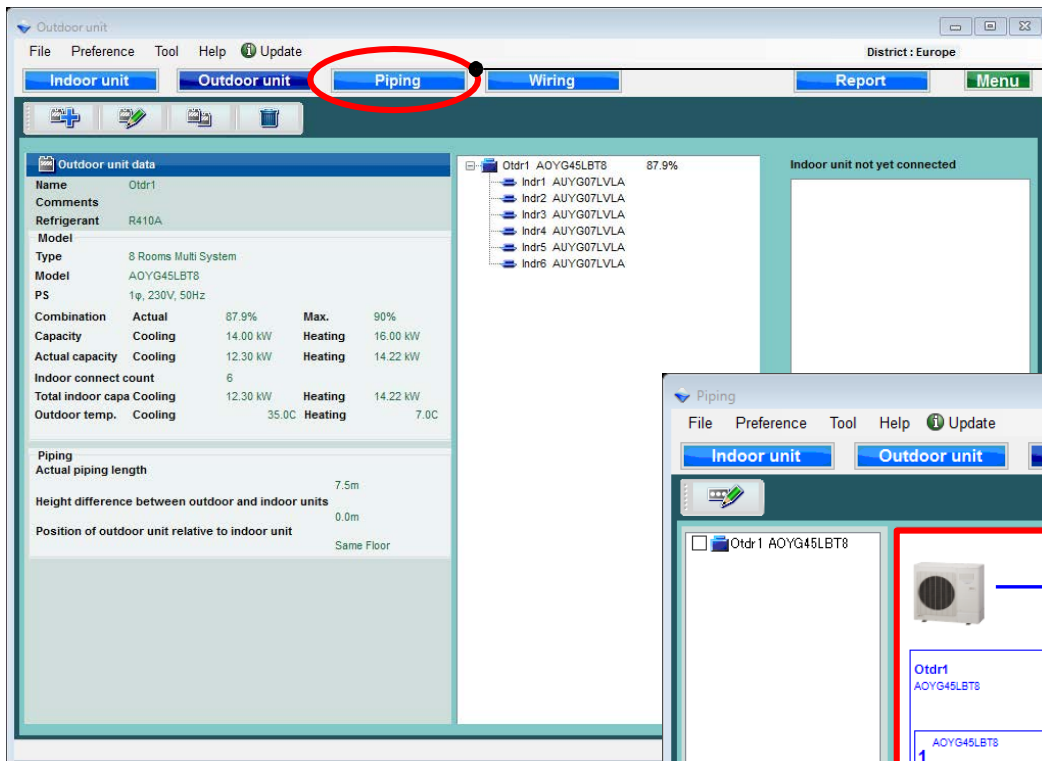


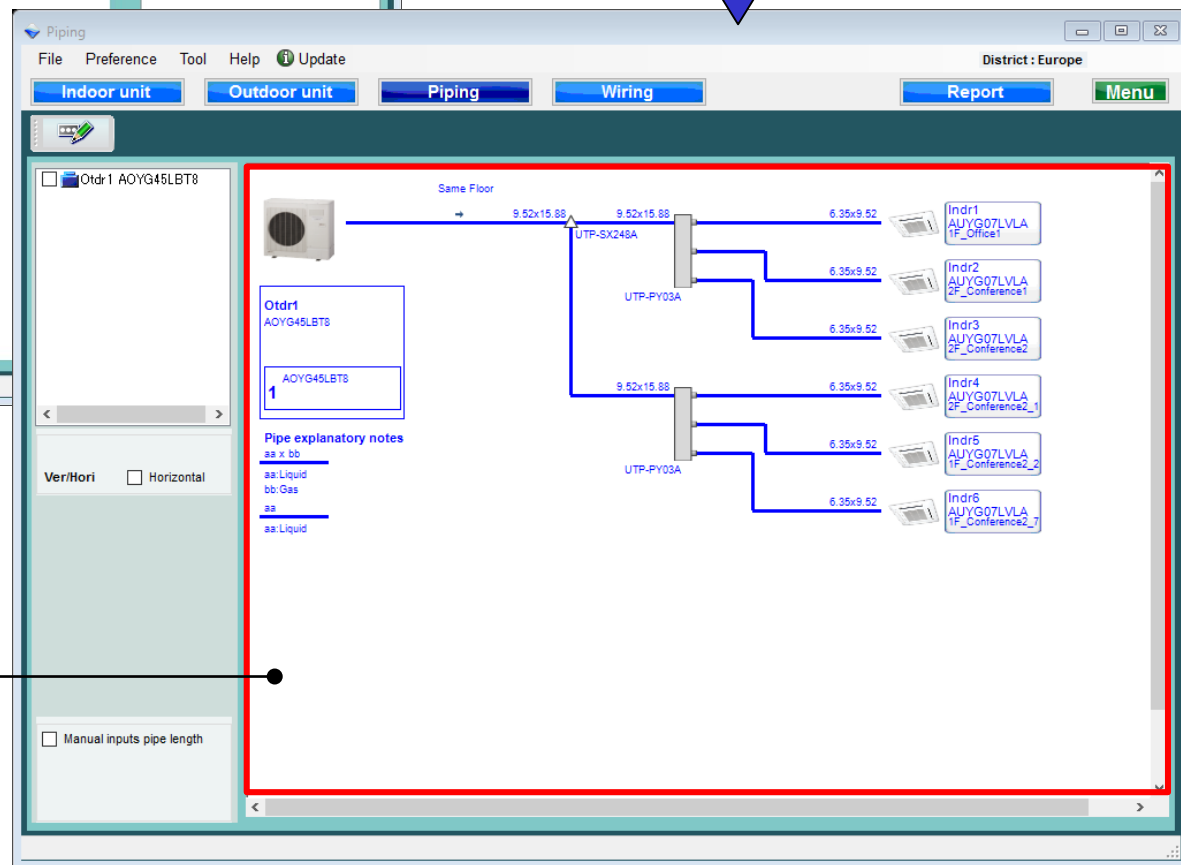
# Тръбно трасе

# Дизайн симулатор



Изберете “Тръбно трасе”

Създава схема на Тръбното трасе



Визуализира размер на тръбата, модели външни и вътрешни тела, както и газови разпределители.

