

LG Electronics Polska

Wołoska 22

02-675 Warszawa

tel.: (0 22) 48 17 100

www.strefaklimatyzacji.pl

Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy w Warszawie

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru

Sądowego

Numer KRS 0000121072

NIP 521-22-14-808

Wysokość Kapitału zakładowego: 28 366 000 zł

WARUNKI INSTALACJI I ZAKRES PRAC INSTALATORA THERMA V

Instalator Therma V jest odpowiedzialny za :

1. Dobór odpowiedniego urządzenia
2. Montaż zgodnie z zaleceniami producenta i instrukcją PDB urządzenia .
3. Montaż instalacji chłodniczej z przygotowaniem jej do podłączenia (nie wykonuje podłączenia chłodniczego - dopiero przy asyście APS), musi być zaopatrzony w czynnik chłodniczy jeśli instalacja jest dłuższa niż wartość fabryczna ilości czynnika.
4. Podłączenie strony wodnej do urządzenia
5. Napełnienie instalacji wodnej i odpowietrzenie jej
6. Montaż i podłączenie instalacji elektrycznej według wytycznych PBD urządzenia.

LG Electronics Polska

Wołoska 22

02-675 Warszawa

tel.: (0 22) 48 17 100

www.strefaklimatyzacji.pl

Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego

Numer KRS 0000121072

NIP 521-22-14-808

Wysokość Kapitału zakładowego: 28 366 000 zł

7. Montaż elementów automatyki po stronie wodnej
8. Okablowanie i podłączenie instalacji zasilająco sterującej elementami automatyki (siłowniki i zawory)
9. Dokonać zgłoszenia gotowości do uruchomienia za pomocą formularza zgłoszenia. Formularz zawiera informacje na temat urządzenia i instalacji które powinny zostać wypełnione według punktów zawartych w formularzu.
10. Uczestniczyć i przekazać niezbędnie informacje na temat instalacji podczas uruchamiania systemu Therma V .

Instalator powinien przejść szkolenie Therma V instalacje i uzyskać certyfikat autoryzowanego instalatora w tym zakresie . Szkolenie zawiera w programie również powyższe zagadnienia i wytyczne co do montażu aby instalator wykonał je zgodnie z zaleceniami i warunkami do przejęcia instalacji w celu uruchomienia i serwisu przez APS.

Wojciech Wilczyński

Therma V Technical & Service Manager

