) A beszállító által adott típusazonosító | <i>Duo-Tec Compact E 24</i> | | | | |
| (c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás | <i>Igen</i> | Vízmelegítő: névleges terhelési profil | | | <i>XL</i> |
| (d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály | <i>A</i> | Vízmelegítés energiahatékonysági osztály | | | <i>A</i> |
| (e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is | <i>20</i> | <i>kW</i> | | | |
| (f) Helyiségfűtés: Éves energiafogyasztás | <i>0</i> | <i>kWh</i> | | <i>62</i> | <i>GJ</i> |
| Vízmelegítés: Éves elektromos fogyasztás | <i>36</i> | <i>kWh</i> | Éves tüzelőanyag fogyasztás | <i>17</i> | <i>GJ</i> |
| (g) Szezonális helyiségfűtési hatásfok | <i>93</i> | <i>%</i> | Vízmelegítési hatásfok | <i>88</i> | <i>%</i> |
| (h) Zajszint, beltér | <i>49</i> | <i>dB(A)</i> | | | |
| (i) A kombinált fűtő csak csúcsidezőszakon kívül képes működni | <i>Nem</i> | | | | |
| (j) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára: | Mielőtt bármilyen telepítési, szerelési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati- és szerelési útmutató előírásait. | | | | |

Termékismertető adatlap a 811/2013 EU és a 813/2013 EU rendeletek szerint.

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|-----|
| Modell: | Duo-Tec Compact E 24 | | |
| Kondenzációs kazán: | Igen | | |
| Alacsony hőmérsékletű (**) kazán: | Nem | | |
| B1 típusú kazán: | Nem | | |
| Kapcsolt helyiségfűtő berendezés: | Nem | Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel: | Nem |
| Kombinált fűtőberendezés: | Igen | | |

| Elem | Jel | Érték | Me. | Elem | Jel | Érték | Me. |
|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|
|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|

| | | | |
|---|-------------|------|----|
| Mért hőteljesítmény | P_{rated} | 20 | kW |
| Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*) | P_4 | 20,0 | kW |
| A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**) | P_1 | 6,7 | kW |

| | | | |
|---|-----------|------|----|
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok | η_s | 93 | % |
| Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*) | η_4 | 88,0 | % |
| A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**) | η_1 | 98,0 | % |
| Kiegészítő fűtőberendezés | | | |
| Mért hőteljesítmény | P_{sup} | - | kW |
| Energiabevitel jellege | | | |

| | | | |
|---------------------------------|------------|-------|----|
| Villamossegédenergia-fogyasztás | | | |
| Teljes terhelés mellett | eI_{max} | 0,03 | kW |
| Részterhelés mellett | eI_{min} | 0,013 | kW |
| Készenléti üzemmódban | P_{SB} | 0,003 | kW |

| | | | |
|---------------------------------|------------|-------|--------|
| Egyéb elemek | | | |
| Készenléti hőveszteség | P_{stby} | 0,035 | kW |
| A gyújtóéggő energiafogyasztása | P_{ign} | - | kW |
| Éves energiafogyasztás | Q_{HE} | 62 | GJ |
| Hangteljesítményszint, beltéri | L_{WA} | 49 | dB |
| NO _x kibocsájtás | NO_x | 15,0 | mg/kWh |

Kombinált fűtőberendezések esetében:

| | | | |
|---------------------------------|------------|-------|-----|
| Névleges terhelési profil | XL | | |
| Napi villamosenergia-fogyasztás | Q_{elec} | 0,162 | kWh |
| Éves villamosenergia-fogyasztás | AEC | 36 | kWh |

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|-----|
| Vízmelegítési hatásfok | η_{wh} | 88 | % |
| Napi tüzelőanyag-fogyasztás | Q_{fuel} | 21,780 | kWh |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás | AFC | 17 | GJ |

| | |
|--------------|---|
| Elérhetőség: | Baxi S.p.A. 36061 Bassano del Grappa (VI) Italy Via Trozzetti, 20 |
|--------------|---|

(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.
(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

Készülék cseréje esetén fontos, hogy megtegye a le- és szétszereléssel kapcsolatos megfelelő óvintézkedéseket, valamint könnyítse meg a készülék egyes alkotóelemeiből keletkező hulladék újrahasznosítását és ártalmatlanítását.

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