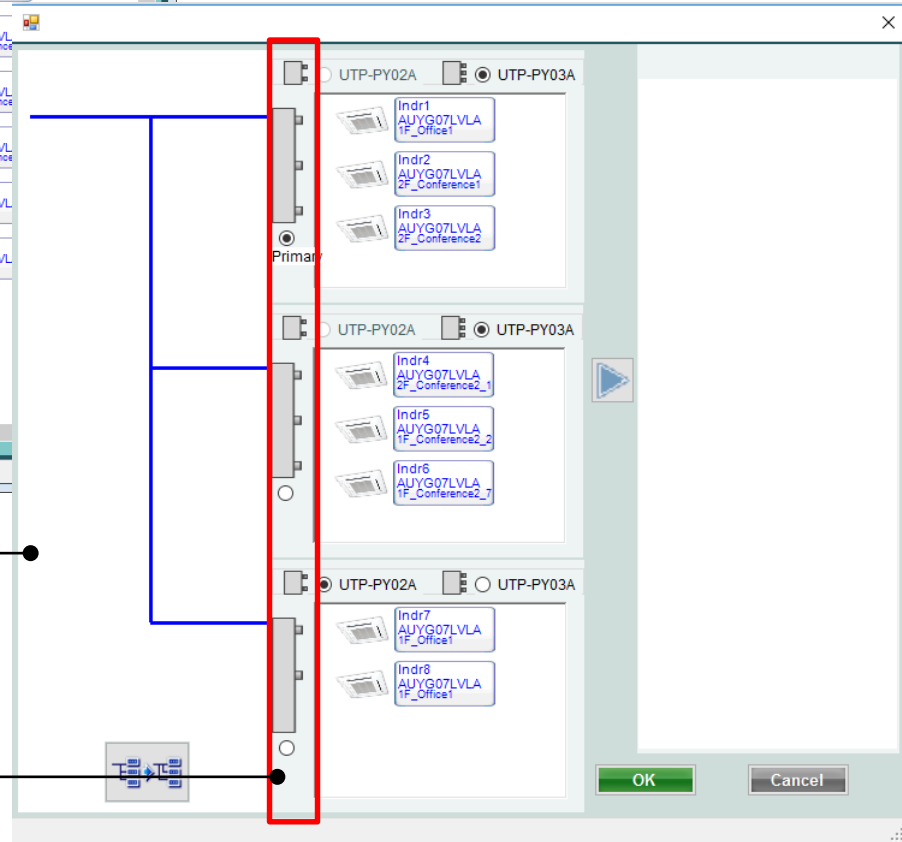
## Промяна на вътрешно тяло (1/3)

Изберете промяна на вътрешно тяло



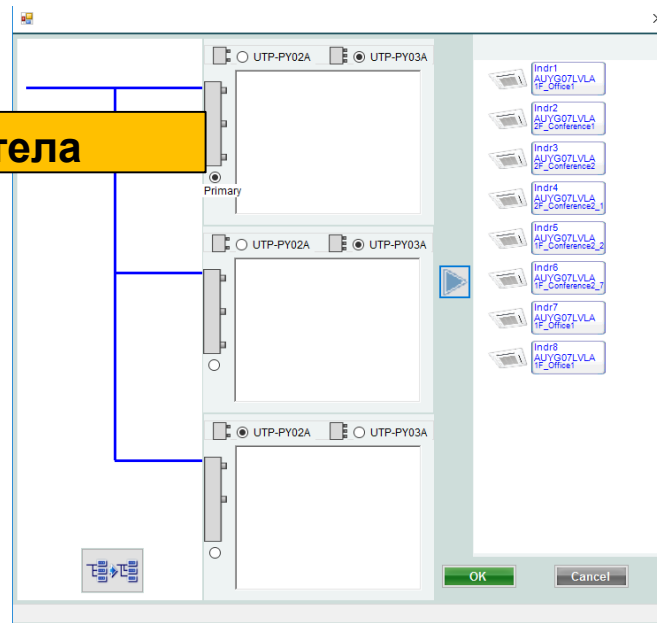
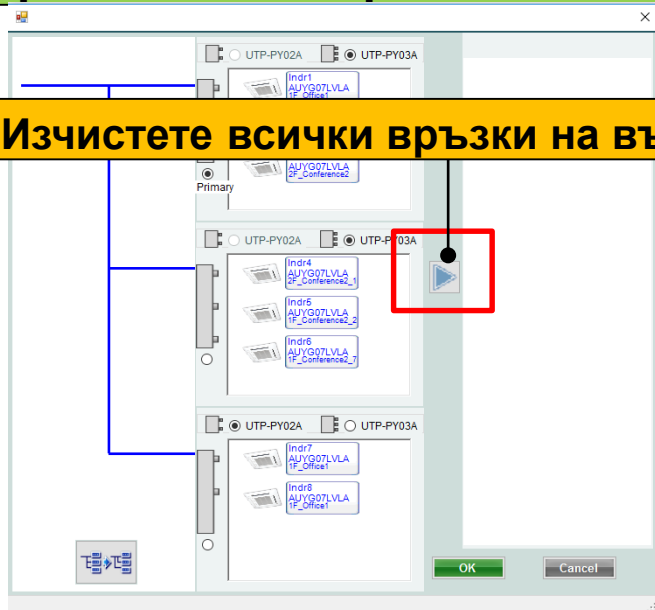
Може да се промени начинът на свързване на тялото с разпределителна кутия

