

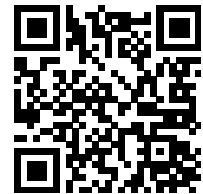
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Ferrolí
Identifikačný kód modelu	OMNIA M 3.2 12
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)	12 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	12 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	189 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	135 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	5 153 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	6 928 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)	11 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	11 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	13 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	160 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	256 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	118 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	174 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	6 871 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	2 296 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 420 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	3 376 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	65 dB

Model uvedený na trh Únie od 10/01/2021



Registračné číslo v databáze EPREL: 1000927

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000927>

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