

# Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Ferrolli</b>
Identifikační značka modelu	<b>OMNIA LIFE M 10</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>A+++</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>A++</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>9 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>8 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>200 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>150 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>3 744 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>- GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>4 215 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	<b>61 dB</b>
Konkrétní preventivní opatření	<b>-</b>
<b>Další informace</b>	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>8 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>9 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>8 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>9 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>179 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>281 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>136 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>189 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>4 269 kWh</b>

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 614 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	5 659 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	2 456 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	61 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/10/2024



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2252016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252016>

**Dodavatel:** FERROLI S.p.A. (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Ref. to specific country website

**Internetové stránky:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**E-mail:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

**Telefon:** Ref. to specific country website

**Adresa:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Itálie