Изберете тип разпределителна кутия  
Изберете първична разпределителна кутия

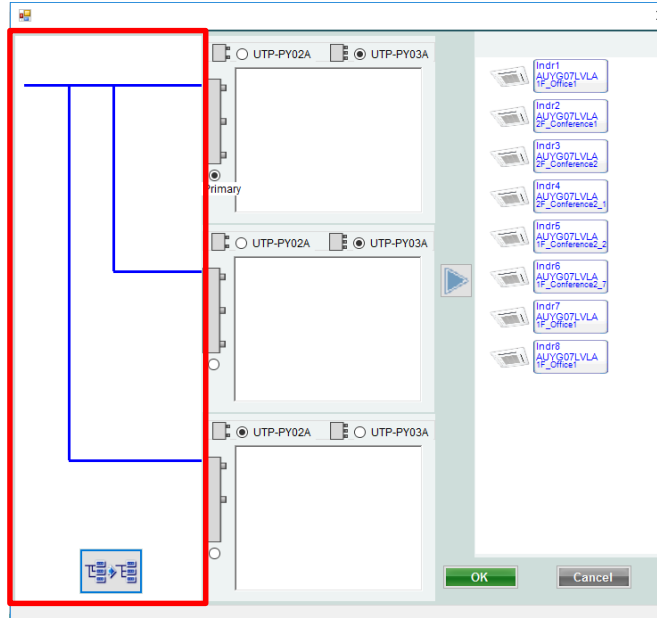
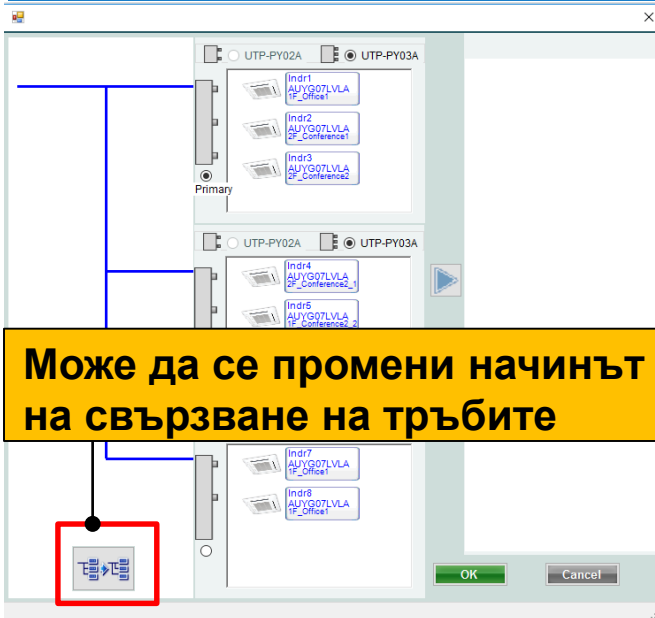


## Промяна на вътрешно тяло (2/3)

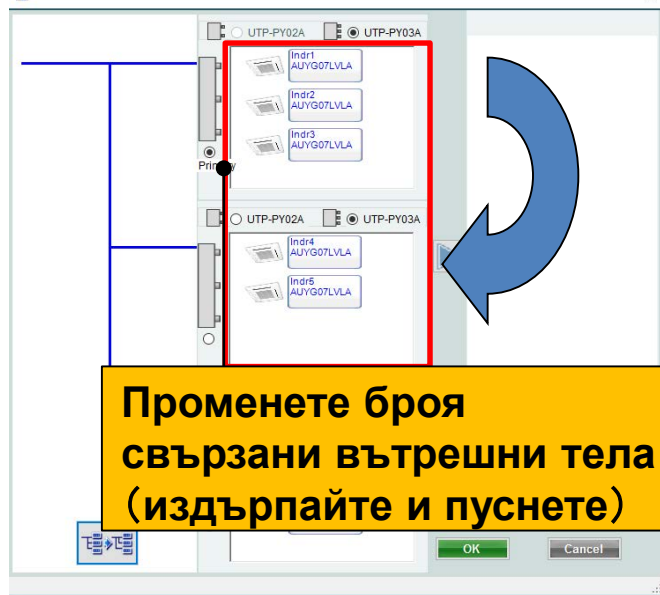
Изчистете всички връзки на вътрешните тела



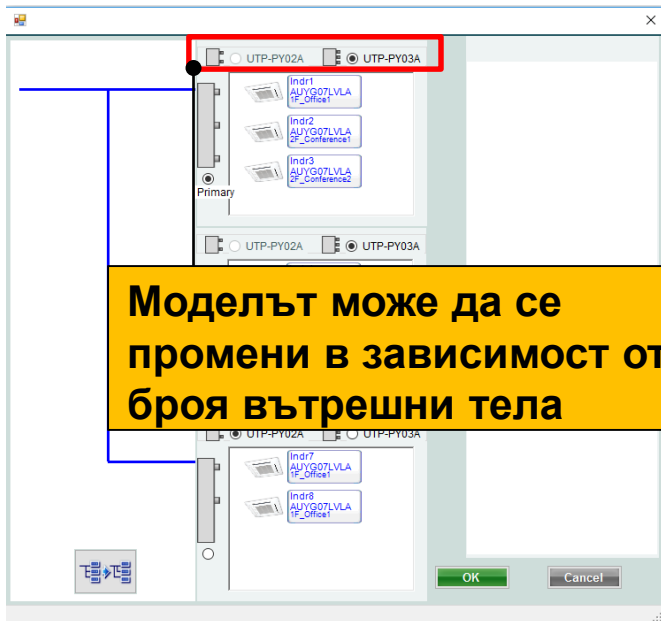
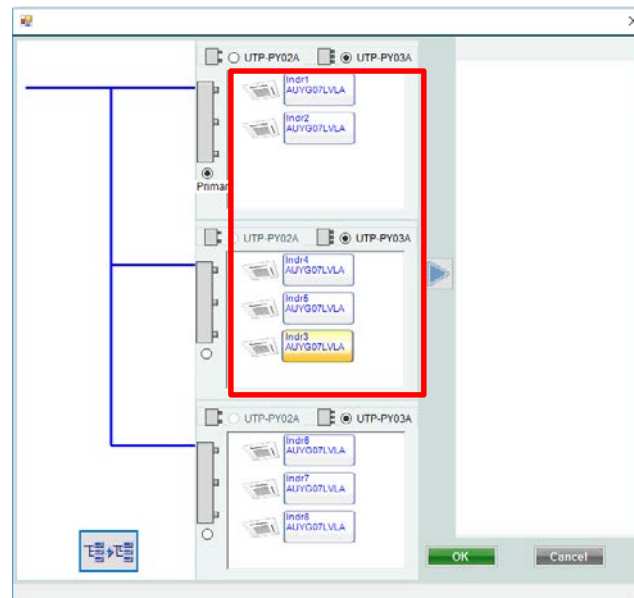
Може да се промени начинът на свързване на тръбите



