

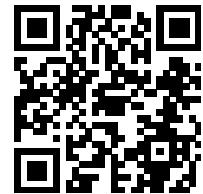
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

| | |
|---|----------------------|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Ferrolí |
| Identifikačný kód modelu | OMNIA M 3.2 6 |
| Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota) | A+++ |
| Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota) | A++ |
| Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota) | 7 kW |
| Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota) | 6 kW |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota) | 195 % |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota) | 138 % |
| Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota) | 2 845 kWh |
| Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota) | - GJ |
| Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota) | 3 343 kWh |
| Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota) | - GJ |
| Hladina akustického výkonu (vo vnútri) | - dB |
| Konkrétne preventívne opatrenia | - |
| Doplňujúce informácie | |
| Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 6 kW |
| Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 6 kW |
| Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 4 kW |
| Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 5 kW |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 165 % |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 260 % |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 111 % |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 165 % |

| | |
|---|------------------|
| Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 3 300 kWh |
| Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | - GJ |
| Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | 1 244 kWh |
| Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota) | - GJ |
| Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 3 680 kWh |
| Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | - GJ |
| Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | 1 634 kWh |
| Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota) | - GJ |
| Hladina akustického výkonu (vonku) | 58 dB |

Model uvedený na trh Únie od 10/01/2021



Registračné číslo v databáze EPREL: 1000924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000924>

Dodávateľ: FERROLI S.p.A. (Výrobca)

Webové sídlo: www.ferroli.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Ref. to specific country website

Webové sídlo: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefón: Ref. to specific country website

Adresa:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Taliansko