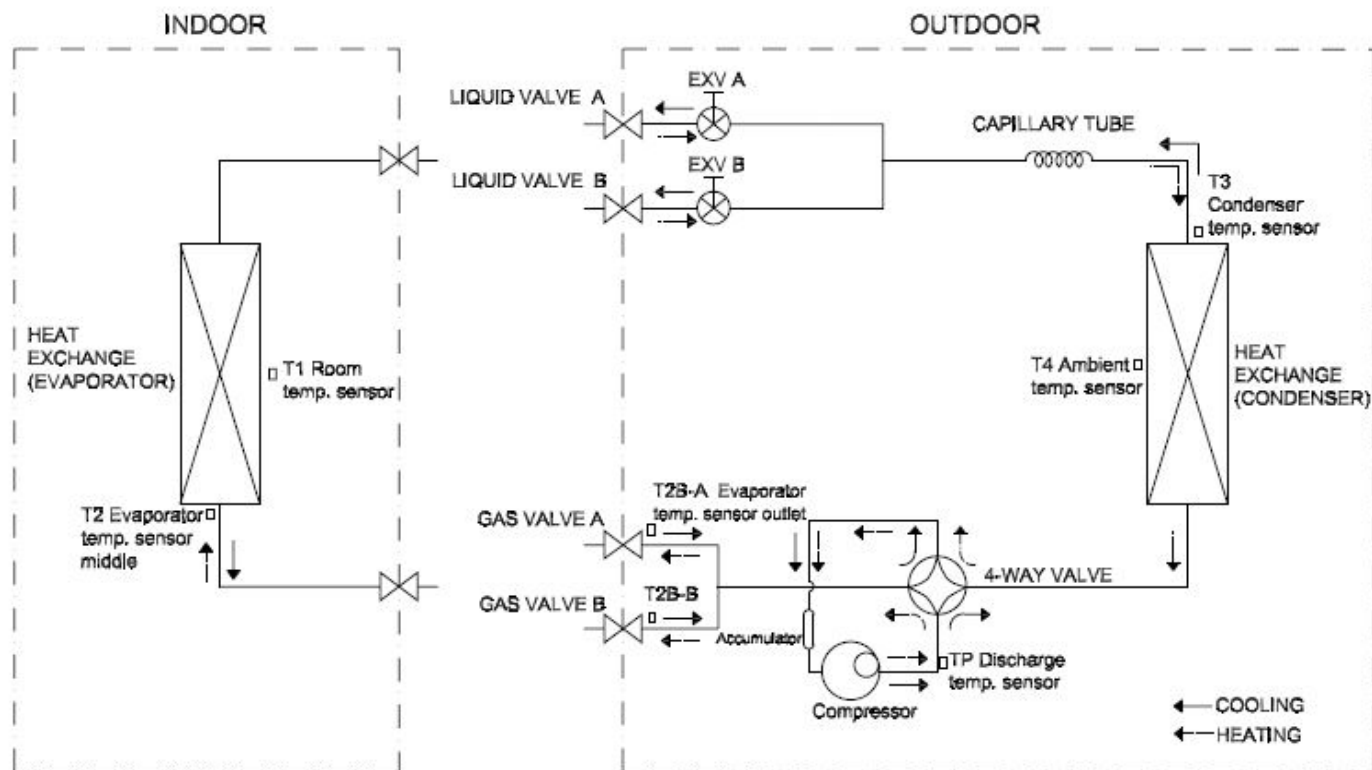




Schéma frigorifique

Gamme MULTI (1/5)