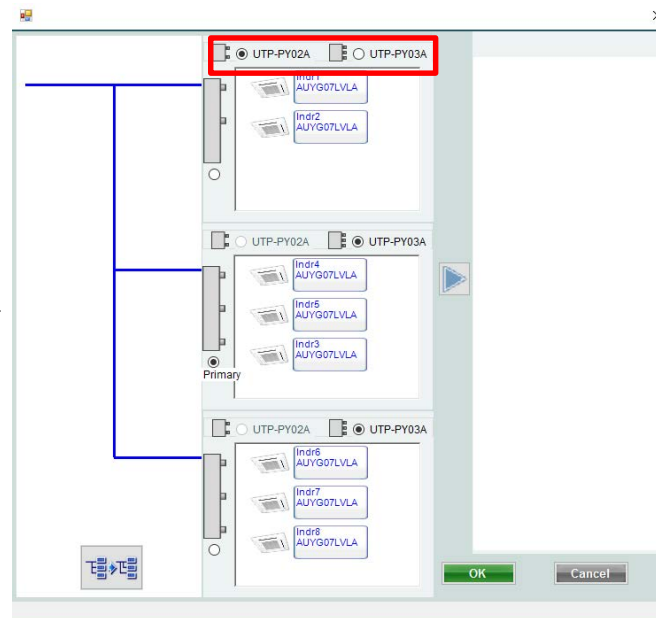
## Промяна на вътрешно тяло (3/3)



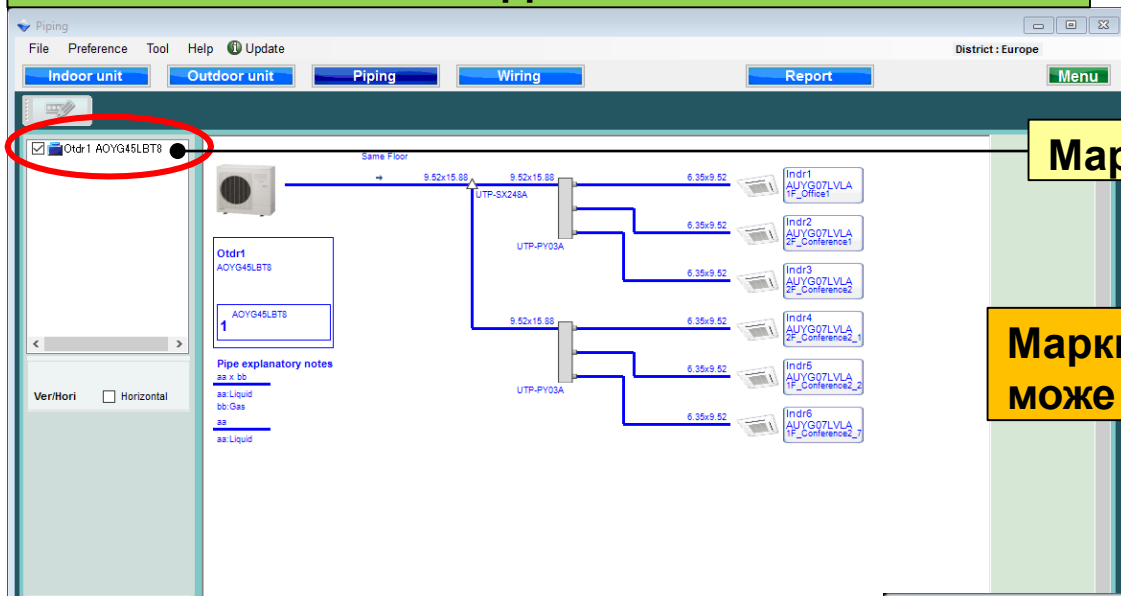
Променете броя свързани вътрешни тела (издърпайте и пуснете)



