



Połączenia hydrauliczne (rodzaj złącza) \ HYDRAULIC CONNECTION		
moc	Uin / Rin	Uout / Rout
180.2	2"1/2 (VICTAULIC)	2"1/2 (VICTAULIC)
200.2 - 220.2	3" (VICTAULIC)	3" (VICTAULIC)

* Tylko w wersji DWS
ONLY DWS VERSION

Odstępy serwisowe / Clearances

Wymiary - DIMENSIONS		
Szerokość WIDTH	Głębokość DEPTH	Wysokość HEIGHT
4610	1210	1916

Oznaczenia / SIGNS :

Ep	Skrzynka przyłączy elektrycznych ELECTRICAL PANEL	Cdh	Spust kondensatu CONDENSATE DRAIN	ø 30
Es	Wejście zasilania elektrycznego ELECTRICAL SUPPLY INLET	Uin	Wlot czynnika do pompy ciepła USER WATER INLET	
Lh	Otwory do podnoszenia urządzenia LIFTING HOLES	Uout	Wylot czynnika z pompy ciepła USER WATER OUTLET	ø40
Rp	Zdejmowana blacha osłonowa REMOVABLE PANEL	Rin	Wlot czynnika odzysku ciepła do pompy c. RECOVERY WATER INLET	
	Kierunek wlotu/wylotu powietrza AIR FLOW	Rout	Wylot czynnika odzysku ciepła z pompy c. RECOVERY WATER OUTLET	

Opis / Description :

Wymiary urządzenia / DIMENSIONAL DRAWING ENERGYCAL AW PRO MT 180.2-220.2



Skala-Scale
1/50

Data-Date

29/04/2014

Waga-Weight [kg]

VIESMANN

- Wszelkie prawa zastrzeżone
- Reserved property, reproduction prohibited according to
existent laws. Copyright. MSQ-036R00