

CHAPPEE



PANORAMA



**POMPES À CHALEUR
MOYENNE TEMPÉRATURE
AIR/EAU RÉVERSIBLES
«SPLIT INVERTER» R32**

ERIA-S PLUS



**IDÉAL POUR
LA RÉNOVATION**

**DE
4 KW À 16 KW**



A⁺⁺⁺ (35°C)

A⁺⁺ (55°C)

SOMMAIRE

GÉNÉRALITÉS

Introduction	3
--------------------	---

PRÉSENTATION DE LA GAMME

Points forts et différents modèles	4
--	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances certifiées et caractéristiques techniques	5
Tableaux de données pour le dimensionnement	6
Dimensions des modules intérieurs	8
Composants des modules intérieurs	9
Dimensions des unités extérieures	10
Composants des unités extérieures	11

TABLEAU DE COMMANDE

ECOCONTROL +	12
Applications My Chappée , Chappée Ready & Chappée Tool	13

LES OPTIONS ET ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Options du tableau de commande	15
Accessoires d'installation	16
Accessoires pour la préparation d'E.C.S.	17

DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

Règles de dimensionnement des PAC air/eau	18
Tableaux de sélection des modèles.....	19

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

Implantation de l'unité extérieure.....	20
Raccordement frigorifique.....	21
Emplacement du module intérieur	22
Renseignements pour l'acoustique	24
Raccordements électriques et hydrauliques.....	25
Dimensionnement du volume tampon	26
Conseils et recommandations	27

EXEMPLES D'INSTALLATION

Schémas de principe	28
---------------------------	----

[LIEN VERS LA DOCUMENTATION COMMERCIALE sur chappee.com](https://www.chappee.com)



INTRODUCTION

Tous les modèles de la gamme Eria-S Plus assurent un rendement optimum sur une large **plage de puissance de 4 à 16 kW, avec un appoint électrique.**

Avec Eria-S Plus, vous accédez à une solution performante et écologique tout en minimisant votre budget énergétique jusqu'à 60%.

Avec un COP exceptionnel, les pompes à chaleur Eria-S Plus consomment un minimum d'énergie pour produire un maximum de chaleur. Pour 1 kWh consommé, c'est jusqu'à 5,2 kWh de chaleur produite ! Sa technologie Inverter intégrée offre une large plage de modulation de 30 à 100 % permettant d'adapter en permanence et en douceur la température de votre habitation à vos besoins réels.

La construction acoustique de l'Eria-S Plus lui confère un fonctionnement très silencieux.

De plus, la gamme Eria-S Plus est éligible aux aides financières en vigueur *

Avec Eria-S Plus, vous pouvez bénéficier de l'eau chaude sanitaire en abondance, en débit continu et à la température souhaitée.

Les ballons séparés d'une capacité de 150 à 300 litres, permettent de répondre aux besoins de toute la famille. Tout le monde pourra profiter d'une eau chaude en toute tranquillité et sérénité !

La gamme Eria-S Plus est pilotable à distance avec le thermostat connecté eMO Life. Vous pouvez ainsi maîtriser, optimiser et réguler le fonctionnement de votre chauffage où que vous soyez, à tout moment, et en toute simplicité.

Le fluide R32 est un fluide HFC ayant un PRG de 675 contre 2088 pour du R410A et a une meilleure capacité thermique que le R410A. Le R32 est un fluide pur donc plus simple à récupérer et à recycler. Il préserve aussi la couche d'ozone.



AIDES FINANCIÈRES *



RE 2020



COMPRESSEUR



COMPATIBLE EMO LIFE



IMPACT ENVIRONNEMENTAL REDUIT



* Aides financières sous réserve de la loi de Finances en vigueur.

Conditions d'utilisation

Températures limites de service :

- en mode chaud :

Air extérieur : - 25/+ 35 °C

Eau : + 25/+ 65 °C

- en mode rafraîchissement :

Air extérieur : + 5/+ 25 °C

Eau : -5/+ 43 °C

CIRCUIT CHAUFFAGE :

Pression max. de service : 3 bar

Temp. max. de service : 75 °C



ERIA-S PLUS

POINTS FORTS

- L'Eria-S Plus se distingue par ses performances élevées avec un COP jusqu'à 5,2. Pour 1kWh électrique consommé, vous produisez 5,2 kWh. Vous réalisez jusqu'à 70% d'économies d'énergie.
- Hautes performances RE 2020
- L'Eria-S Plus fonctionne jusqu'à des températures extérieures de -25°C. Elle est donc efficace même en période de grand froid.
- La température de départ d'eau est de 60°C jusqu'à -15°C de température extérieure. L'Eria-S Plus maintient une température de départ d'eau à 55°C jusqu'à -20°C de température extérieure.
- Le système Inverter adapte la puissance en fonction des besoins, et permet de réaliser 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.
- L'ensemble couplé au système « Power Receiver » permet de réduire les cycles de dégivrage ce qui diminue fortement la consommation électrique en même temps que la maintenance.
- Les ballons d'eau chaude associés à l'Eria-S Plus apportent un confort constant dans le temps grâce à un réchauffage, 3 fois plus rapide qu'un chauffe-eau électrique.
- Le tableau de commande intuitif ECOCONTROL+ permet de gérer l'ensemble du système en assurant l'interface entre le groupe extérieur, l'installation de chauffage et la fonction e.c.s. (eau chaude sanitaire)

LES DIFFÉRENTS MODÈLES PROPOSÉS



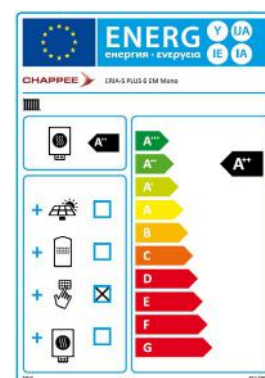
Pompe à chaleur air/eau réversible pour une température extérieure jusqu'à - 25 °C

Type d'appoint		Références complètes *
Résistance électrique intégrée		
3 ou 6 kW monophasée	6 kW triphasée	
ERIA-S PLUS R32 4 MR/EM	-	7845751
ERIA-S PLUS R32 6 MR/EM	-	7845752
ERIA-S PLUS R32 8 MR/EM	-	7845753
ERIA-S PLUS R32 10 MR/EM	-	7845754
ERIA-S PLUS R32 12 MR/EM	-	7845755
ERIA-S PLUS R32 16 MR/EM	-	7845757
-	ERIA-S PLUS R32 12 TR/ET	7845756
-	ERIA-S PLUS R32 16 TR/ET	7845758

* Les références des unités extérieures et des modules intérieurs seuls sont en pages 9 et 10.

ÉCHELLE DE RÉFÉRENCE DE L'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE SYSTÈME

Afin de pouvoir situer le produit et ses performances énergétiques, ci-contre l'échelle valable pour l'étiquette énergétique système de l'Eria-S Plus 6kW (L'échelle hors système du générateur serait de A+++ à D en chauffage et de A+ à F en E.C.S.).



[LIEN VERS L'OUTIL DE CALCUL D'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE sur chappee.com](https://chappee.com)

PERFORMANCES CERTIFIÉES KEYMARK



Les caractéristiques certifiées essentielles sont disponibles sur le certificat HP KEYMARK de la gamme