Моделът може да се промени в зависимост от броя вътрешни тела



## Изчисляване на хладилната система

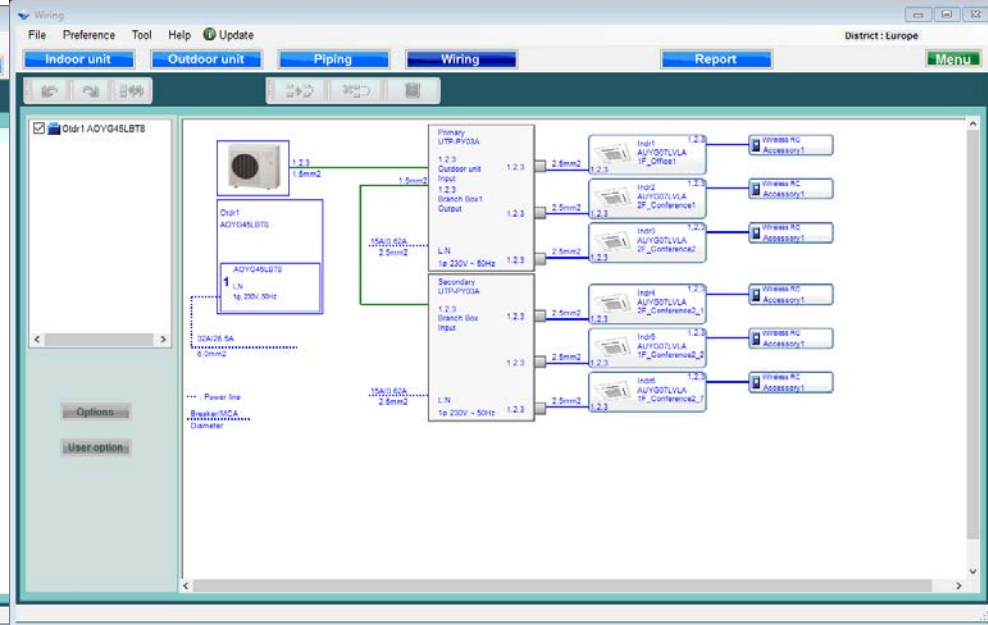


Маркирайте хладилната система

Маркирана хладилна система не може да се променя във всеки модул

The screenshot shows the 'Outdoor unit' tab. The 'Otdr1 AOYG45LBT8' unit is selected. The main workspace shows the 'Outdoor unit data' table, which includes details about the unit's capacity, refrigerant, and piping.

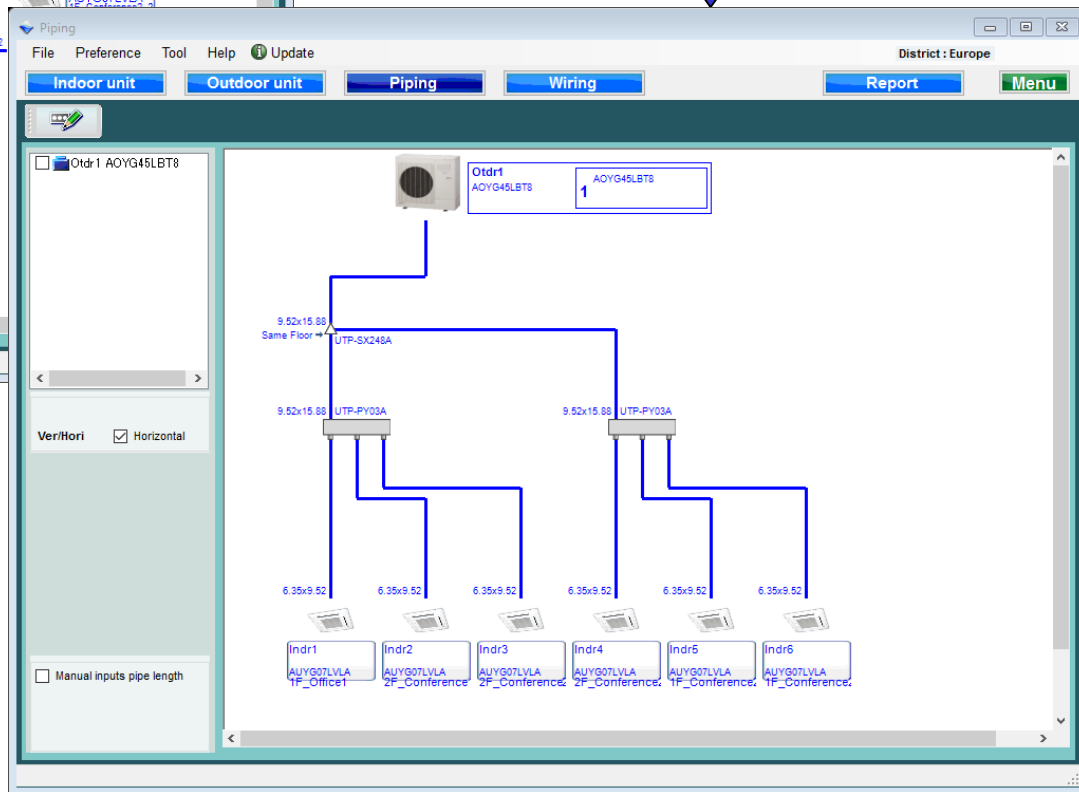
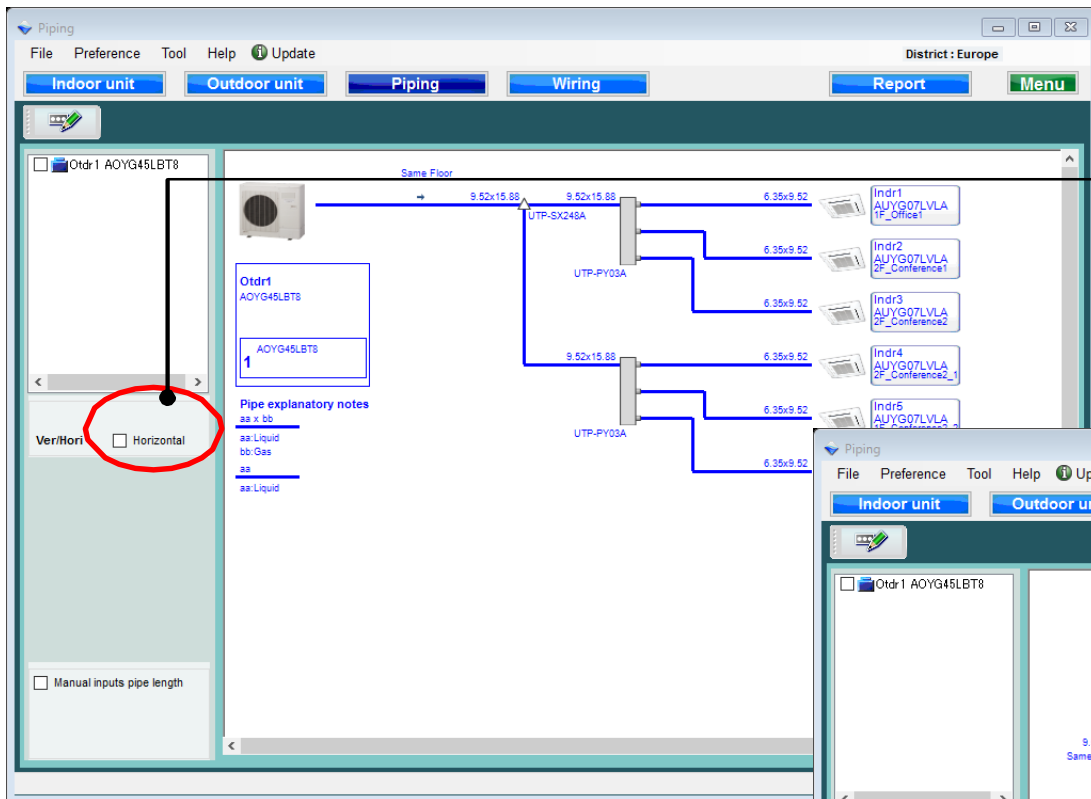
Outdoor unit data			
Name	Comments	Refrigerant	Model
Otdr1		R410A	AOYG45LBT8
Type	8 Rooms Multi System		
Model	AOYG45LBT8		
PS	1p, 230V, 50Hz		
Combination	Actual	87.9%	Max.
Capacity	Cooling	14.00 kW	Heating
Actual capacity	Cooling	12.30 kW	Heating
Indoor connect count	8		
Total indoor caps	Cooling	12.30 kW	Heating
Outdoor temp.	Cooling	35.0C	Heating
Piping	Actual piping length		
	7.5m		
Height difference between outdoor and indoor units	0.0m		
Position of outdoor unit relative to indoor unit	Same Floor		



