

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Ferrolli
Identifikační značka modelu	OMNIA M 3.2 8
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)	8 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	7 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	206 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	132 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	3 218 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	4 054 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)	7 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	8 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	6 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	170 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	277 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	112 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	177 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	3 976 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 551 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	4 948 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	2 242 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	59 dB

Model uvedený na unijní trh od 10/01/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 1000925

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000925>

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