[LIEN VERS LE CERTIFICAT KEYMARK sur : https://keymark.eu/en/products/heatpumps/certified-products](https://keymark.eu/en/products/heatpumps/certified-products)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ERIA-S PLUS		4 MR/EM	6 MR/EM	8 MR/EM	10 MR/EM	12 MR/EM 12 TR/ET	16 MR/EM 16 TR/ET
PERFORMANCES SAISONNIÈRES							
Classe énergétique Erp chauffage (35°C)		A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}
Classe énergétique Erp chauffage (55°C)		A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}	A ⁺ _{TR}
SCOP (35 °C/55 °C)		4,90/3,38	4,95/3,52	5,21/3,36	5,20/3,49	4,52/3,46	4,5/3,41
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C)*	%	193/132	195/138	205/132	205/137	178/135	177/133
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C) (avec sonde ext. livrée d'origine)	%	195/134	197/140	207/134	207/139	180/137	179/135
COP (à charge partielle à +7°C/+35°C)*		6,4	6,63	6,82	7,08	6,00	6,2
COP (à charge partielle à +7°C/+55°C)*		4,41	4,54	4,34	4,52	4,59	4,61
PUISSANCES CALORIFIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DE LA PAC							
P. max à +7 °C/+35 °C	kw	6,26	7,41	9,11	10,30	14,60	16,80
P. max à +7 °C/+55 °C	kw	5,74	6,90	7,80	9,72	13,90	16,20
Pour les autres conditions se reporter aux tableaux en pages 6 et 7							
PERFORMANCES THERMIQUES CERTIFIÉES (**)							
Puissance calorifique à +7 °C/+35 °C ⁽¹⁾	kw	4,25	6,2	8,3	10,0	12,1	16,0
Coefficient de performance chaud (COP) à +7 °C/+35 °C ⁽¹⁾		5,2	5,0	5,2	5,0	4,95	4,5
Puissance calorifique à +7 °C/+55 °C ⁽¹⁾	kw	4,4	6,0	7,5	9,5	12,0	16,0
Coefficient de performance chaud (COP) à +7 °C/+55 °C ⁽¹⁾		2,95	3,0	3,18	3,1	3,1	2,9
Puissance calorifique à -7 °C/+35 °C ⁽¹⁾	kw	4,8	6,1	7,1	8,25	10,0	13,3
Coefficient de performance chaud (COP) à -7 °C/+35 °C ⁽¹⁾		3,15	3,05	3,25	3,15	3,0	2,7
Puissance frigorifique à +35 °C/+18 °C ⁽²⁾	kw	4,64	6,70	8,47	10,24	10,77	11,63
Coefficient d'efficacité frigorifique (EER) à +35 °C/+18 °C ⁽²⁾		5,5	4,95	5,11	4,71	3,69	3,61
Puissance acoustique module extérieur (cf EN 12102)	dB(A)	52	52	54	54	56	56
Puissance acoustique module intérieur (cf EN 12102)	dB(A)	33	33	36	37	37	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Niveau sonore module extérieur (en champ libre à 5 m)	dB(A)	30	30	32	32	34	34
Niveau sonore module intérieur (en champ libre à 1 m)	dB(A)	25	25	28	29	29	29
Débit nominal d'eau à ΔT = 5 K	m ³ /h	0,73	1,10	1,44	1,72	2,0	2,64
Hauteur manométrique disponible au débit nominal à ΔT = 5 K	mbar	70	50	35	22	39	3
Tension d'alimentation groupe extérieur	V	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono 380 V tri	230 V mono 380 V tri
Protection disjoncteur courbe C groupe extérieur	A	20	20	20	20	32 16	32 16
Charge en fluide frigorigène R32	kg	1,5	1,5	1,65	1,65	1,84	1,84
Quantité de fluide frigorigène en équivalent CO2	tCO2e	1,01	1,01	1,11	1,11	1,24	1,24
Liaison frigorifique (liquide - gaz)	pouce	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Longueur préchargée maxi.	m	15	15	15	15	15	15
Longueur min / max	kg	2 / 30	2 / 30	2 / 30	2 / 30	2 / 30	2 / 30
Dénivelé max.	m	30	30	30	30	30	30
Poids (à vide) - Module extérieur	kg	58	58	77	77	96	96
Poids (à vide) - Module intérieur	kg	35	35	35,5	35,5	37	37

* Valeur certifiée selon règlement n°813/2013 - à sélectionner pour dossier d'aides financières

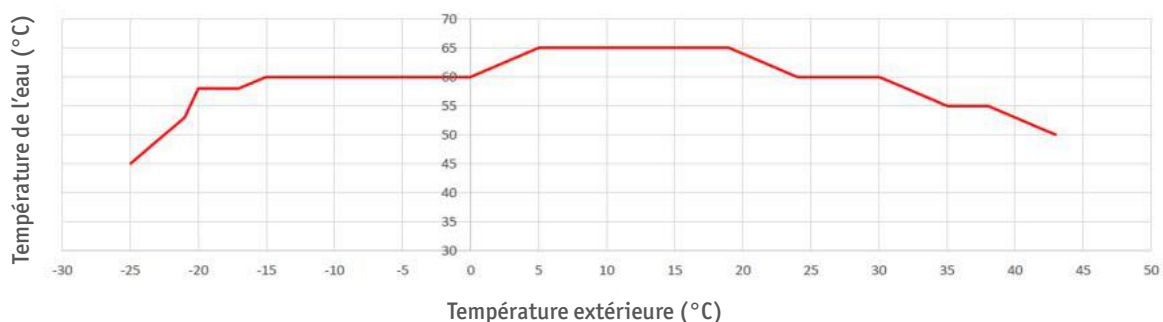
** Valeurs données à titre indicatif

(1) Mode chauffage : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 à charge nominale

(2) Mode rafraîchissement : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 à charge maximale

TEMPÉRATURE DE L'EAU PRODUITE

Le graphique ci-dessous illustre les températures d'eau produite en fonction de la température extérieure.



TABLEAUX DONNÉES DIMENSIONNEMENT

TABLEAUX DE DONNÉES (4, 6 ET 8 KW) POUR LE DIMENSIONNEMENT EN CHAUFFAGE

4 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
TEMP. DE L'AIR EXTÉRIEUR (°C)		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
	-25	2.05	1.80	1.71	1.53	1.37	/	/	/	/
	-20	3.09	2.83	2.44	2.17	1.98	1.85	1.56	/	/
	-15	3.60	3.41	3.25	2.93	2.50	2.20	1.84	1.73	/
	-10	4.17	4.49	4.34	4.02	3.59	3.28	2.63	2.81	/
	-7	4.92	5.14	4.99	4.67	4.54	4.41	4.28	3.56	/
	0	5.41	5.27	5.10	4.92	5.04	5.02	5.13	4.40	/
	2	5.64	5.46	5.33	5.19	5.26	5.21	5.29	4.60	/
	7	6.58	6.22	6.26	6.26	5.96	5.69	5.74	5.41	4.27
	12	6.23	5.91	5.94	6.35	6.11	5.67	5.67	5.18	4.64
15	6.03	5.72	5.75	6.40	6.20	5.47	5.63	5.04	4.87	
20	5.86	5.74	5.67	6.16	6.12	5.61	5.52	4.77	/	

6 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
TEMP. DE L'AIR EXTÉRIEUR (°C)		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
	-25	2.57	2.25	2.14	1.91	1.71	/	/	/	/
	-20	3.64	3.34	2.88	2.56	2.33	2.19	1.84	/	/
	-15	4.43	4.19	4.00	3.61	3.08	2.70	2.26	2.13	/
	-10	5.75	5.50	5.11	4.83	4.64	4.13	3.80	3.32	/
	-7	6.55	6.30	6.21	5.79	5.57	5.29	5.22	4.57	/
	0	6.49	6.37	6.35	6.80	6.85	5.88	5.42	5.06	/
	2	6.71	6.51	6.56	6.86	6.91	6.08	5.70	5.33	/
	7	7.58	7.06	7.41	7.13	7.13	6.87	6.90	6.42	5.25
	12	7.33	7.15	7.31	7.53	7.44	7.10	6.95	6.17	5.78
15	7.17	7.20	7.26	7.78	7.63	7.24	6.98	6.01	6.10	
20	6.93	6.97	6.98	7.21	7.42	7.28	6.81	5.98	/	

8 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
TEMP. DE L'AIR EXTÉRIEUR (°C)		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
	-25	4.45	4.00	3.59	3.34	2.81	/	/	/	/
	-20	5.68	5.09	4.74	4.32	3.70	3.17	2.62	/	/
	-15	6.90	6.44	6.11	5.57	5.29	4.67	4.94	3.99	/
	-10	7.45	7.28	7.08	6.87	6.77	6.32	6.07	5.19	/
	-7	7.64	7.47	7.27	7.05	6.94	6.48	6.22	5.32	/
	0	8.24	8.55	8.49	8.40	8.09	8.11	7.10	6.85	/
	2	8.49	8.71	8.71	8.55	8.33	8.19	7.28	6.95	/
	7	9.51	9.20	9.11	8.85	8.98	8.43	7.80	7.24	4.08
	12	10.00	9.32	9.00	8.85	8.81	8.33	8.25	7.57	5.64
15	9.86	9.39	9.09	9.07	8.91	8.41	8.32	7.68	5.71	
20	9.65	9.51	9.33	9.45	9.08	8.53	8.43	7.86	/	

Ces performances doivent servir au dimensionnement de la PAC.

Elles représentent les performances réelles de la pompe à chaleur en situation sur l'installation de chauffage.