## Хоризонтален изглед

Изберете “Хоризонтален”

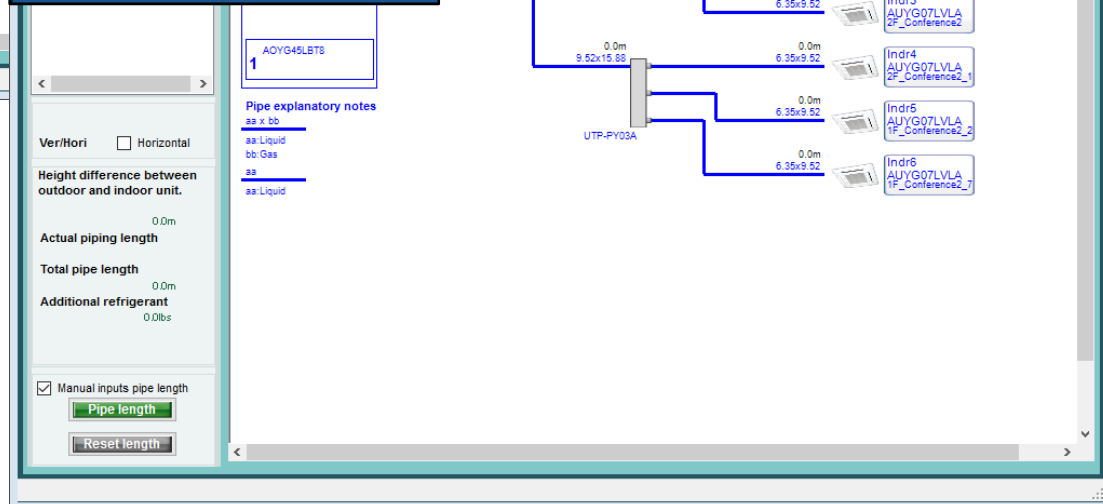
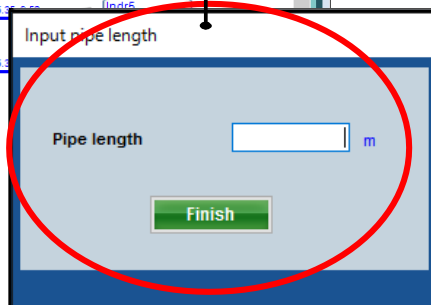
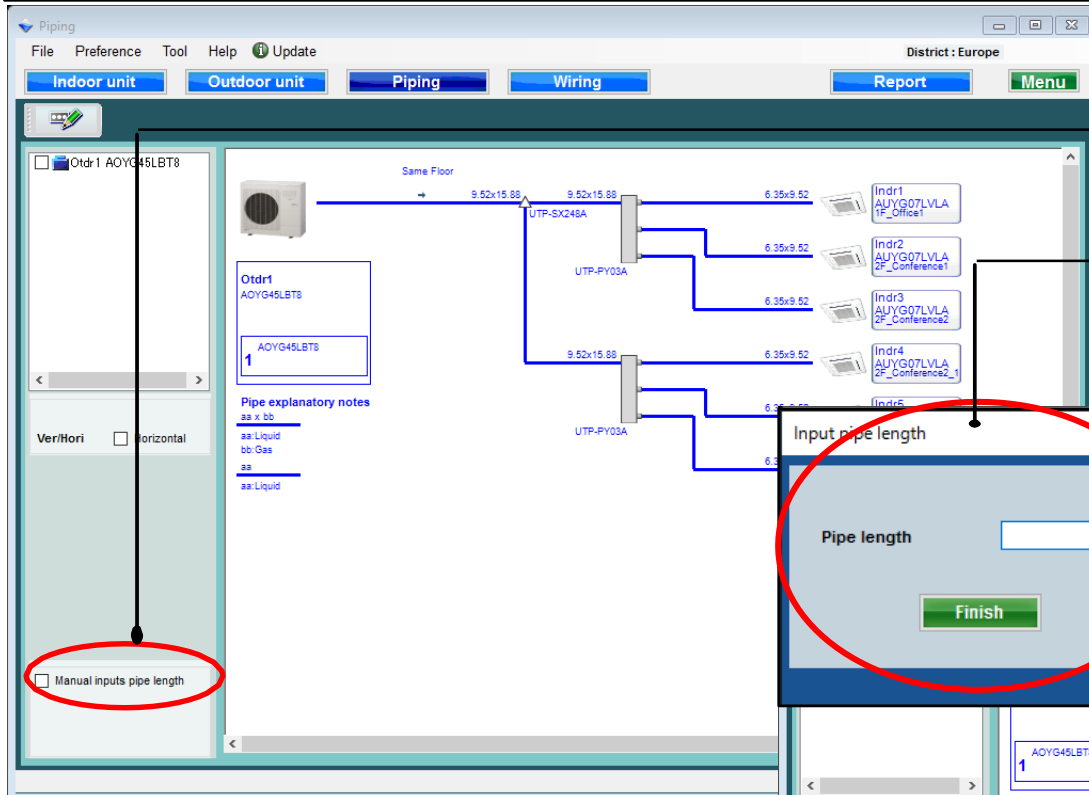
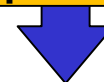
Променя изгледа в хоризонтален