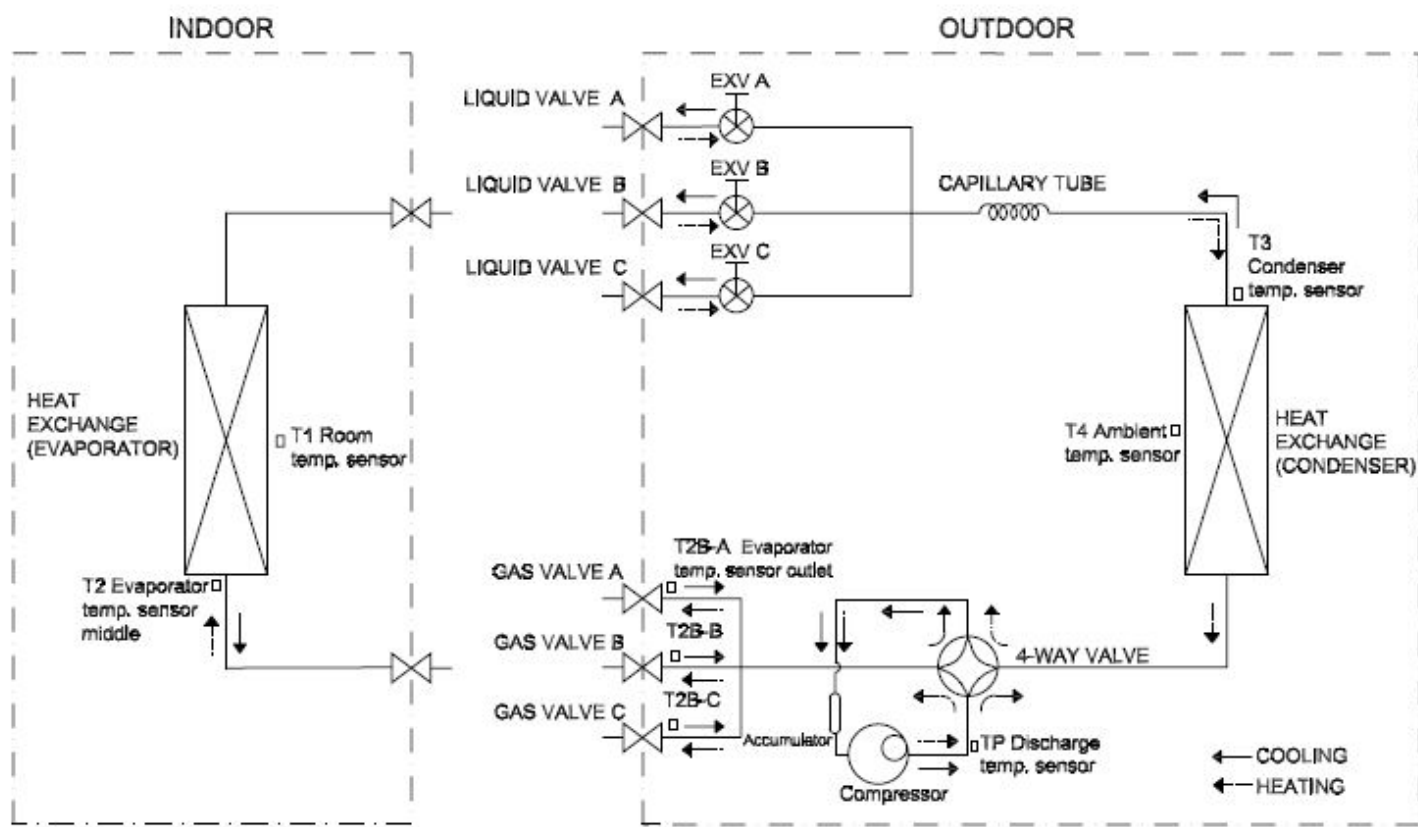


| Gamme MULTI | Diamètre des liaisons, ø (mm) | | Longueur des liaisons (m) | | | Dénivelé (m) | |
|----------------|----------------------------------|--------|------------------------------|------|--------|--------------|--------------------------------|
| | Modèles | Gaz | Liquide | Base | Max. |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



Schéma frigorifique

Gamme MULTI (2/5)