LIEN VERS L'OUTIL DE SIMULATION «TABLE ERIA» sur chappee.com (accès Pro)



TABLEAUX DONNÉES DIMENSIONNEMENT

TABLEAUX DE DONNÉES (10, 12 ET 16 KW) POUR LE DIMENSIONNEMENT EN CHAUFFAGE

10 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
TEMP. DE LAIR EXTÉRIEUR (°C)	-25	4,68	4,21	3,78	3,52	2,96	/	/	/	/
	-20	5,98	5,35	4,98	4,55	3,89	3,34	2,75	/	/
	-15	7,26	6,78	6,43	5,86	5,57	4,91	5,20	4,20	/
	-10	8,37	8,14	7,89	7,64	7,38	7,03	6,67	5,38	/
	-7	8,72	8,48	8,31	7,96	7,68	7,33	7,05	5,61	/
	0	9,03	9,36	9,56	9,25	8,89	8,82	8,18	6,99	/
	2	9,39	9,60	9,78	9,59	9,25	9,07	8,54	7,33	/
	7	10,50	10,30	10,30	10,50	10,30	9,83	9,72	8,23	4,85
	12	11,28	10,48	10,08	10,00	9,96	9,67	9,65	8,33	6,49
	15	11,40	10,60	10,20	10,10	10,10	9,78	9,76	8,43	6,56
20	10,80	10,80	10,70	10,70	10,30	10,00	9,85	8,90	/	

12 MR 12 TR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
TEMP. DE LAIR EXTÉRIEUR (°C)	-25	6,03	6,26	5,03	4,53	4,23	/	/	/	/
	-20	7,65	7,69	7,21	6,38	6,05	5,36	5,08	/	/
	-15	8,90	8,86	8,86	7,93	7,39	6,71	6,33	5,87	/
	-10	11,00	10,10	10,00	9,69	9,32	8,96	8,60	6,70	/
	-7	12,30	10,90	11,00	10,40	10,40	10,60	10,60	8,05	/
	0	12,40	11,90	12,00	12,30	12,30	11,10	10,80	8,52	/
	2	13,28	12,54	12,64	12,90	12,82	11,78	11,60	9,75	/
	7	15,50	14,20	14,60	14,80	14,50	13,90	13,90	13,00	11,50
	12	15,04	14,52	14,34	14,76	14,42	13,46	12,70	12,54	11,70
	15	15,10	14,70	14,40	15,00	14,60	13,40	12,10	12,30	11,70
20	14,60	14,30	14,20	14,80	14,80	13,70	12,00	10,80	/	

16 MR 16 TR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C)								
		25	30	35	40	45	50	55	60	65
		PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW	PUISSANCE KW
TEMP. DE LAIR EXTÉRIEUR (°C)	-25	7,69	7,99	6,61	5,89	4,96	/	/	/	/
	-20	9,57	9,71	8,16	7,48	6,55	5,85	5,37	/	/
	-15	11,80	11,30	10,70	10,10	9,03	7,53	6,82	6,42	/
	-10	13,40	13,00	12,70	12,40	11,10	9,49	8,92	7,04	/
	-7	14,30	14,10	13,90	13,80	13,10	12,90	12,60	8,25	/
	0	15,10	14,70	14,30	13,90	14,10	13,40	12,80	9,56	/
	2	15,78	14,66	15,02	14,58	14,82	14,16	13,48	10,82	/
	7	17,50	15,70	16,80	16,40	16,60	16,20	16,20	14,10	11,30
	12	18,36	17,56	18,12	17,58	17,78	17,14	16,66	14,46	12,32
	15	18,90	19,30	18,90	18,30	18,50	17,80	17,50	14,70	12,50
20	16,70	16,90	16,70	17,40	16,10	14,60	15,00	13,10	/	

Ces performances doivent servir au dimensionnement de la PAC.

Elles représentent les performances réelles de la pompe à chaleur en situation sur l'installation de chauffage.

LIEN VERS L'OUTIL DE SIMULATION «TABLE ERIA» sur chappee.com (accès Pro)



DIMENSIONNEMENT ET DIMENSIONS

TABLEAUX DE DONNÉES POUR LE DIMENSIONNEMENT EN RAFFRAICHISSEMENT

4 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	6,28	4,58	5,24	3,1
	30°C	8,05	5,35	6,3	3,95
	25°C	8,4	5,9	6,2	4,65
	20°C	8,25	6	5,2	4,3

6 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	6,61	4,79	5,72	3,04
	30°C	8	5,2	6,87	3,65
	25°C	8,4	6	7,2	4,1
	20°C	8,25	6,1	5,9	4,2

8 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	9,39	4,82	7,67	3,24
	30°C	11,3	5,25	7,8	4
	25°C	10,4	5,75	7,05	4,5
	20°C	9,65	6,33	6,25	5,2

10 MR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	10,42	4,81	8,44	3,24
	30°C	12,35	4,9	8,5	3,85
	25°C	11,1	5,55	7,6	4,35
	20°C	9,85	6,3	6,6	5

12 MR 12 TR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	11,08	3,7	10,6	2,5
	30°C	15,8	3,8	11,8	3
	25°C	16,65	4,1	12,1	3,55
	20°C	15,25	4,8	10,2	4

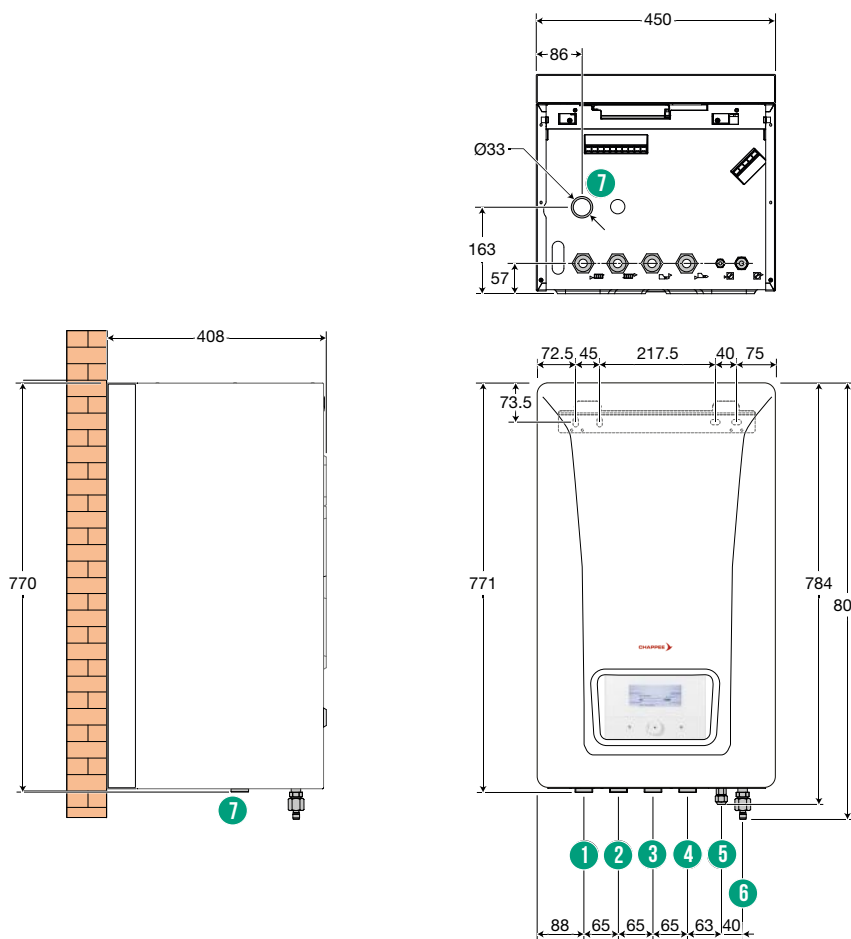
16 MR 16 TR		TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU			
		18°C		7°C	
		PUISSANCE KW	EER	PUISSANCE KW	EER
T° DE L'AIR	35°C	14,9	3,2	13,01	2,32
	30°C	17,15	3,6	14	2,85
	25°C	17,8	4	14	3,45
	20°C	16,55	4,8	11,8	3,9

Ces performances doivent servir au dimensionnement de la PAC.

Elles représentent les performances réelles de la pompe à chaleur en situation sur l'installation de chauffage.