## Ръчно въвеждане дължина на тръбата (1/5)

Изберете „Ръчно въвеждане дължина на тръбата”

Отваря се екран за въвеждане дължина на тръбата

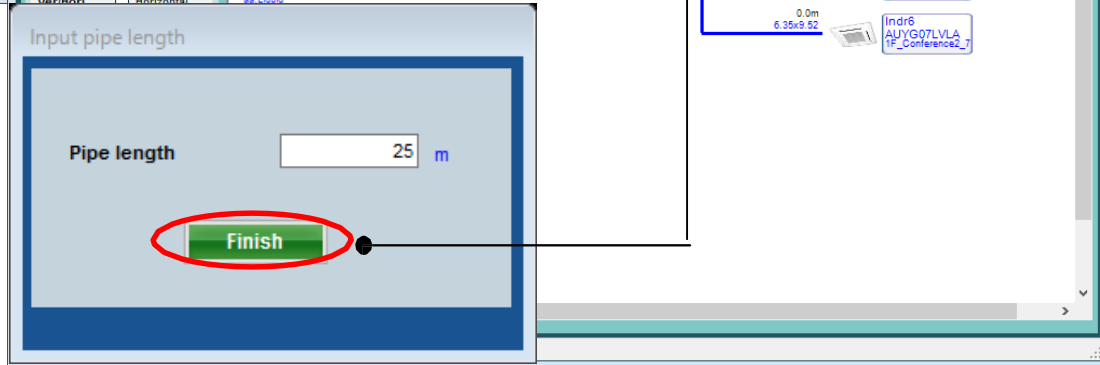
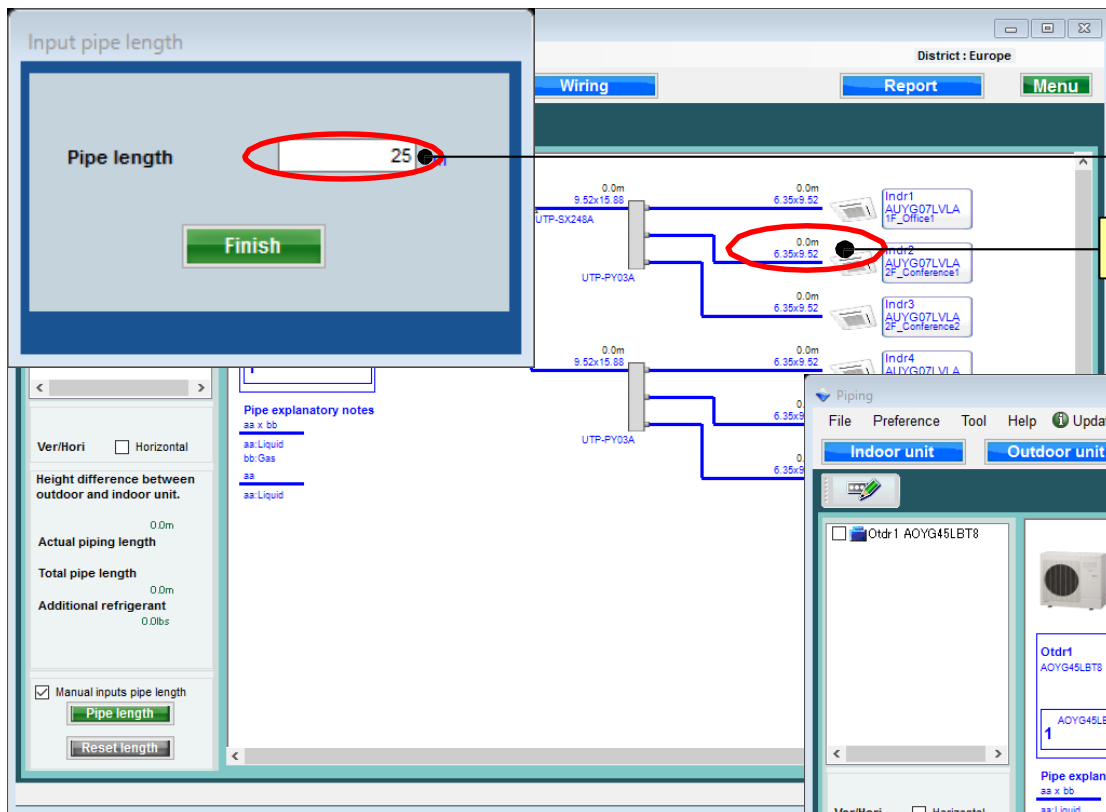


## Ръчно въвеждане дължина на тръбата (2/5)

Въведете дължина на тръбата

Въведете дължина за всяка тръба

След въвеждане на всички дължини, изберете “Приклучи”





## Ръчно въвеждане дължина на тръбата (3/5)

The screenshot shows the Piping software interface with the 'Piping' tab selected. A red circle highlights an error message in the 'Error message' section: 'Pipe length between master outdoor unit and the farthest indoor unit must be less than 15.0m.' The 'Actual piping length' is 75.0m, and the 'Total pipe length' is 105.0m. The 'Manual inputs pipe length' checkbox is checked, and the 'Pipe length' button is highlighted.

