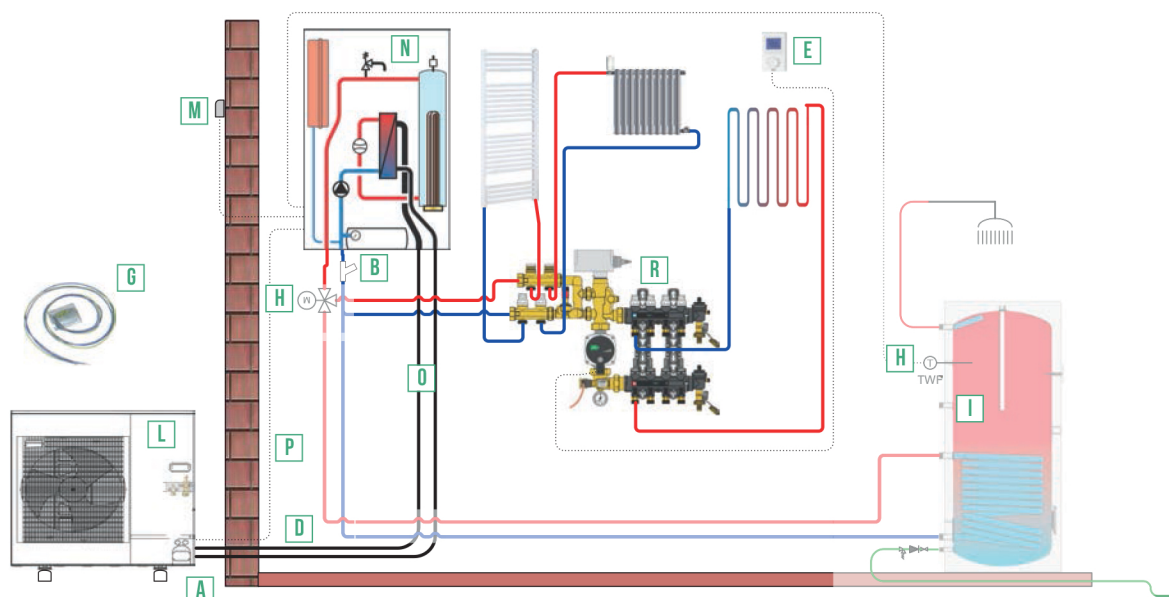


# CONFIGURATION D'INSTALLATION ERIA 2 CIRCUITS MIXTES EN APPOINT ÉLECTRIQUE AVEC OPTION ECS NON RÉVERSIBLE



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	REPÈRE
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		
AWHP 4MR	C7603571	L
AWHP 6MR	769943	L
AWHP 8MR	769945	L
AWHP 11MR	769947	L
AWHP 11TR	769948	L
AWHP 16MR	769949	L
AWHP 16TR	769950	L

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		
MPI 4-8EM	7616471	N
MPI 11-16EM	7616472	N
MPI 11-16ET	7616473	N
Adaptateur frigo	C100015480	

## SOUS TOTAL 1

ACCESSOIRES CONSEILLÉS		
Support de pose au sol	C100012533	A
Thermostat d'ambiance filaire	CFF000028	E
Filtre 400µm + vanne d'isolement	C10004417	B
Liaison frigorifique 10m 1/4-1/2	C100015476	O
Liaison frigorifique 10m 5/8-3/8	C100012536	O
Soupape différentielle entre entrée et sortie	non fournie	
	non fourni.	
	Doit respecter les règles électriques de la norme NF-C 15100	
Alimentation + bus (à titre indicatif)		P

## SOUS TOTAL 2 AVEC ACCESSOIRES

OPTION 2 CIRCUITS MIXTES		
Module partage HT et BT (6 boucles plancher)	7630690	R
Lot de 10 raccords pour PER	7638845	R
Lot de 10 bouchons (boucles plancher non utilisées)	7638846	R

## SOUS TOTAL 3 AVEC 2 CIRCUITS MIXTES

OPTION PRODUCTION SANITAIRE		
Kit vanne 3 voies + sonde ECS	C100015479	H
Ballon de 200L Pim Be	7626944	I
Ballon de 300L Pim Be	7626946	I

## SOUS TOTAL 4 AVEC PRODUCTION ECS

OPTION		
Kit de traçage électrique	C100012534	G
Mise en service	COOMES56	

QUANTITÉ						
ERIA 4 KW MONO	ERIA 6 KW MONO	ERIA 8 KW MONO	ERIA 11 KW MONO	ERIA 11 KW TRI	ERIA 16 KW MONO	ERIA 16 KW TRI

1						
	1					
		1				
			1			
				1		
					1	
						1

1	1	1	1		1	
			1			
				1		1
1	1					1
1	1					

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1					
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
3x1,5 bus 3x1,5 UI 3x1,5 UE 3x6 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 3x1,5 UE 3x6 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 3x2,5 UE 3x6 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 3x6 UE 3x6 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 5x1,5 UE 5x2,5 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 3x6 UE 3x6 appoints	3x1,5 bus 3x1,5 UI 5x1,5 UE 5x2,5 appoints
+ 442	+ 442	+ 522	+ 522	+ 522	+ 522	+ 522

1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1
+ 1 508	+ 1 508	+ 1 508	+ 1 508	+ 1 508	+ 1 508	+ 1 508

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1				
			1	1	1	1
+ 1837	+ 1837	+ 1837	+ 2 194	+ 2 194	+ 2 194	+ 2 194

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

POMPE À CHALEUR