LIEN VERS L'OUTIL DE SIMULATION «TABLE ERIA» sur chappee.com (accès Pro)

DIMENSIONS PRINCIPALES DES MODULES INTÉRIEURS...(MM ET POUCES)



LÉGENDE

- ① Départ circuit de chauffage G 1"
- ② Retour circuit de chauffage G 1"
- ③ (non utilisé)
- ④ (non utilisé)
- ⑤ Raccord fluide frigorigène 1/4" ou 3/8" - ligne liquide
- ⑥ Raccord fluide frigorigène 5/8" - ligne gaz
- ⑦ Orifice d'évacuation des condensats



LE MODULE INTÉRIEUR

LES COMPOSANTS DU MODULE INTÉRIEUR

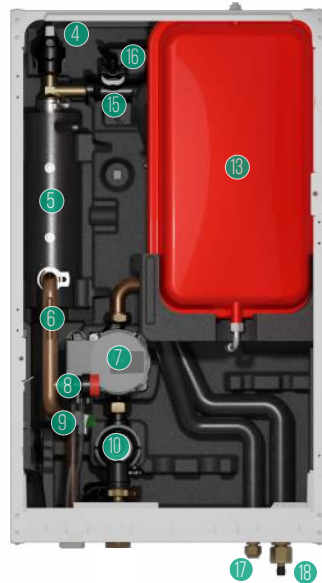
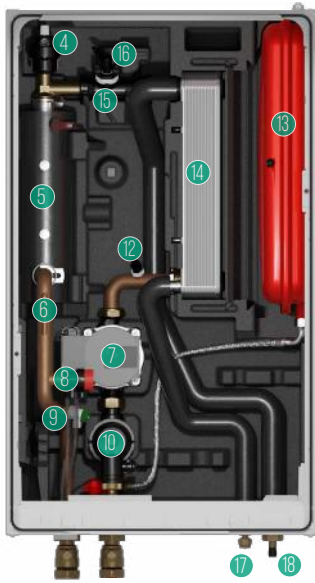
Le module intérieur ERIA-S Plus est isolé d'origine et livré d'usine avec un filtre magnétique conçu par Caleffi; afin d'optimiser le fonctionnement et améliorer la protection des échangeurs à plaques et des composants hydrauliques. Ce filtre se compose d'un tamis d'une très grande surface de collecte et d'un barreau magnétique afin de retenir tous types de particules se trouvant dans le réseau de chauffage. Il assure également la fonction pot à boues et possède une vanne de vidange afin de chasser les résidus collectés.

Modules intérieurs :

MOD.INT. ERIA-S PLUS 4-6 (référence : 7806041)

MOD.INT. ERIA-S PLUS 8-10 (référence : 7806042)

MOD.INT. ERIA-S PLUS 12-16 (référence : 7806043)



LÉGENDE

- | | |
|--|---|
| ① Tableau électrique | ⑩ Filtre magnétique |
| ② Support de l'interface utilisateur | ⑫ Sonde température retour condenseur |
| ③ Interface utilisateur | ⑬ Vase d'expansion (8 litres) |
| ④ Purgeur d'air automatique | ⑭ Echangeur à plaques (condenseur) |
| ⑤ Résistance électrique | ⑮ Débitmètre |
| ⑥ Sonde température départ chauffage | ⑯ Sonde température départ condenseur |
| ⑦ Circulateur | ⑰ Raccord fluide frigorigène (ligne liquide) |
| PARA 15-130/7-50/IPWM1-9 (pour 4 à 10 kW) | 1/4" pour 4 et 6 kW |
| PARA DN 15/8-75/IPWM1-9 (pour 12 et 16 kW) | 3/8" pour 8 à 16 kW |
| ⑧ Soupape de sécurité chauffage | ⑱ Raccord fluide frigorigène (ligne gaz) - 5/8" |
| ⑨ Robinet de vidange | |

Le module intérieur ERIA-S Plus permet de gérer l'ensemble du système en assurant l'interface entre le groupe extérieur et l'installation de chauffage.

Il intègre tous les composants hydrauliques et de régulation assurant une facilité d'installation et une simplicité d'utilisation.

(Il ne peut être installé sans l'unité extérieure)

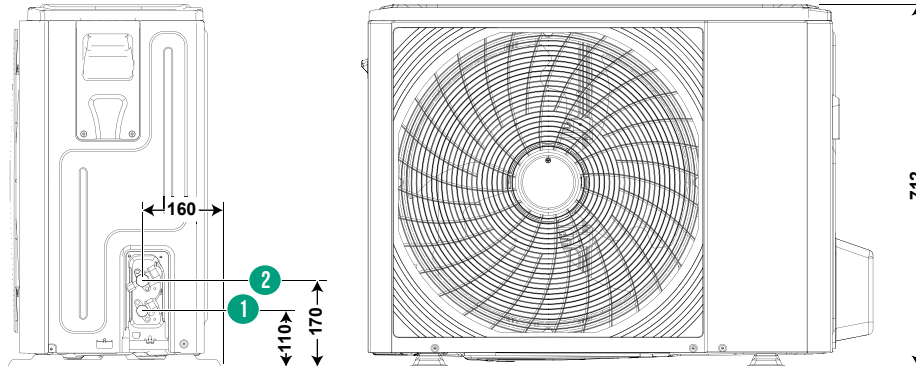


LES UNITÉS EXTÉRIURES

DIMENSIONS PRINCIPALES DES UNITÉS EXTÉRIURES (MM ET POUÇES)

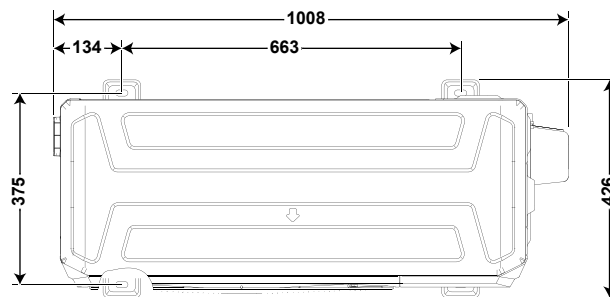
AWHP2R 4 MONO (référence : 7799987)

AWHP2R 6 MONO (référence : 7799991)



Raccordement fluide frigorigène:

- 1 - Ligne liquide : 1/4"
- 2 - Ligne gaz : 5/8"



AWHP2R 8 MONO (référence : 7799992)

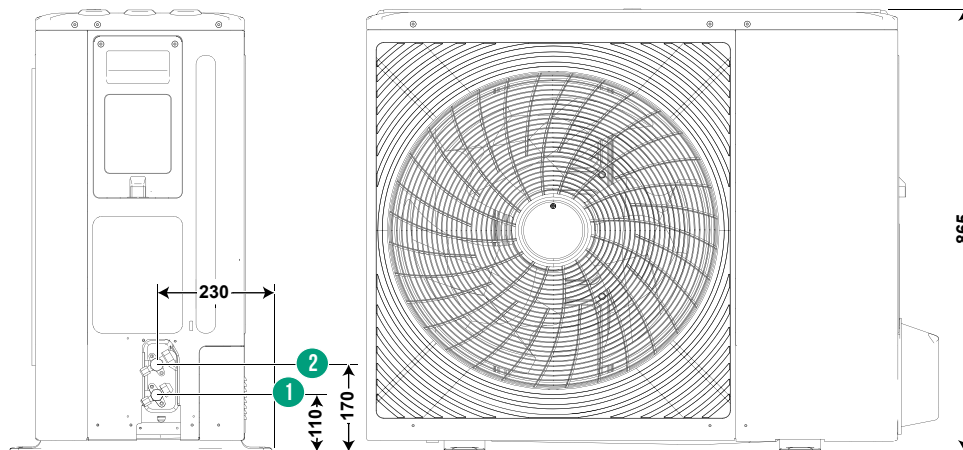
AWHP2R 10 MONO (référence : 7799993)

AWHP2R 12 MONO (référence : 7799995)

AWHP2R 16 MONO (référence : 7799996)

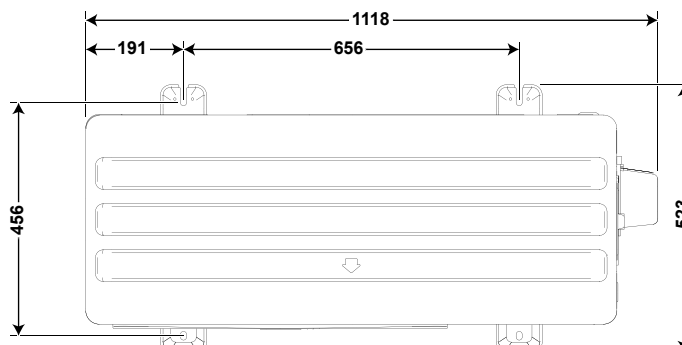
AWHP2R 12 TRI (référence : 7799997)

AWHP2R 16 TRI (référence : 7799998)

