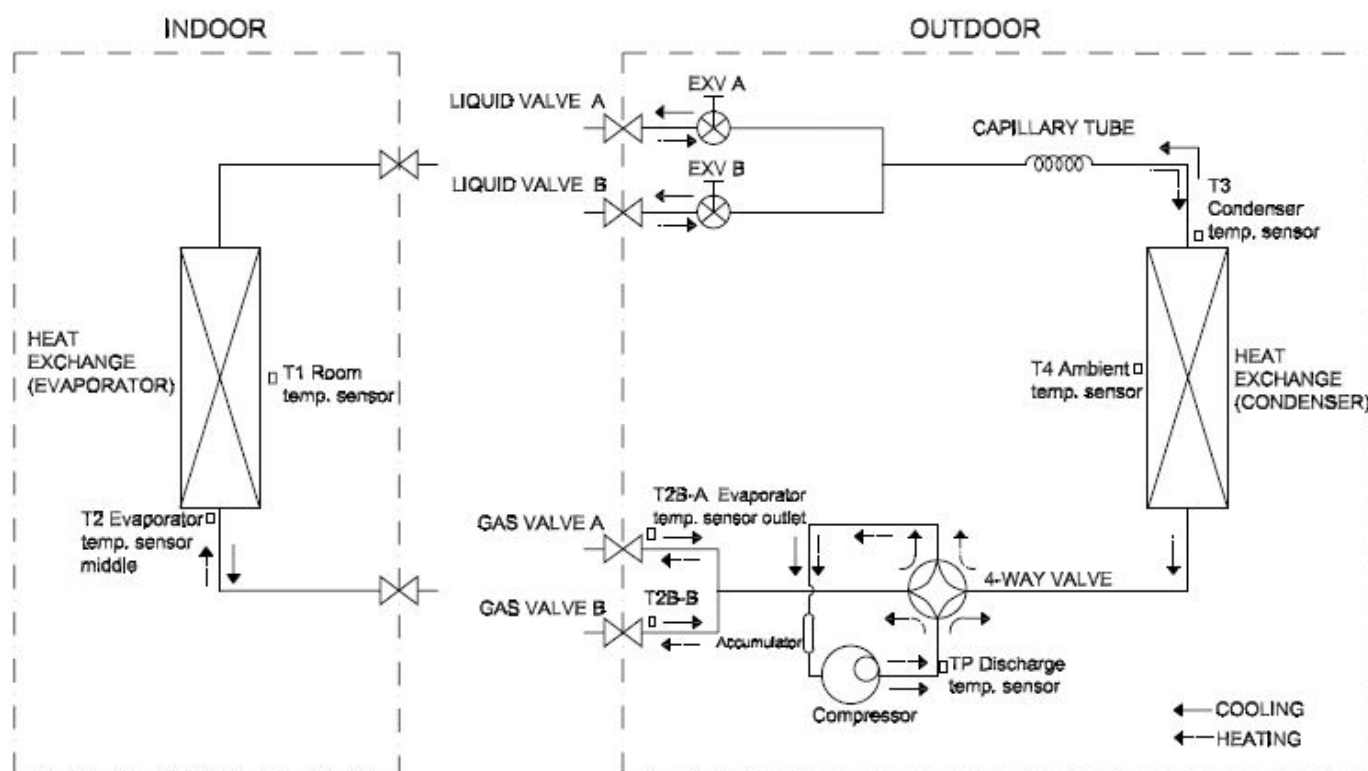
