

POMPA CIEPŁA SPLIT FUJITSU LT - COMFORT 4,5-9,5KW



Pompy ciepła powietrze-woda FUJITSU COMFORT do energooszczędnych domów jednorodzinnych i małych biur.

Wysoka temperatura wody grzewczej. Maksymalna temperatura wody zasilającej 55°C bez zastosowania grzałek elektrycznych. Stała temperatura ciepłej wody użytkowej nawet przy -10°C na zewnątrz.

* Wyższą temperaturę ciepłej wody użytkowej można osiągnąć przy zastosowaniu grzałek elektrycznych.

Automatyczna zmiana trybu pracy. Jeżeli ustawionym trybem pracy jest chłodzenie, system może automatycznie przełączyć się na chłodzenie lub grzanie, zależnie od temperatury zewnętrznej, zapewniając komfortową klimatyzację niezależnie od sezonu.

Indywidualne sterowanie 2-strefowe. Indywidualne sterowanie dwoma strefami (2 strefy ogrzewania podłogowego lub ogrzewanie podłogowe + strefa grzejników, itp.).

* Wymagane akcesoria opcjonalne.

Automatyczna regulacja krzywą grzewczą. Automatyczna regulacja temperatury na podstawie krzywej grzewczej (w zależności od odbiornika ciepła i temperatury zewnętrznej).

Szybkie przywrócenie pracy po odszronieniu. Utrzymanie temperatury w pomieszczeniu podczas operacji odszroniania dzięki wydajnemu grzaniu w momencie wznowienia pracy.

Praca grzałki elektrycznej. Grzałka elektryczna załączana w warunkach niskich temperatur zewnętrznych, utrzymuje komfortowe warunki w pomieszczeniu. Inteligentne sterowanie pracą grzałki jako zabezpieczenie i wspomaganie grzania w najzimniejsze dni/noce roku. Grzałka aktywowana jest tylko w razie konieczności.

Dane techniczne