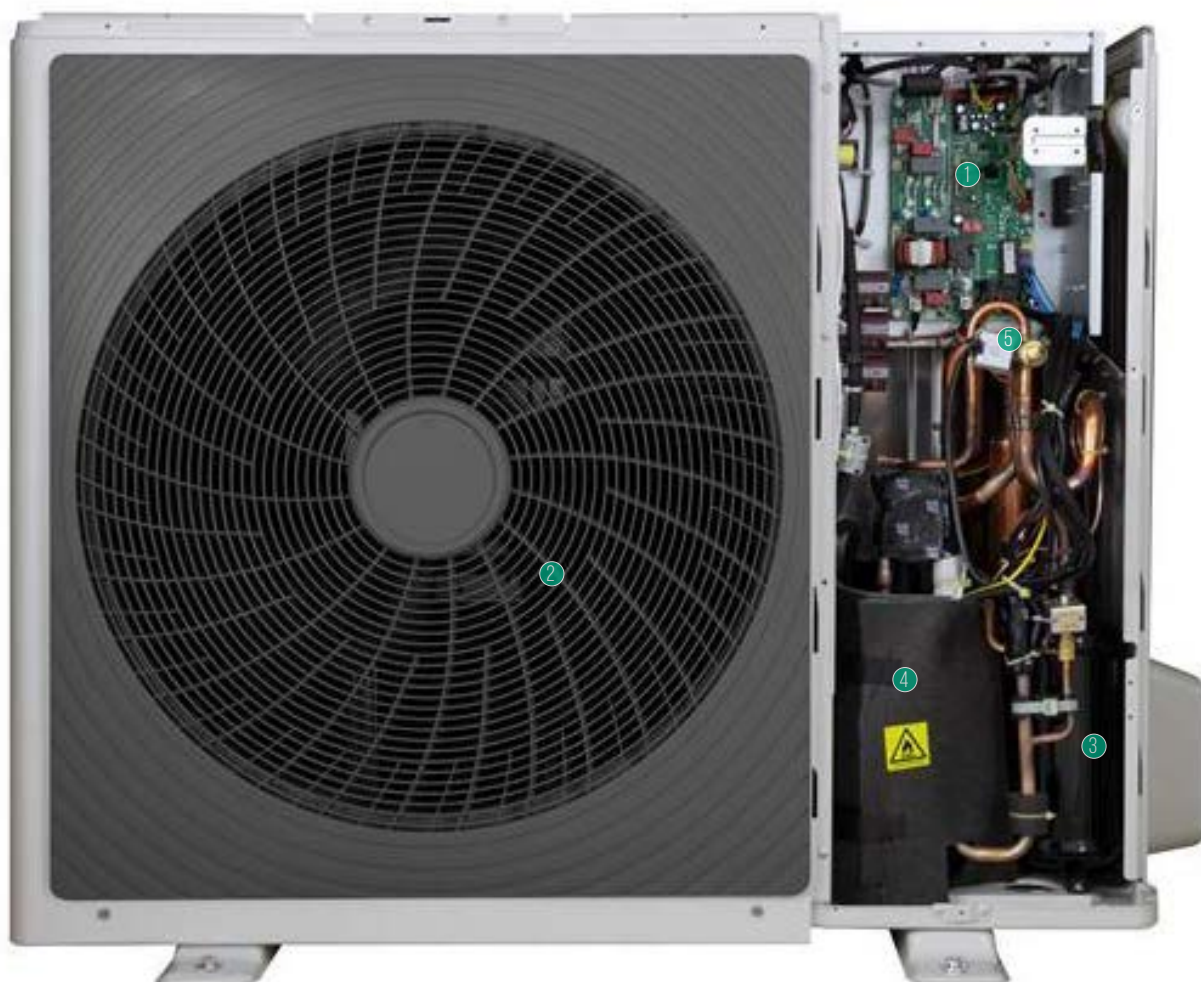


Raccordement fluide frigorigène:

- 1 - Ligne liquide : 3/8"
- 2 - Ligne gaz : 5/8"



LES COMPOSANTS DES UNITÉS EXTÉRIEURES



LÉGENDE

- ① Platine électronique
- ② Ventilateur
- ③ Bouteille anti coup de liquide
- ④ Compresseur Inverter caréné avec isolation phonique
- ⑤ Vanne d'inversion 4 voies

TABLEAU DE COMMANDE «ECOCONTROL +»

ECOCONTROL+ est le tableau de commande équipant les modules intérieurs des pompes à chaleur Eria-S Plus. Il intègre une régulation électronique permettant d'adapter la puissance chauffage aux besoins réels de l'installation en fonction de la température extérieure (sonde livrée). Pour ce faire, cette régulation agit sur la modulation du compresseur (par l'intermédiaire du câble BUS reliant le groupe extérieur au module intérieur) et gère le cas échéant la relève la résistance électrique.

Avec le module intérieur, elle permet la gestion d'un seul circuit direct pouvant être un circuit radiateurs ou 1 circuit plancher chauffant basse température (voire des ventilo-convecteurs).

La régulation permet également la gestion de l'eau chaude sanitaire (à l'aide d'une vanne d'inversion - Réf.: C100015479 en option).

Cette régulation a été développée pour être compatible avec l'ensemble de nos produits connectés. La connectivité pour le pilotage à distance du chauffage avec notre sonde d'ambiance connectée eMO Life mais aussi la connectivité en local par Bluetooth pour l'aide à la mise en service avec «Chappée Ready» (voir page 13) et l'aide au dépannage avec l'application «Chappée Tool» (voir page 14).



Régulation **ECOCONTROL +**
simple, intuitive et connectable

ECOCONTROL +

Régulation avec texte clair, facile à comprendre et simple à utiliser

- 3 boutons pour une navigation intuitive
- Modulation inverser
- Dispositif de régulation hors-gel
- Gestion multi-circuits
- Comptage d'énergie intégré
- Compatible eMO Life
- Compatible Bluetooth

ACCÈS CLIENT SIMPLE :



ACCÈS INSTALLATEUR TOUT AUSSI FACILE :





APPLICATION : MY CHAPPÉE



Le thermostat d'ambiance connecté eMO Life associé à son application concilie confort absolu grâce à sa simplicité d'installation et d'utilisation. Le pilotage in situ ou à distance permet de réguler la température de votre habitation, de votre eau chaude sanitaire et de programmer des plages horaires en fonction de votre mode de vie ou de vos besoins.

- Thermostat d'ambiance Design et "user friendly"
- Gestion à distance du chauffage via l'application
- Aide à la programmation rapide et simplifiée
- Suivi des consommations chauffage et E.C.S. *
- Alerte de dysfonctionnement
- Fonctionne en sonde d'ambiance
- Pilotage de votre chauffage à la voix **

* suivant modèle
** avec ALEXA



Commandez votre chauffage où que vous soyez dans le monde.

La régulation intelligente eMO Life fonctionne de pair avec votre PAC Eria-S Plus et vous apporte de nouveaux modes d'utilisation.



APPLICATION : CHAPPEE READY

L'application de mise en service Chappée READY pour les professionnels !

Cette application vous guide pas à pas lors de la mise en service des produits Chappée. Vous paramétrez les produits en répondant à des questions de manière simple et intuitive, pas de référence de paramètre à mémoriser.

Avec cette application vous pourrez:

- Configurer les produits Chappée
- Programmer les températures des zones
- Sauvegarder une configuration d'installation
- Envoyer un rapport d'installation par mail
- Dupliquer une configuration d'installation

Application gratuite et compatible avec tous les produits Chappée équipés d'Ecocontrol+ (chaudières et pompes à chaleur) supportant l'outil service tool ou équipés d'usine de la fonction Bluetooth®.

Plus d'information sur : www.chappee.com



APPLICATION À DISTANCE



APPLICATION : CHAPPEE TOOL

Diagnostiquer facilement et rapidement chaque pompe à chaleur Chappée.

L'application Chappée Tool est dédiée aux professionnels. Cette application est un nouvel outil pratique qui peut-être utilisé pour tous les types de travaux : d'installation, de maintenance et de dépannage.

Vous vous connectez en local par Bluetooth à la pompe à chaleur.

Ainsi vous avez un accès rapide, facile à l'ensemble des paramètres de la régulation :

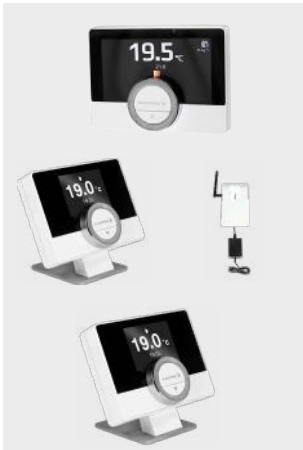
- Le statut du générateur
- Les valeurs et mesures
- La lecture et la réinitialisation des erreurs
- La lecture et la remise à zéro de compteurs
- Les messages de défaut en texte claire
- La lecture et la réinitialisation des messages de service

Application gratuite et compatible avec tous les produits Chappée (chaudières et pompes à chaleur) supportant l'outil service tool ou équipés d'usine de la fonction Bluetooth®.

Plus d'information sur : www.chappee.com



LES OPTIONS DES TABLEAUX DE COMMANDE



Sonde d'ambiance connectée eMO Life (filaire) - Réf. 7691376
 Sonde d'ambiance connectée eMOLife RF(sans fil) - Réf. 7691378
 Sonde d'ambiance connectée eMO Life RF pour le 2nd circuit (sans fil) - Réf. 7765145

La sonde d'ambiance connectée eMOLife est conçue pour être raccordée sur l'Eria-S Plus. Elle permet le pilotage à distance du chauffage et de l'eau chaude sanitaire via une appli à télécharger gratuitement, facile de prise en main par l'utilisateur avec possibilité de donner accès à son installation au professionnel.

eMOLife peut aussi fonctionner comme une commande à distance classique sans wifi, ni application, néanmoins il est recommandé de la connecter à internet pour bénéficier de ses dernières mises à jour. Pour plus de détails, voir aussi le document technique qui lui est dédié.