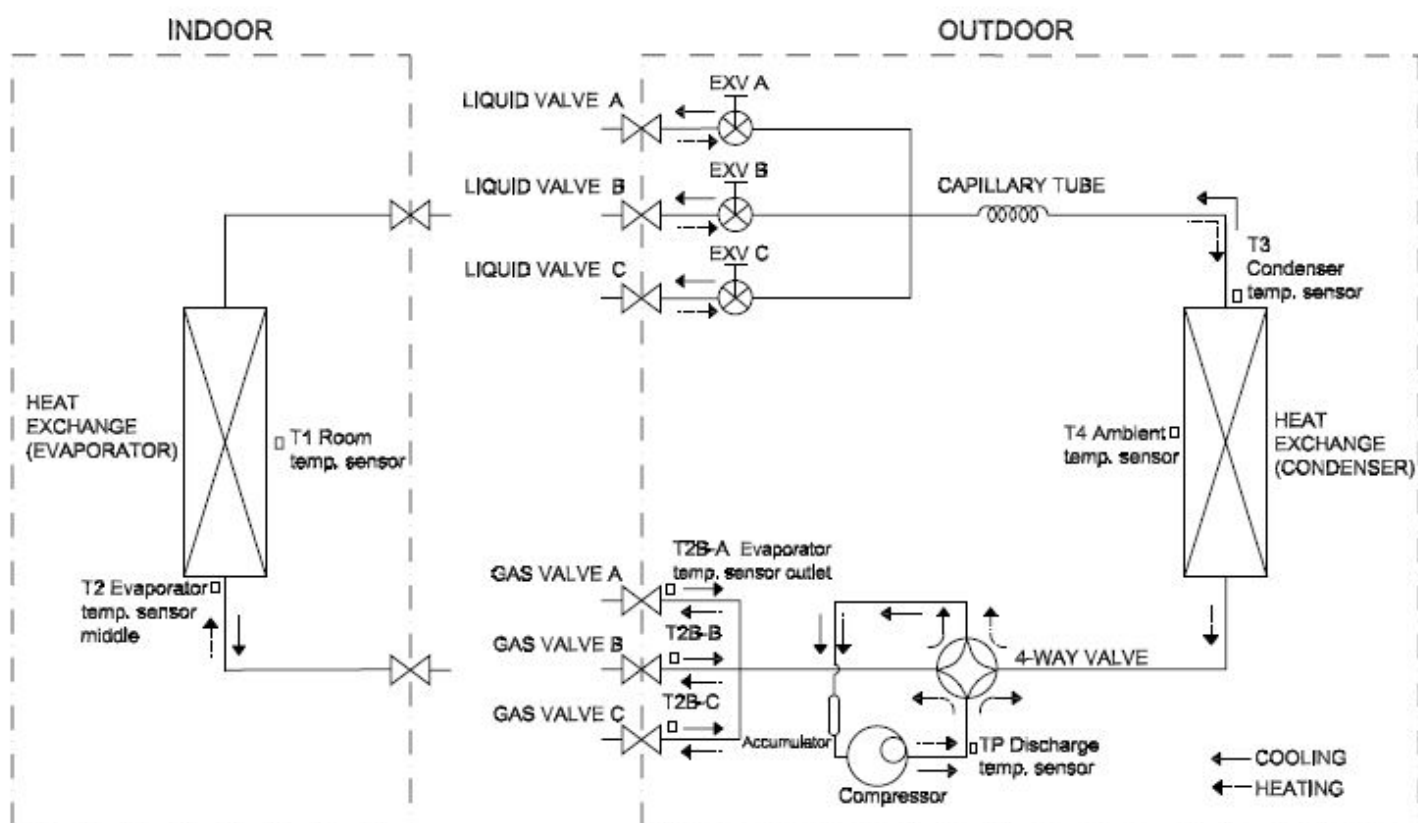