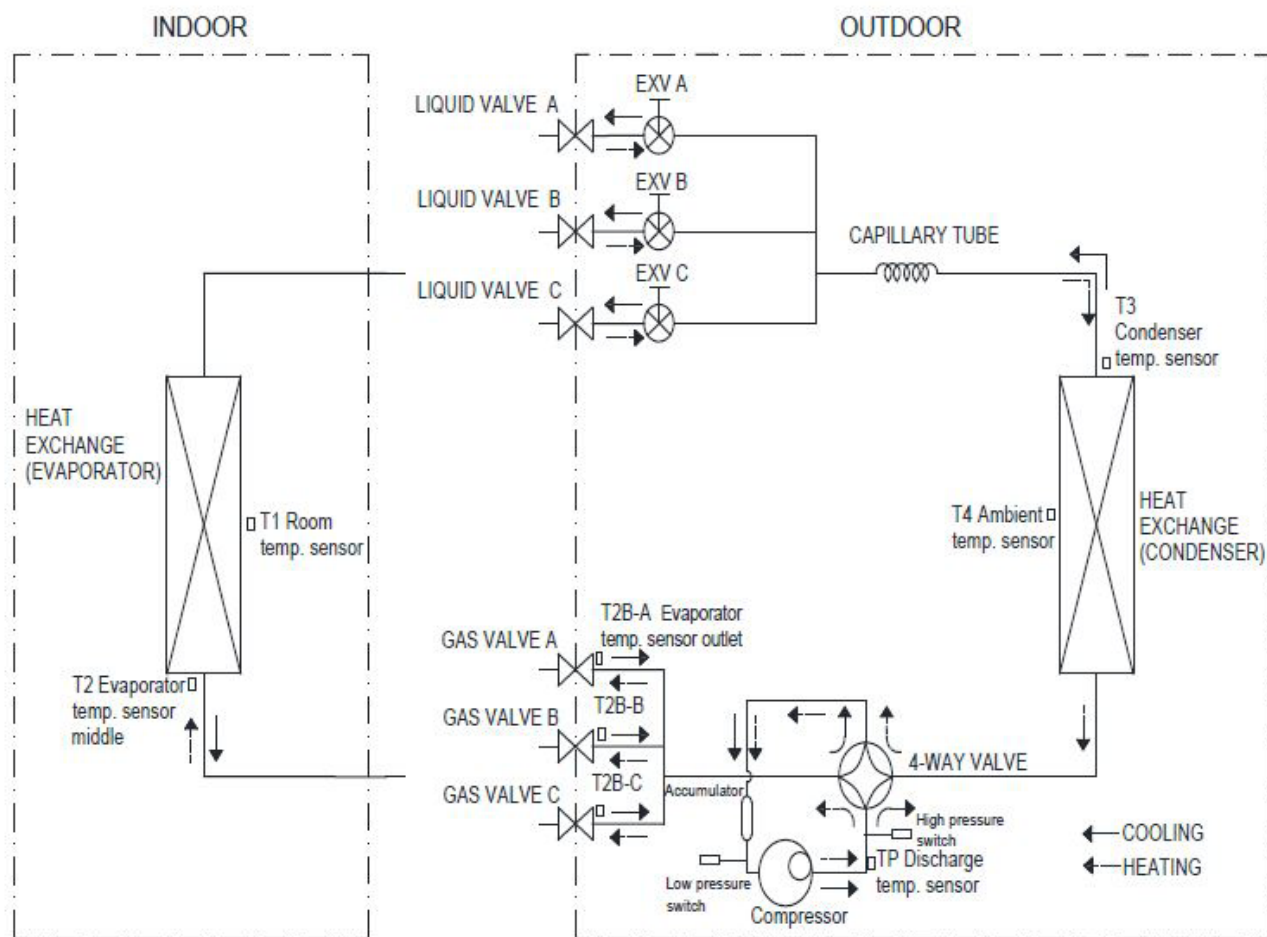


| Gamme MULTI | Diamètre des liaisons, ø (mm) | | Base | Longueur des liaisons (m) | | Dénivelé (m) | | |
|----------------|----------------------------------|---------|------|------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Gaz | Liquide | | Max. | Simple | Total | Unité Int. & Unité Ext. | Entre Unités Intérieures |
| Modèle | | | | | | | | |
| IMS 3X52DRV2 | 3x9.52 | 3x6.35 | 22.5 | 30 | 60 | 15 | 10 | |



Schéma frigorifique

Gamme MULTI (3/5)