Sonde extérieure sans fil - Réf. 7777809
 Sonde extérieure sans fil
 Utilisable uniquement avec un eMo Life RF.

S'appaire à la passerelle de communication de l'eMO Life RF



Thermostat d'ambiance programmable filaire - Réf. CFF000028
 Thermostat d'ambiance programmable sans fil - Réf. 7675234

La régulation et la programmation hebdomadaire du chauffage selon différents modes de fonctionnement: "Automatique" selon programmation, "Permanent" à une température réglée ou "Vacances".

La version "sans fil" est livrée avec un boîtier récepteur à fixer au mur près du module intérieur.



Kit de raccordement plancher chauffant direct - Réf. 7651087
 Ce faisceau de câblage s'insère au niveau de la pompe de chauffage et comporte les fils pour le raccordement d'un thermostat de sécurité pour plancher chauffant.



Kit carte 2ND circuit (SCB-04)(avec sonde départ) - Réf. 7789286
 Cette carte s'intègre dans le module int. permettant la gestion d'un kit second circuit.



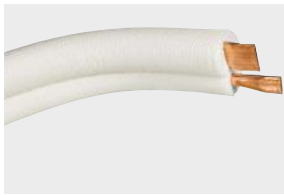
Kit sonde condensation (0-10 V) - Réf. 7778651



Kit thermostat hygro (ON-OFF) - Réf. 7778649

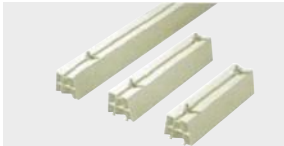


ACCESSOIRES D'INSTALLATION



Kit de liaison frigorifique **1/4" - 5/8"** : (pour versions 4-6 kW)
- longueur 20 m - Réf. 7697954

Kit de liaison frigorifique **5/8" - 3/8"** (pour versions 8-16 kW)
- longueur 5 m - Réf. C100012535
- longueur 10 m - Réf. C100012536
- longueur 20 m - Réf. C100012537



Rail de support de pose au sol pour groupe extérieur AWHP - Réf. C100012533

Support en PVC dur résistant, pour montage du groupe extérieur au sol. Les vis, rondelles et écrous sont compris pour un montage facile et rapide.



Rail support de pose au sol du groupe extérieur en caoutchouc - Réf. 7696735

Support en caoutchouc résistant, pour montage du groupe extérieur au sol. Les vis, rondelles et écrous sont compris pour un montage facile et rapide.



Kit de mélange extérieur V3V - Réf. 7746311

Kit hydraulique 2eme circuit avec vanne mélangeuse externe..



Soupape différentielle - Réf. 7746243

Soupape différentielle à installer sur le réseau de chauffage équipé de robinet thermostatique afin

de garantir le débit minimum au niveau du Module intérieur.







Bouteille de découplage 25 litres - Réf. 7746241

La bouteille permet de découpler le circuit de chauffage du circuit primaire du Module int.. Idéal en rénovation,

cela permet de se prémunir des pertes de charge du réseau de chauffage.

Liste des options nécessaires en fonction du type d'installation à réaliser

Type d'installation à réaliser	1 circuit direct radiateur	1 circuit direct plancher chauffant	2 circuits dont un avec une vanne mélangeuse
Options hydrauliques nécessaires	<p>Soupape différentielle - Réf. 7746243</p> 	—	<p>Kit de mélange ext. avec vanne mélangeuse - Réf. 7746311</p> 
Options régulation nécessaires	—	<p>Kit de raccordement sécurité plancher chauffant Réf. 7651087</p> 	<p>Carte 2ND circuit (SCB-04) avec sonde départ Réf. 7789286</p> 

(1) Les liaisons générateur/collecteur sont à réaliser par l'installateur.

OPTIONS PRÉPARATION E.C.S.

LES ACCESSOIRES POUR LA PRÉPARATION D'E.C.S.



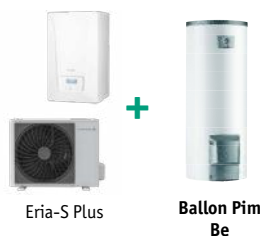
Préparateur eau chaude sanitaire PIM Be 150 - 200 - 300 - Réf. 7626941 - 7626944 - 7626946
(en association avec la vanne d'inversion chauffage/E.C.S. - Réf. 7778644 et la sonde E.C.S. - Réf. C100000030)

Afin d'optimiser les performances en eau chaude sanitaire, nous recommandons les combinaisons PAC/Préparateurs ecs suivantes :

Un exemple d'installation combinant une pompe à chaleur et un préparateur E.C.S. PIM est présenté en page 24.

	Capacité (l)	Eria-S Plus					
		4 MR	6 MR	8 MR	10 MR	12 MR/TR	16 MR/TR
PIM Be 150	150	●	●	●	●	●	●
PIM Be 200	200	●	●	●	●	●	●
PIM Be 300	300	○	○	○	●	●	●

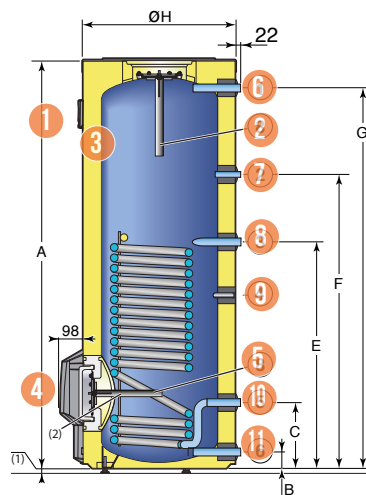
● Combinaison conseillée ○ Combinaison déconseillée



- 1 Thermomètre
- 2 Anode
- 3 Isolation épaisseur 75 mm mousse de polyuréthane
- 4 Trappe de visite Ø120
- 5 Anode
- 6 Départ eau chaude sanitaire G 1"
- 7 Recirculation E.C.S. G 3/4"
- 8 Entrée de l'échangeur G 1"
- 9 Doigt de gant pour sonde E.C.S. ø int. 16,1 mm
- 10 Sortie de l'échangeur G 1"
- 11 Entrée eau froide sanitaire et orifice de vidange G 1"

ACCESSOIRE PIM Be
Résistance électrique 2,7 kW

RÉFÉRENCE
7651058



TYPE	A	B	C	E	F	G	ØH
PIM Be 150	964	70	282	612	692	844	655
PIM Be 200	1234	70	282	747	910	1114	655
PIM Be 300	1754	70	282	972	1262	1634	655



Kit de raccordement PAC/préparateur E.C.S. PIM (2 m) - Réf. 7630918
DN 20. Raccords 1"



Kit vanne d'inversion chauffage/E.C.S. + sonde E.C.S. - Réf. 7778644

Ce kit comprend la vanne d'inversion motorisée avec connecteur 4 plots et la sonde ecs avec connecteur 2 plots.

Il permet le raccordement du module intérieur à un préparateur E.C.S. indépendant (Pim Be... par exemple).



Sonde Eau Chaude Sanitaire (5 m) - Réf. C100000030

Elle permet la régulation avec priorité de la température et la programmation de la production d'eau chaude

sanitaire par un préparateur à accumulation.

Liste des options nécessaires pour la production d'E.C.S

Type d'installation à réaliser	1 circuit direct radiateur + production d'ECS
Options hydrauliques nécessaires	Vanne d'inversion chauffage / ECS + sonde ECS Réf. 7778644
Options régulation nécessaires	—



DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION PAC AIR/EAU

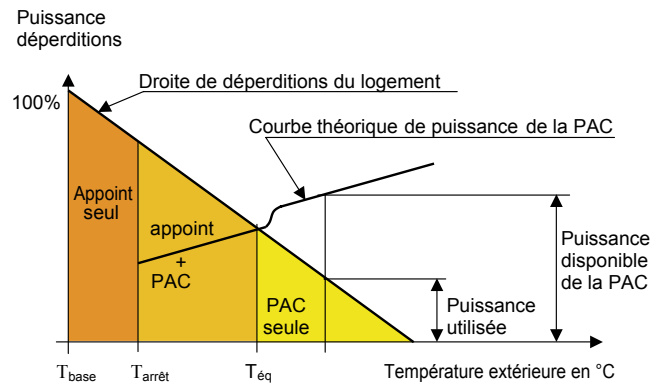
RÈGLES DE DIMENSIONNEMENT DES PAC AIR/EAU

Le dimensionnement de la PAC se fait par rapport au calcul de déperditions thermiques. Les déperditions thermiques sont calculées selon la norme NF EN 12831 et le complément national NF P 52-612/CN.

