

SPS Klima: Jednostka zewnętrzna LRSJF M-Thermal



MODELE

- LRSJF-V120/N1-610
- LRSJF-V100/N1-610
- LRSJF-V80/N1-310
- LRSJF-V60/N1-310
- LRSJF-V140/SN1-610
- LRSJF-V120/SN1-610
- LRSJF-V80/N1-310-B

Cechy standardowe

- Jednostka zewnętrzna DC Inverter
- System w technologii wykorzystującej falownik DC.
- Czynnik chłodniczy R410A
- Kompletnie rozwiązanie grzewcze.
- System M-thermal przy zastosowaniu tej samej ilości energii generuje ponad 4 razy tyle energii użytecznej. Jest to moc powietrznowodnej pompy ciepłej, w której zastosowano technologię falownikową.
- Jeśli w domu funkcjonuje ogrzewanie podłogowe, to ciepłe powietrze łagodnie rozchodzi się po domu, co podnosi komfort mieszkalny.
- System jest zasadniczo rozwiązaniem całorocznym grzewczym (tj. na wszystkie pory roku), jednak równocześnie zapewnia chłodzenie w okresach letnich.
- System M-thermal nie wymaga używania ani oleju opałowego, ani gazu.

KONTAKT

SPSKLIMA
Strategic Products and Services
[SPS KLIMA](http://www.spsklima.pl)

E-mail: biuro@spsklima.pl

WWW: www.spsklima.pl

Tel: +48 22 518 31 34 / 36 / 38

Fax: +48 22 518 31 37

Adres:

Wał Miedzeszyński 630

03-994 Warszawa

