

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Ferrolli
Identifikační značka modelu	OMNIA M 3.2 6
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	7 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	6 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	195 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	138 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	2 845 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 343 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	- dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	6 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	6 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	5 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	165 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	260 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	111 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	165 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	3 300 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 244 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	3 680 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 634 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	58 dB

Model uvedený na unijní trh od 10/01/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 1000924

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

Dodavatel: FERROLI S.p.A. (Výrobce)

Internetové stránky: www.ferroli.com

Péče o zákazníky:

Název: Ref. to specific country website

Internetové stránky: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adresa:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Itálie