## Gamme MULTI (1/5)



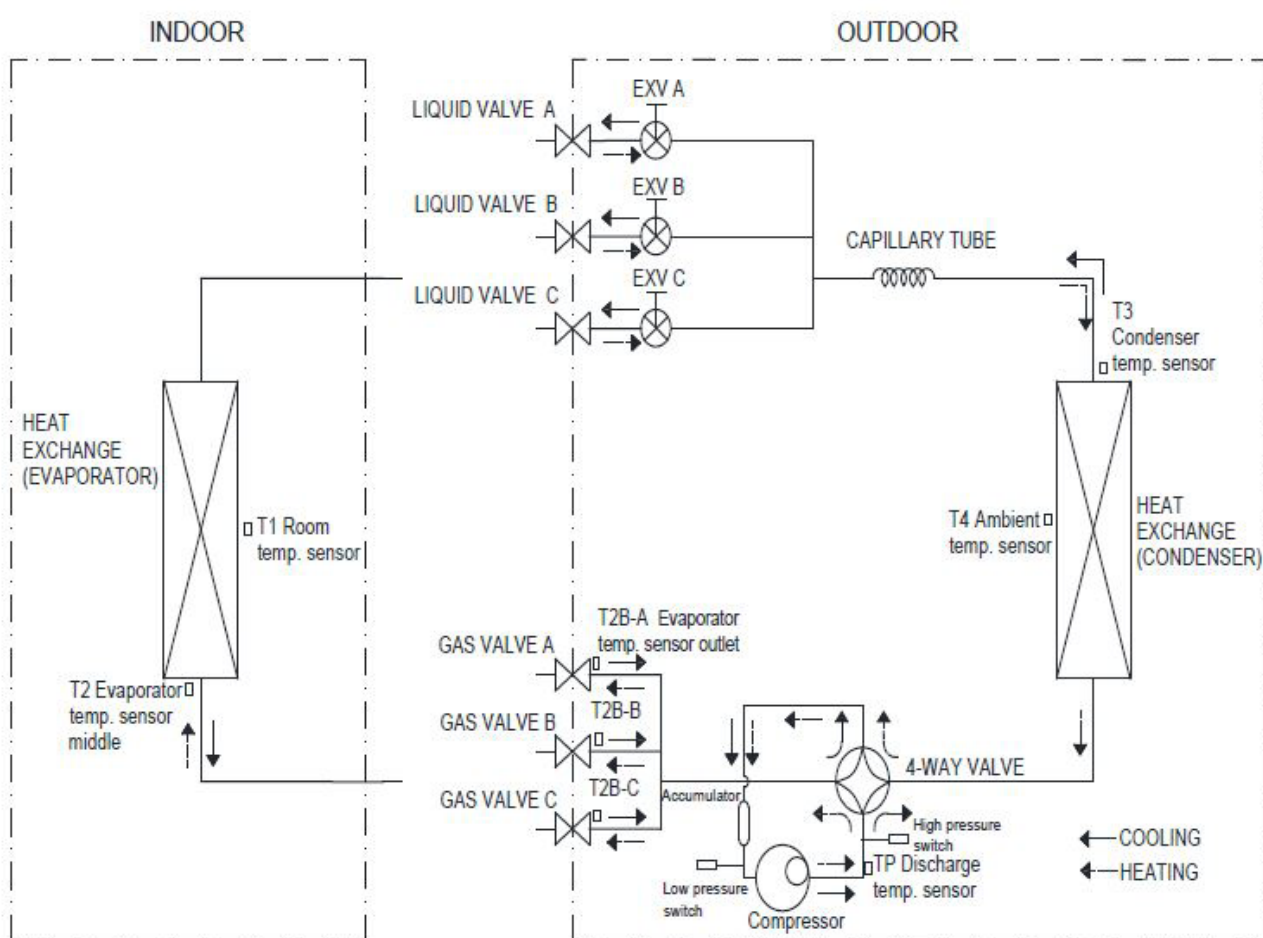
Gamme MULTI	Diamètre des liaisons, ø (mm)		Longueur des liaisons (m)			Dénivelé (m)	
Modèles	Gaz	Liquide	Base	Max.		Unité Int. & Unité Ext.	Entre Unités Intérieures
				Simple	Total		
IMS 2X40V2	2x9.52	2x6.35	15	25	40	15	10
IMS 2X52V2							
IMS 2X52V3							