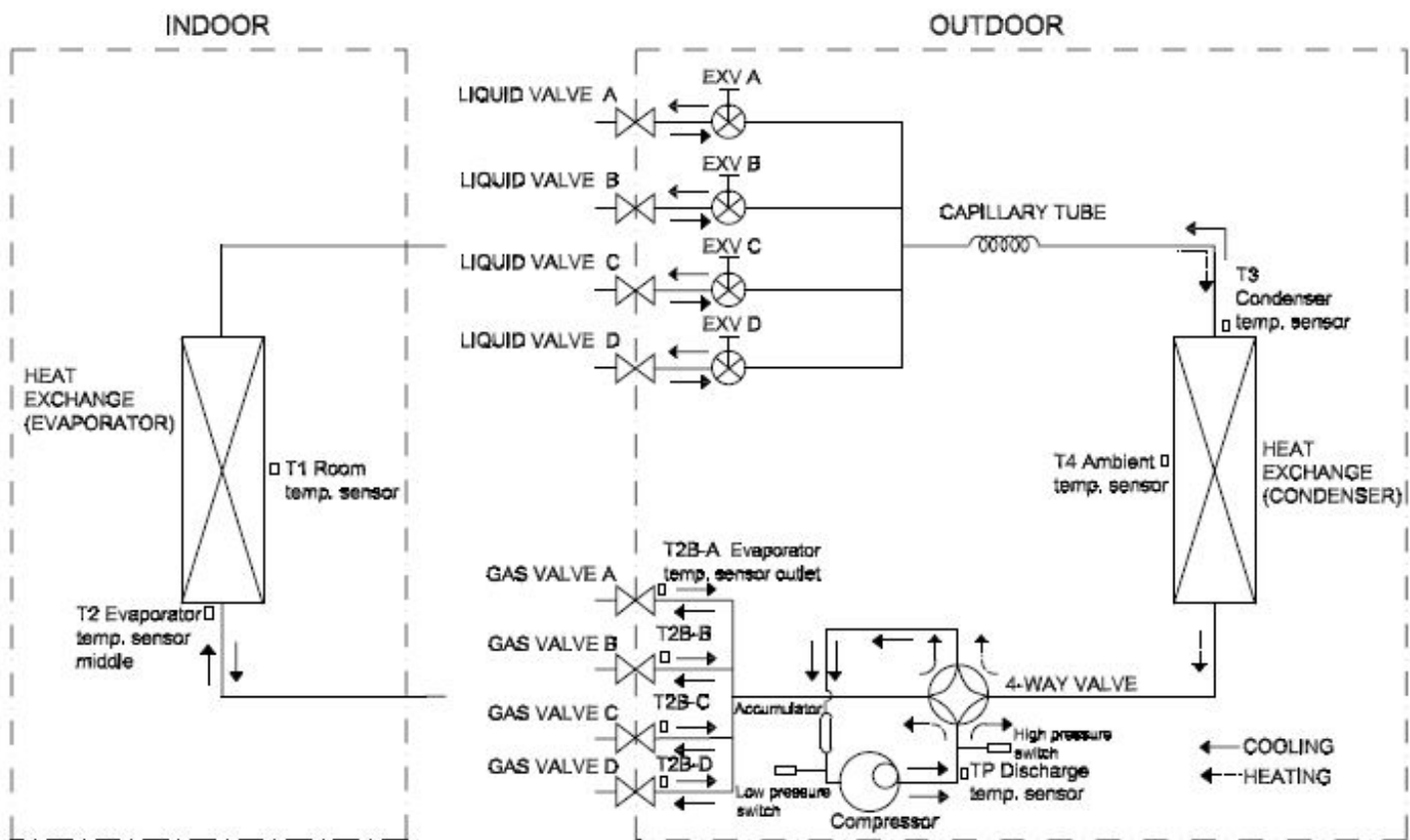


| Gamme MULTI | Diamètre des liaisons, ø (mm) | | Longueur des liaisons (m) | | | Dénivelé (m) | |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|------|--------|--------------|--------------------------|
| | Modèle | Gaz | Liquide | Base | Max. | | Entre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



