



ACCESSOIRES	COLIS/REFERENCE	QTÉ
POMPE A CHALEUR	ERIA-M PLUS	1
Réchauffeur BH45B	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 de sectionnement	/	6
Robinet de vidange	/	2
Boîtier relais pompe chauffage	/	1
Bouteille de découplage (25L)	7746241	1
(***) Vase d'expansion circuit secondaire chauffage	si volume installation supérieur a 120 Litres	1
Clapet Anti-retour	/	1
Supports de pose au sol en caoutchouc 600 mm (x2)	7696735	2
OPTIONS	COLIS/REFERENCE	QTÉ
Pot à boues	SA26 / 7650378	1
Thermostat d'ambiance programmable (à piles)	CFF000028	1
(*) Soupape différentielle si robinet rad. thermostatique	7746243	1
Module hydraulique circuit direct avec pompe EEI<0.23	EA143 / 100020167	1
Console murale pour un module hydraulique	EA142 / 100020166	1

Indice

N° plan : HYD-ERIA-M PLUS
1CCDBDEC

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 :

G.Champion

Date :

18.10.2022

Description : Principe hydraulique

Vérifier par :

A.Rinié - M.Lang - P.Izarn

Date :

29.11.2022

ERIA-M PLUS + RECHAUFFEUR
1CCD(RAD) SUR BOUTEILLE DE DECOUPLAGE

CHAPPEE