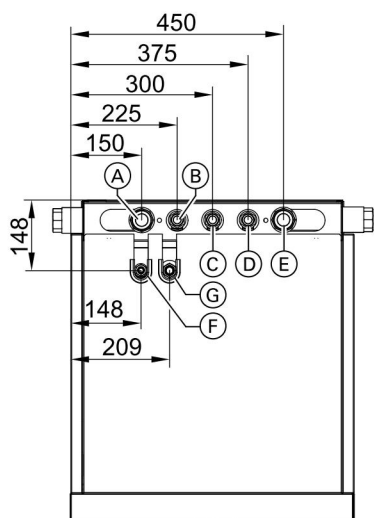
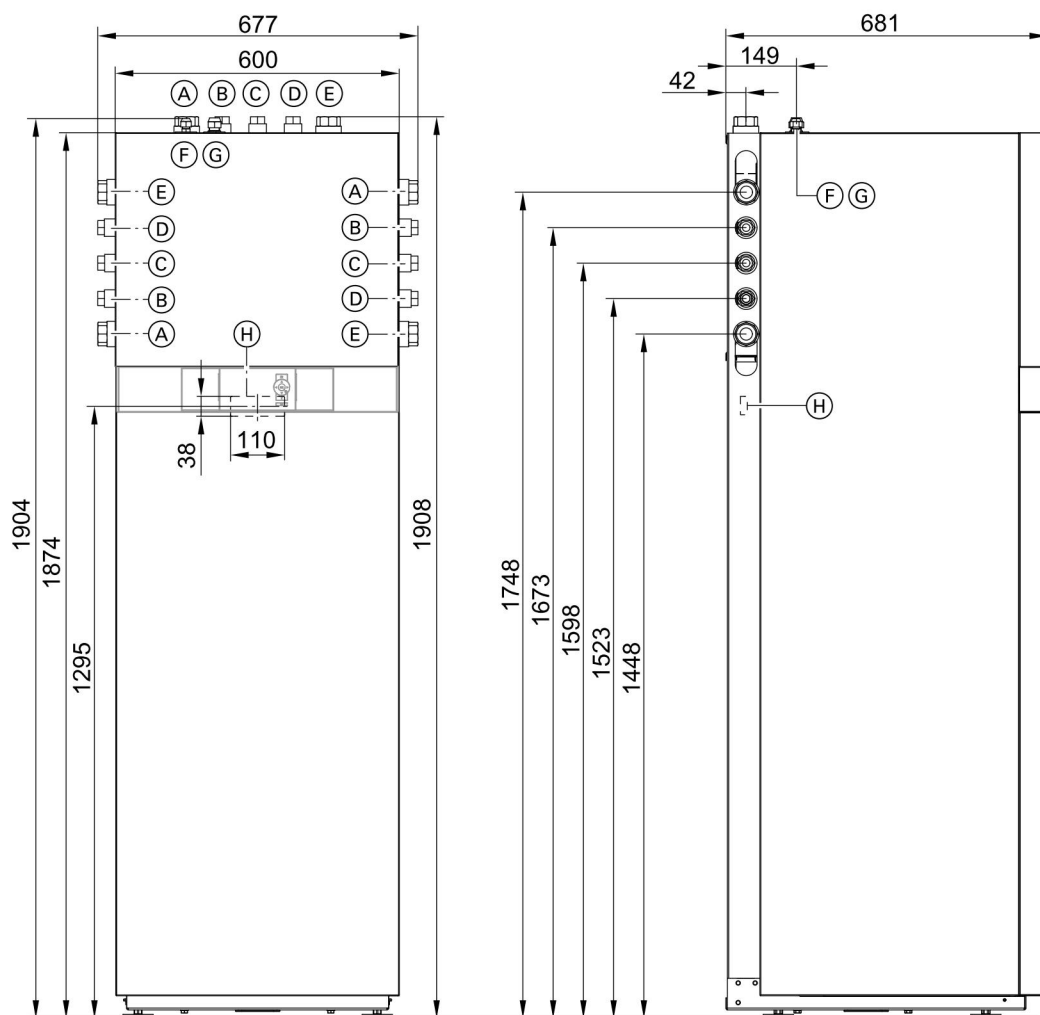


