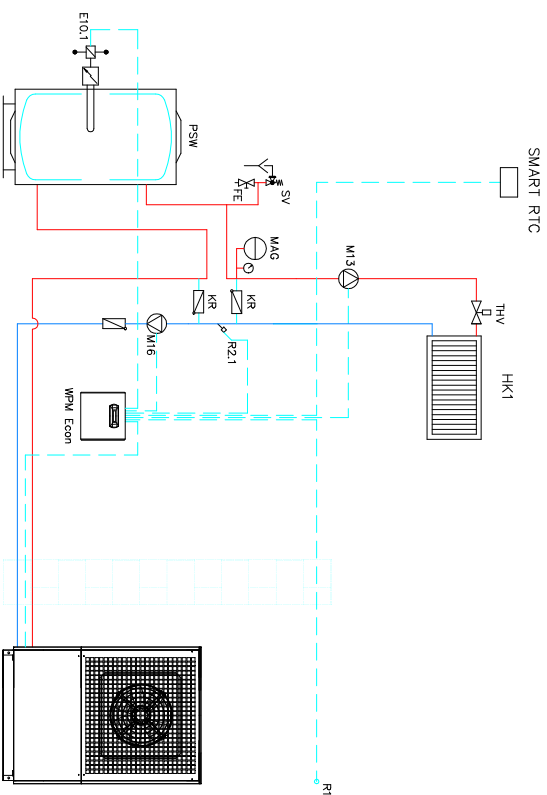


Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

1 Powietrze/woda – montaż zewnętrzny

LA...STU, LA...STUR, LA...TBS

II Powietrze/woda – montaż wewnętrzny (usunąć ścianę ze schematu)
L...TU, L...TES, L...I-TUR



Oznaczenia:

MAC Membranowe naczynie wzbiornicze
MAN Manometr ciśnienia
SV Zawór bezpieczeństwa
FE Zawór spustowy
R1 Ciężnik temperatury zewnętrznej
SA Zawór oddinocyjny
KR Zawór krzyżowy
THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
R2.1 Ciężnik temperatury powrotu
PSW Zasobnik ciepła (butor c.o.)
M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
M3 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
JPM EKO Sterownik pompy ciepła

αDimplex

Schemot:

P.C. powietrzna, system monoenergetyczny, 1 OG

Nr schematu: LWP 001

Wydanie: 04/2022

Schemat technologiczny koncepcyjny. Nie zastępuje fachowego projektu. Należy uwzględnić wszystkie wymagane elementy armatury i zabezpieczeń. Podczas projektowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów.

Opracowanie techniczne: RC