

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Ferrolli
Mallitunniste	OMNIA M 3.2 8
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	7 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	206 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	132 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	3 218 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 054 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (sisällä)	- dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	7 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	170 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	277 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	112 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	177 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	3 976 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	1 551 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 948 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	2 242 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (ulkona)	59 dB

Malli unionin merkinnöillä alkaen 10/01/2021



EPREL-rekisterinumero 1000925

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

Tavarantoimittaja: FERROLI S.p.A. (Valmistaja)

Verkkosivusto: www.ferroli.com

Asiakaspalvelu:

Nimi: Ref. to specific country website

Verkkosivusto: www.ferroli.com

Sähköposti: info@ferroli.com

Puhelin: Ref. to specific country website

Osoite:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italia