Wymiary modułu wewnętrznego

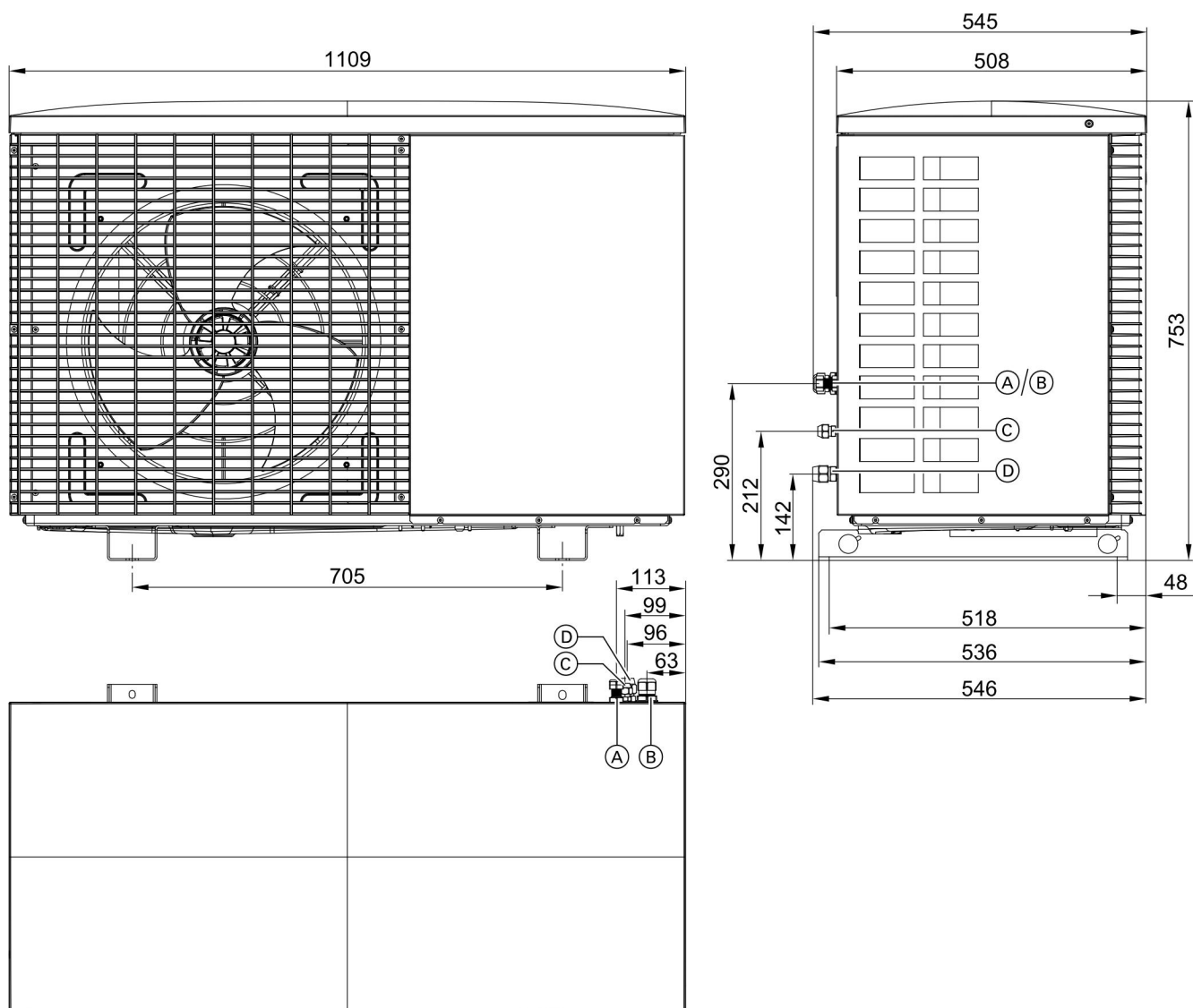


- (A) Powrót wody grzewczej G 1¼ (gwint wewnętrzny)
- (B) Zimna woda użytkowa G ¾ (gwint wewnętrzny)
- (C) Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej G ¾ (gwint wewnętrzny)
- (D) Ciepła woda użytkowa G ¾ (gwint wewnętrzny)
- (E) Zasilanie wodą grzewczą G 1¼ (gwint wewnętrzny)

- (F) Przewód cieczy: Ø rury 10 mm, gwint UNF ½
- (G) Przewód gazu gorącego: Ø rury 16 mm, gwint UNF ½
- (H) Przepust na przewody elektryczne:
 - Przewody niskiego napięcia < 42 V
 - Przewody zasilające 400 V~/230 V~

Moduły zewnętrzne (ciąg dalszy)