## Gamme MULTI (2/5)



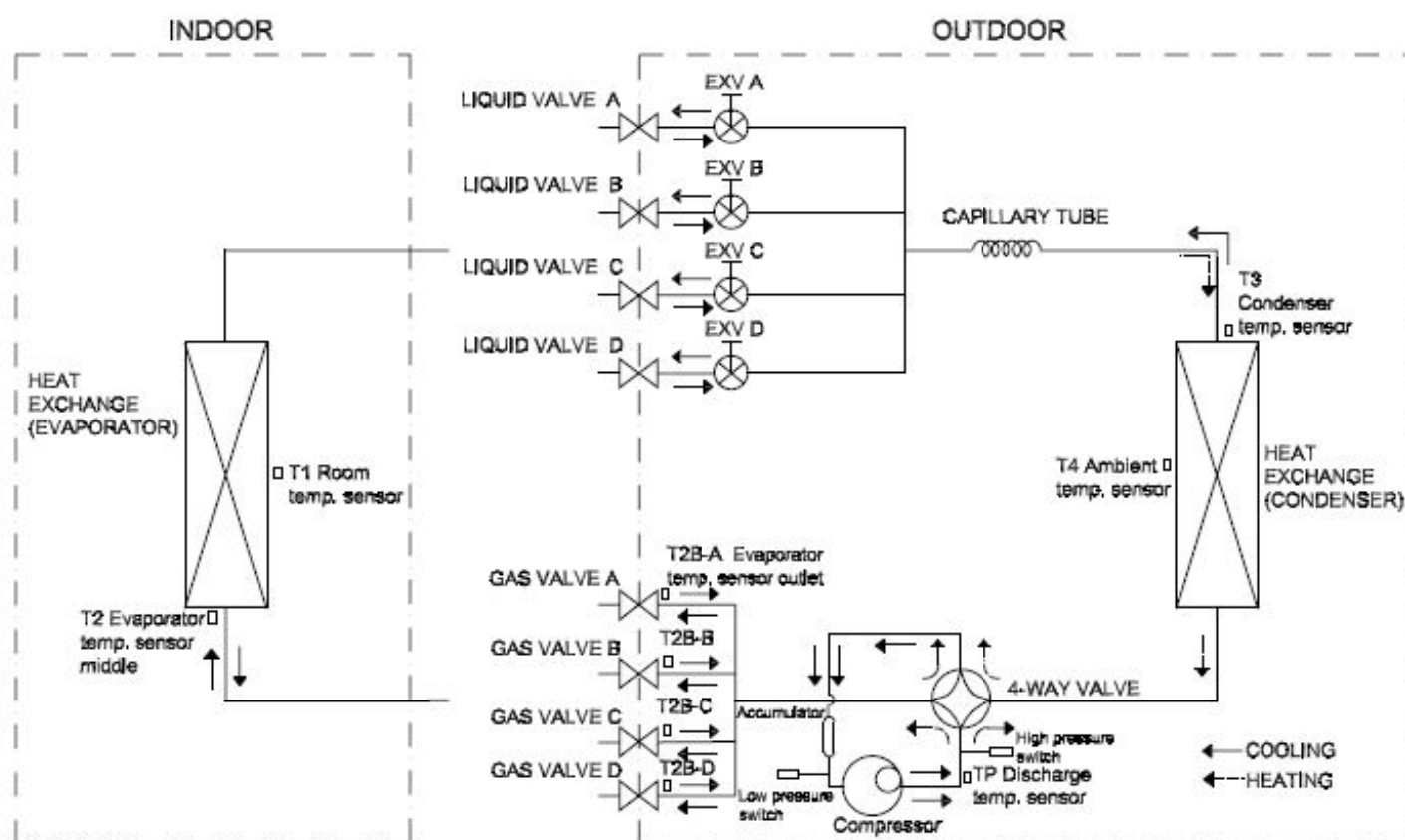
Gamme MULTI	Diamètre des liaisons, Ø (mm)		Longueur des liaisons (m)		Dénivelé (m)	
Modèle	Gaz	Liquide	Base	Max.		Unité Int. & Unité Ext.
				Simple	Total	
IMS 3X52DRV2	3x9.52	3x6.35	22.5	30	60	15
						Entre Unités Intérieures

