

# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Ferrolli</b>
Modellazonosító	<b>OMNIA LIFE M 6</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>A+++</b>
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>A++</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>193 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>150 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>2 700 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>3 191 kWh</b>
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>- GJ</b>
Hangteljesítményszint (beltéri)	<b>58 dB</b>
Speciális óvintézkedések	<b>-</b>
<b>Kiegészítő információk</b>	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>6 kW</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>167 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>242 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>132 %</b>
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	<b>179 %</b>
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	<b>3 663 kWh</b>

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	1 198 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	4 325 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	1 762 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	58 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/10/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2252012

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252012>

**Szállító:** FERROLI S.p.A. (Gyártó)

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

**Ügyfélszolgálat:**

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

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

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

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

**Cím:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Olaszország