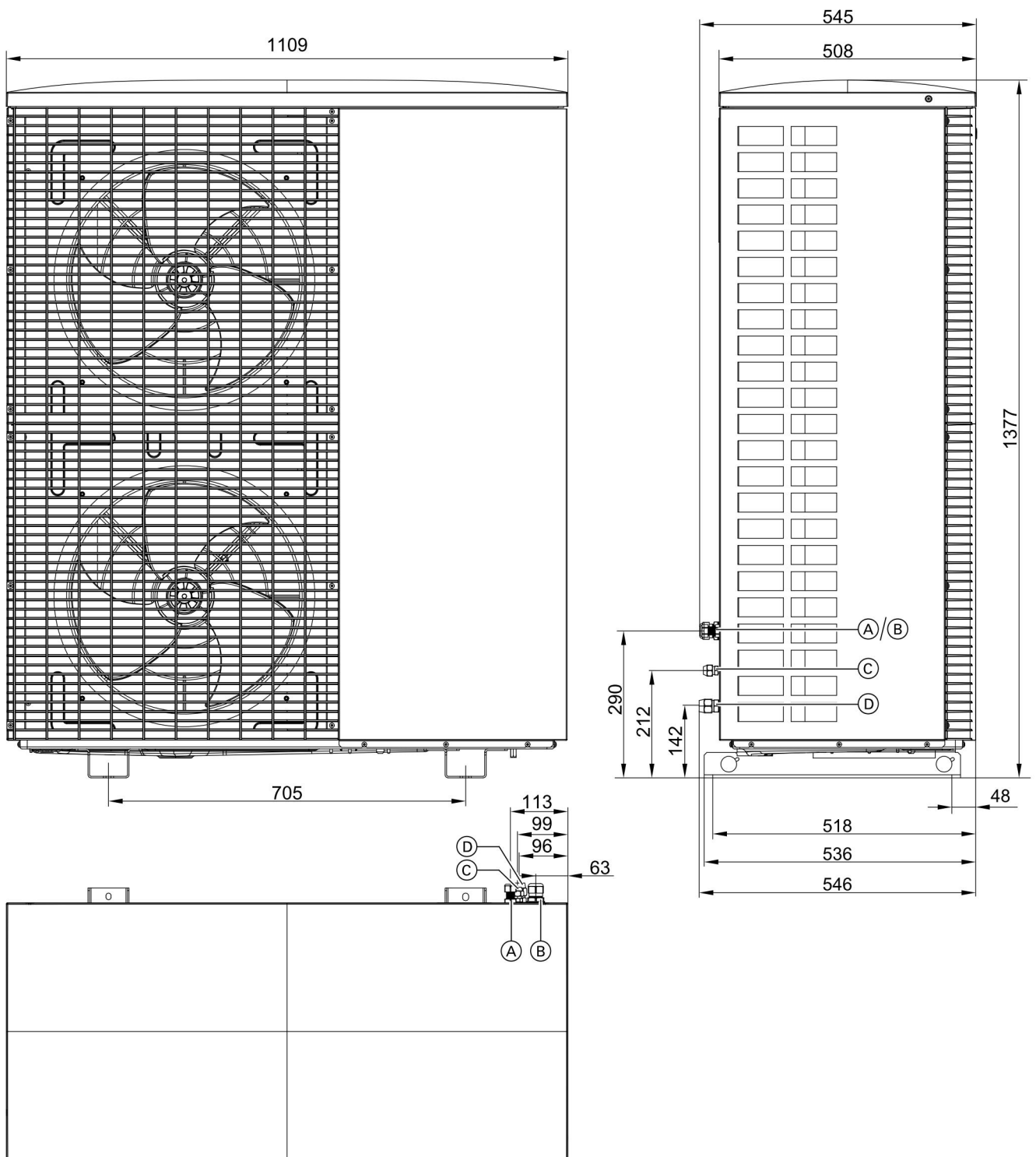
Wymiary



- (A) Przepust na przewód połączeniowy Modbus modułu wewnętrznego/zewnętrznego
- (B) Przepust na przewód zasilający

- (C) Przewód ciecży
UNF $\frac{1}{16}$: Typy 201.D04 do D06 i 221.C04 do C06
UNF $\frac{5}{8}$: Typy 201.D08 i 221.C08
- (D) Przewód gazu gorącego
UNF $\frac{3}{4}$: Typy 201.D04 do D06 i 221.C04 do C06
UNF $\frac{7}{8}$: Typy 201.D08 i 221.C08

Wymiary



- (A) Przepust na przewód połączeniowy magistrali Modbus modułu wewnętrznego/zewnętrznego
- (B) Przepust na przewód zasilający

- (C) Przewód cieczy UNF 5/8
- (D) Przewód gazu gorącego UNF 5/8