## Gamme MULTI (3/5)



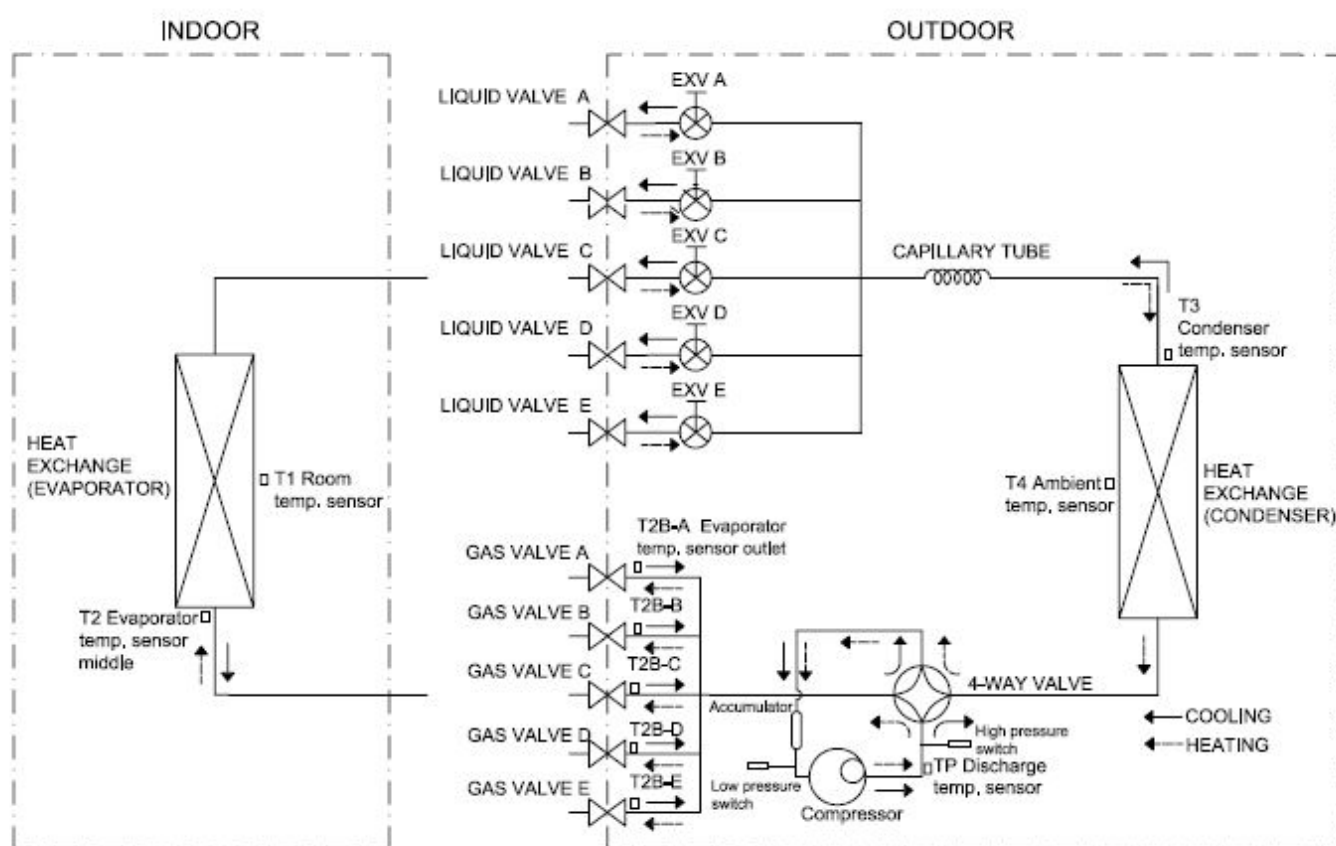
Gamme MULTI		Diamètre des liaisons, ø (mm)		Longueur des liaisons (m)		Dénivelé (m)	
Modèle	Gaz	Liquide	Base	Max.		Unité Int. & Unité Ext.	Entre Unités Intérieures
				Simple	Total		
IMS 3X78DRV3	2x9.52 + 1x12.7	3x6.35	22.5	30	60	15	10

## Gamme MULTI (4/5)



Gamme MULTI	Diamètre des liaisons, ø (mm)		Longueur des liaisons (m)			Dénivelé (m)	
Modèle	Gaz	Liquide	Base	Max.		Unité Int. & Unité Ext.	Entre Unités Intérieures
				Simple	Total		
IMS 4X105DR	3x9.52 + 1x12.7	4x6.35	30	35	80	15	10

## Gamme MULTI (5/5)



Gamme MULTI	Diamètre des liaisons, Ø (mm)		Longueur des liaisons (m)		Dénivelé (m)	
Modèle	Gaz	Liquide	Base	Max.		Unité Int. & Unité Ext.
				Simple	Total	Entre Unités Intérieures
IMS 5X120DRV2	4x9.52 + 1x12.7	5x6.35	37.5	35	80	15
						10