Les déperditions sont calculées pour les pièces chauffées par la PAC, elles se décomposent en :

- déperditions surfaciques à travers les parois,
- déperditions linéiques au niveau des liaisons des différentes surfaces,
- déperditions par renouvellement d'air et par infiltration.

Les pompes à chaleur air/eau n'arrivent pas seules à compenser les déperditions d'une habitation car leur puissance diminue quand la température extérieure diminue et elles s'arrêtent de fonctionner à une température dite température d'arrêt. Cette température est de -25 °C pour la gamme Eria-S Plus. Un appoint électrique est alors nécessaire. La température d'équilibre correspond à la température extérieure à laquelle la puissance de la PAC est égale aux déperditions.



! POUR UN DIMENSIONNEMENT OPTIMUM, IL EST CONSEILLÉ DE RESPECTER LES RÈGLES SUIVANTES :

- 60 % des déperditions \leq Puissance PAC à $T_0 \leq 130$ % des déperditions
où $T_0 = T_{\text{base}}$ si $T_{\text{arrêt}} < T_{\text{base}}$ et $T_0 = T_{\text{arrêt}}$ dans le cas contraire
(si le bâtiment est en ossature bois : 80% des déperditions \leq Puissance PAC à $T_0 \leq 100$ % des déperditions).
- Puissance PAC à T_{base} + Puissance appoint ≥ 120 % des déperditions

Selon les réglementations en vigueur

T_{base} = Température extérieure de base,

$T_{\text{ég}}$ = Température d'équilibre,

$T_{\text{arrêt}}$ = Température d'arrêt (voir tableaux pages 6 et 7).

En respectant ces règles de dimensionnement on obtient, suivant les cas, des taux de couverture allant d'environ 80 % jusqu'à plus de 90 %. Pour des calculs plus détaillés, utiliser notre outil de dimensionnement.

[LIEN VERS L'OUTIL DE DIMENSIONNEMENT sur chappee.com \(accès Pro\)](#)



Exemple d'application : Déperditions du bâtiment = 10 kW et température de base = -15 °C , départ à 55 °C sur circuit radiateurs. On choisit le modèle 12 MR (voir page suivante)

Test condition 1 :

$$60\% \text{ déperditions} \leq \text{Puissance PAC} \leq 130\% \text{ déperditions}$$
$$6 \text{ kW} < 6,33 \text{ kW} (*) < 13 \text{ kW}$$

Le facteur de dimensionnement de la PAC est de 63,3 %.

(*) Puissance donnée dans le tableau en page 7.

Donc la **condition 1 est validée.**

Test condition 2 : PAC + appoint ≥ 120 % déperditions

$$\text{PAC} + \text{appoint} \geq 120\% \text{ déperditions}$$
$$6,33 \text{ kW} + 6 \text{ kW} > 12 \text{ kW}$$
$$12,33 \text{ kW} > 12 \text{ kW}$$

Donc la **condition 2 est validée.**

PAC proposée pour ce cas : **ERIA-S PLUS 12 MR ou TR** (avec 6 kW d'appoint électrique intégré d'usine).



DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

TABLEAUX DE SÉLECTION DES MODÈLES ERIA-S PLUS

Ces tableaux permettent de déterminer simplement la puissance de la PAC à installer en fonction des déperditions en respectant la condition **Puissance PAC à T_{base} + Puissance appoint ≥ 120 % des déperditions** et en prenant un facteur de dimensionnement de 100 % pour la puissance de la PAC.

Dans tous les cas, nous recommandons vivement l'usage de notre outil de dimensionnement pour la sélection de la PAC.

• ERIA-S PLUS POUR UN DÉPART À 35°C (PLANCHER CHAUFFANT)

DÉPERDITIONS EN KW	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-25					8 MR	10 MR								
-24								16 MR/TR						
-23					6 MR		12 MR/TR							
-22						8 MR			16 MR/TR					
-21							10 MR							
-20								12 MR/TR						
-19														
-18										16 MR/TR				
-17														
-16						6 MR	8 MR	10 MR	12 MR/TR					
-15											16 MR/TR			
-14	4 MR	4 MR	4 MR	4 MR										
-13														
-12					4 MR		6 MR	8 MR	10 MR	12 MR/TR		16 MR/TR		
-11														
-10														
-9														
-8														
-7						4 MR								
-6														
-5											12 MR/TR			
-4														
-3							4 MR	6 MR	8 MR	10 MR		12 MR/TR		
-2														
-1														
0										8 MR				

• ERIA-S PLUS POUR UN DÉPART À 55°C (RADIATEURS)

DÉPERDITIONS EN KW	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-25														
-24														
-23														
-22														
-21														
-20														
-19														
-18														
-17						8 MR		12 MR/TR						
-16														
-15														
-14														
-13	4 MR	4 MR	4 MR		6 MR	8 MR		12 MR/TR	16 MR/TR					
-12														
-11														
-10				4 MR			8 MR	10 MR	12 MR/TR	16 MR/TR				
-9														
-8														
-7														
-6														
-5						4 MR		6 MR	8 MR	10 MR	12 MR/TR			
-4														
-3														
-2														
-1														
0								4 MR						

REMARQUES

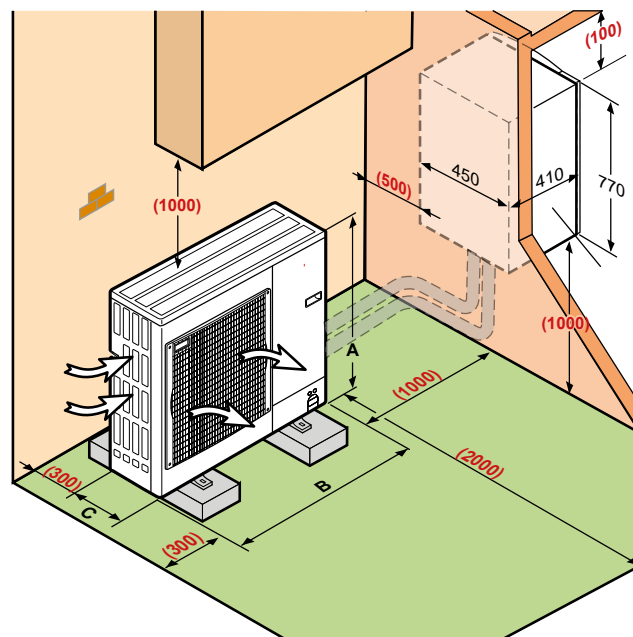
- Les déperditions doivent être déterminées de manière précise et sans coefficient de surpuissance.
- En dessous de la température extérieure d'arrêt de la PAC - 25 °C seuls les appoints fonctionnent.



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

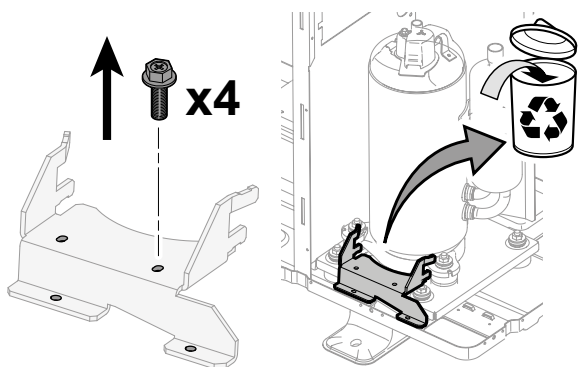
IMPLANTATION DES POMPES À CHALEUR ERIA-S PLUS : UNITÉ EXTÉRIEURE AWHP2R

- Les unités extérieures des pompes à chaleur Eria-S Plus sont installées à proximité de la maison, sur une terrasse, en façade ou dans un jardin. Elles sont prévues pour fonctionner sous la pluie mais peuvent également être implantées sous un abri aéré.
- L'unité extérieure doit être installée à l'abri des vents dominants qui peuvent influencer les performances de l'installation.
- Il est recommandé de positionner l'unité au-dessus de la hauteur moyenne de neige de la région où elle est installée.
- L'emplacement de l'unité extérieure est à choisir avec soin afin qu'elle soit compatible avec les exigences de l'environnement : intégration dans le site, respect des règles d'urbanisme ou de copropriété.
- Aucun obstacle ne doit gêner la libre circulation de l'air sur l'échangeur à l'aspiration et au soufflage, il est donc nécessaire de prévoir un dégagement tout autour de l'appareil qui permettra également d'effectuer les opérations de raccordement, de mise en service et d'entretien. (voir schémas d'implantation ci-dessous).
- **NB : Avant installation d'une unité extérieure, il est important de retirer les pièces ayant servi au maintien du compresseur lors du transport. Se référer à la notice d'installation.**