It is different in the design pipe length and the actual pipe length.

Сигнал за грешка ако не е въведена информация или са превишени ограничения.



Повторете, след което изберете "Приключване"

The screenshot shows the Piping software interface with the 'Piping' tab selected. A red circle highlights the 'Pipe length' input field, which contains the value '5.0 m'. The 'Manual inputs pipe length' checkbox is checked, and the 'Pipe length' button is highlighted. The 'Finish' button is also highlighted.

## Ръчно въвеждане дължина на тръбата (4/5)

The screenshot displays the 'Piping' software interface. The main workspace shows a schematic of a piping system with an outdoor unit (Otdr1 AOYG45LBT8) connected to several indoor units (Indr1 through Indr6) via a network of pipes. The pipes are labeled with their specifications, such as '5.0m 9.52x15.88' and '6.35x9.52'. The software includes a menu bar (File, Preference, Tool, Help, Update) and a toolbar with buttons for 'Indoor unit', 'Outdoor unit', 'Piping', 'Wiring', 'Report', and 'Menu'. A sidebar on the left contains a list of components, a 'Ver/Hori' checkbox, and a 'Height difference between outdoor and indoor unit' field. Below this, the 'Actual piping length' is shown as 35.0m and the 'Additional refrigerant' as 5.8lbs. At the bottom, there is a checkbox for 'Manual inputs pipe length' and buttons for 'Pipe length' and 'Reset length'. Two yellow callout boxes with black text are overlaid on the interface, pointing to the 'Actual piping length' and 'Additional refrigerant' fields.

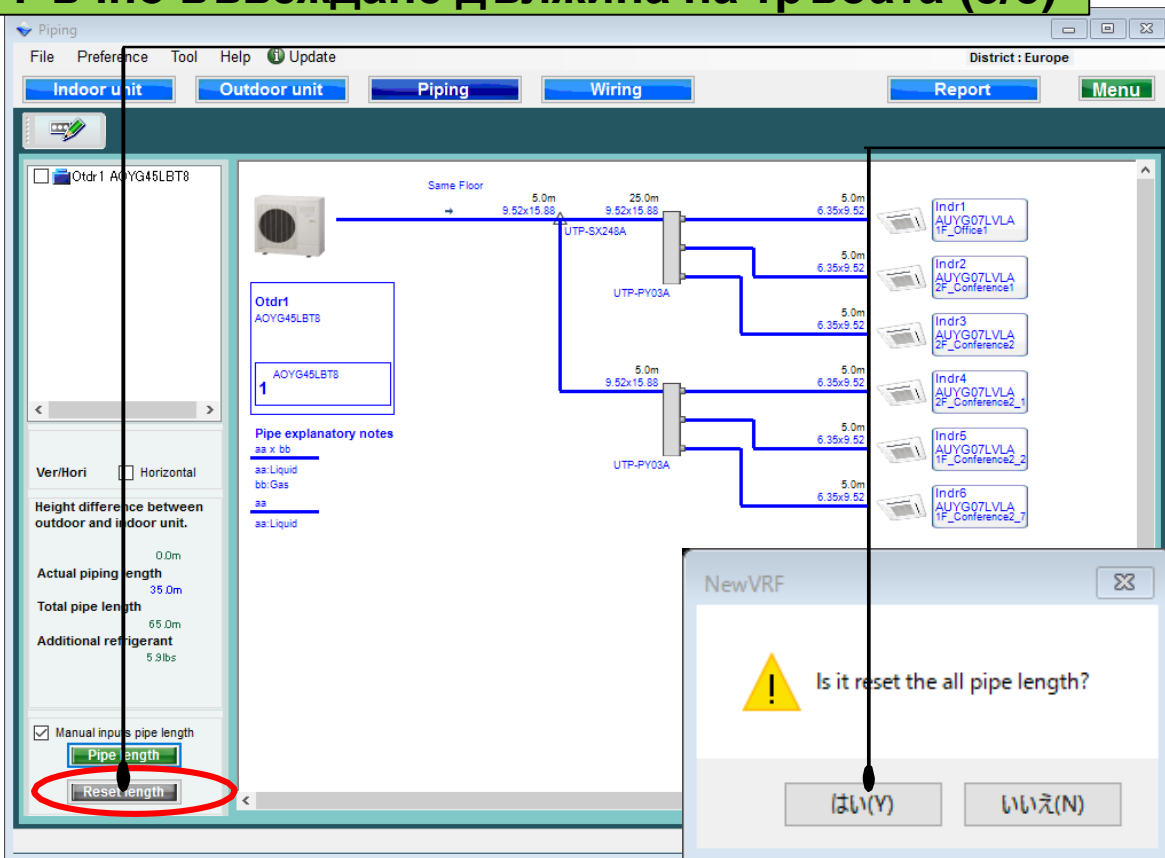
Показва общата дължина:  
въведена и регистрирана

Допълнителното количество хладилен  
агент се изчислява автоматично.

# Тръбно трасе

# Дизайн симулатор

## Ръчно въвеждане дължина на тръбата (5/5)



Нулиране на дължините

Изберете Да (Y) или Не (N)

Дължините са изтрети

