

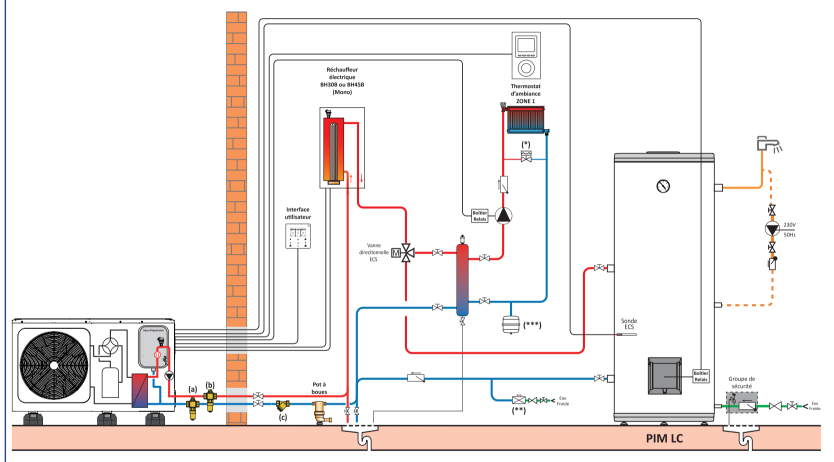


Schéma - Eria - Avec ECS



Voir les produits Chappee : https://www.domomat.com/652_chappee

Retrouvez tous les produits Chappee chez Domomat!



Accessoires	REFERENCE	QтÉ
POMPE A CHALEUR	ERIA-M PLUS	1
<u>Réchauffeur</u>	3 ou 4.5 KW	1
Controleur filaire	7799129	1
(a) Soupape de dégel Départ PAC	/	1
(b) Soupape de dégel retour PAC	/	1
(c) Filtre à tamis retour PAC	fourni avec la PAC	1
(**) Disconnecteur	/	1
Vanne d'inversion Chauff. / ECS	7804921	1
Ballon ECS	PIM LC	1
Groupe de sécurité	/	1
Sonde T° ECS	7750595	1
Vanne de sectionnement	/	8
Robinet de vidange	/	1
Boîtier relais pompe chauffage	/	1
Boîtier relais Resistance ECS	/	1
(***) Vase d'expansion circuit secondaire chauffage	/	1
Clapet Anti-retour	/	2
Supports de pose au sol en caoutchouc 600 mm	7696735	2
OPTIONS	REFERENCE	QтÉ
Pot à boues	7650378	1
Thermostat d'ambiance programmable (à piles)	CFF000028	1
(*) Soupape différentielle si robinet rad. thermostatique	7746243	1
Résistance électrique de 2 à 7 kW	7651058	1

Indice N° plan : HYD-ERIA-M PLUS
1CCDBDECECSB

Responsabilité: les schémas sont fournis à titre d'information et doivent dans tous les cas être validés par le technicien / installateur concepteur, ou le bureau d'étude auquel il aura fait appel, avant leur mise en œuvre. Compte tenu du caractère simplement indicatif des schémas ainsi mis à disposition, BDR décline toutes responsabilités et garanties concernant l'exactitude et la précision de ces schémas, en regard notamment du besoin thermique à couvrir. Il est expressément rappelé à cet égard que ces schémas ne remplacent en aucun cas une étude technique complète de l'installation à réaliser, notamment quant au dimensionnement de l'installation et l'adéquation du matériel mis en œuvre et de l'installation réalisée au besoin de l'utilisateur final. Les règles de l'art et les réglementations techniques en vigueur ainsi que les prescriptions de nos documentations techniques sont à prendre en compte dans toute étude.

Établi par :	Date :
G.Champion	15.02.202
Vérifier par :	Date :
A.Rinié - M.Lang	15.02.202

ERIA-M PLUS + RECHAUFFEUR

1CCD(RAD) SUR BOUTEILLE DE DECOUPLAGE
+ BALLON ECS

Description: Principe hydraulique