Schéma frigorifique

Gamme MULTI (4/5)

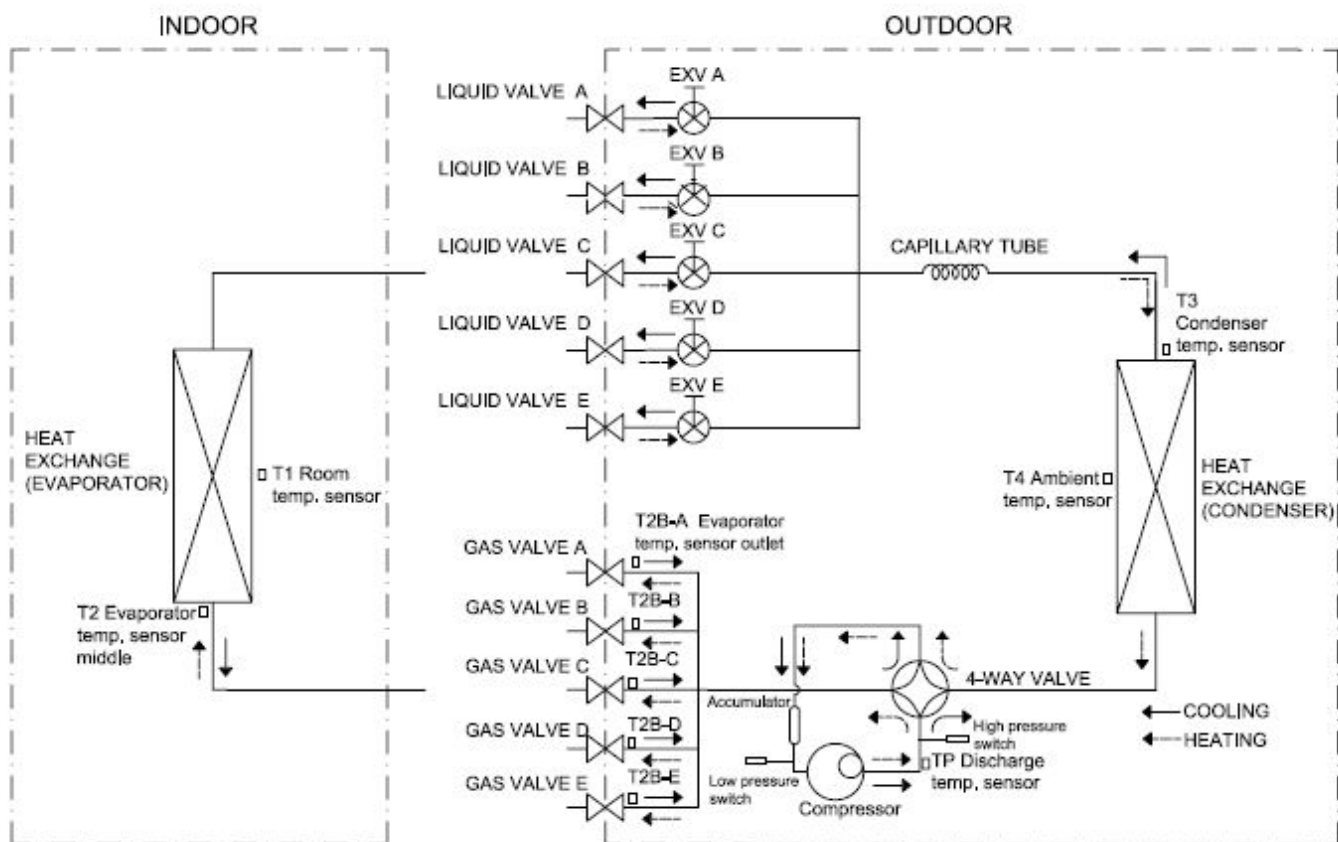


| Gamme MULTI | Diamètre des liaisons, ø (mm) | | Base | Longueur des liaisons (m) | | Dénivelé (m) | | |
|----------------|----------------------------------|---------|------|------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
| |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



Schéma frigorifique

Gamme MULTI (5/5)



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