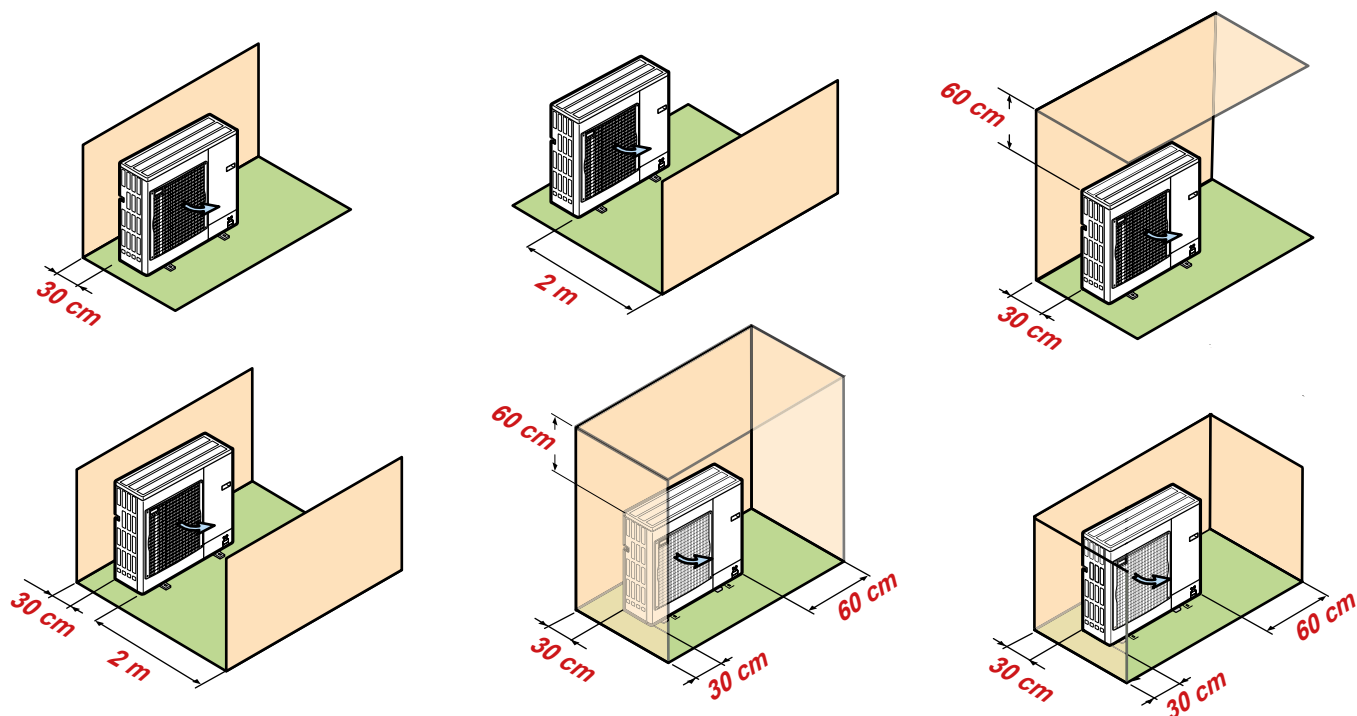


AWHP2R	4 / 6 KW	8 / 10 / 12 / 16 KW
A (mm)	712	865
B (mm)	1 008	1118
C (mm)	375	456

Cotes en rouge = distances minimales



DISTANCES MINIMALES D'IMPLANTATION A RESPECTER (MM)



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE

La mise en oeuvre des pompes à chaleur Eria-S Plus comprend des opérations sur le circuit frigorifique.

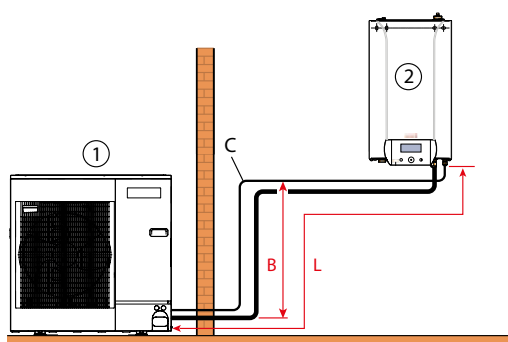
Les appareils doivent être installés, mis en service, entretenus et dépannés par du personnel qualifié et habilité, conformément

aux exigences des directives, des lois, des réglementations en vigueur et suivant les règles de l'art de la profession.

DISTANCES MAXIMALES DE RACCORDEMENT

ERIA-S PLUS	4 / 6 KW	8 / 10 / 12 / 16 KW
Ø raccordement gaz frigorigène	5/8"	5/8"
Ø raccordement fluide frigorigène	1/4"	3/8"
L (m)	2 - 30	2 - 30
B (m)	20	20

L : distance maximale de raccordement entre le module intérieur et le groupe extérieur.
 B : différence de hauteur maximale autorisée entre le module intérieur et le groupe extérieur.
 Distance minimale de raccordement : 2 m pour toutes les puissances



B : différence de hauteur maxi
 L : distance maximale de connexion
 distance minimale de connexion : 2 m

L : 10 coudes maxi

① Groupe extérieur
 ② Module intérieur

QUANTITÉ PRÉ-CHARGÉE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE

Aucune charge supplémentaire en fluide frigorigène n'est nécessaire si la longueur du tuyau de réfrigérant est inférieure à 15 m. Pour des longueurs supérieures à 15 m, le complément de charge suivant est nécessaire :

	PRÉCHARGE	L ≤ 15 m	L > 15 m	L = 20 m	L = 25 m	L = 30 m	CHARGE MAXIMALE
Eria-S Plus 4/6 kW	1,5 kg	0	(L-15) x 0,020	0,10 kg	0,2 kg	0,3 kg	1,8 kg
Eria-S Plus 8/10 kW	1,65 kg	0	(L-15) x 0,038	0,19 kg	0,38 kg	0,57 kg	2,22 kg
Eria-S Plus 12/16 kW	1,84 kg	0	(L-15) x 0,038	0,19 kg	0,38 kg	0,57 kg	2,41 kg

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE TRANSPORT ET LA MANIPULATION DU R32 POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE L'INSTALLATION ET DE L'INSTALLATEUR

Le R32 est classé A2L, soit « légèrement inflammable ». Le R32 n'est pas explosif.

En règle générale, les méthodes d'installation et d'entretien des équipements fonctionnant au R32 et au R-410A sont assez similaires. Les pressions de service sont identiques et le R32 peut être manipulé à l'état gazeux comme à l'état liquide.

LES PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Vérifier l'absence de fuite sur l'installation afin de ne pas introduire d'oxygène dans le circuit de réfrigérant.
- Assurer une intervention dans un local bien ventilé et stocker le fluide à l'abri du rayonnement solaire.
- Contrôler régulièrement l'étanchéité du système et la quantité de réfrigérant.
- Éviter toute exposition avec une source incandescente.
- Les opérateurs doivent être formés aux technologies alternatives et aux règlements qui les impactent.

Prérequis pour les installations contenant des HFC :

- Respect F-GAS 517/2014,
- Attestation de Capacité (entreprise),
- Attestation d'aptitude (opérateur).

- Dans le logement individuel, conformément à l'EN60335, **aucunes mesures particulières sont nécessaires dès lors que la charge en R32 n'excède pas 1,84 kg avec les liaisons frigorifiques.**
- Conséquence, l'installateur doit respecter des surfaces et volumes minimum en relation de charge :
- En volume, sa limite d'inflammabilité :
1 m³ = 0,307 kg de R32 max.
- En volume, le risque de toxicité indique :
1 m³ = 0,300 kg de R32 max.

source : Uniclîma livret "FLUIDES HFC QUEL AVENIR AVEC F-GAS ? » novembre 2020

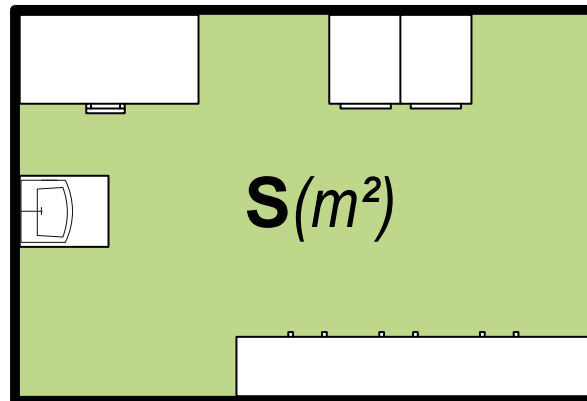


RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

EMPLACEMENT DU MODULE INTÉRIEUR

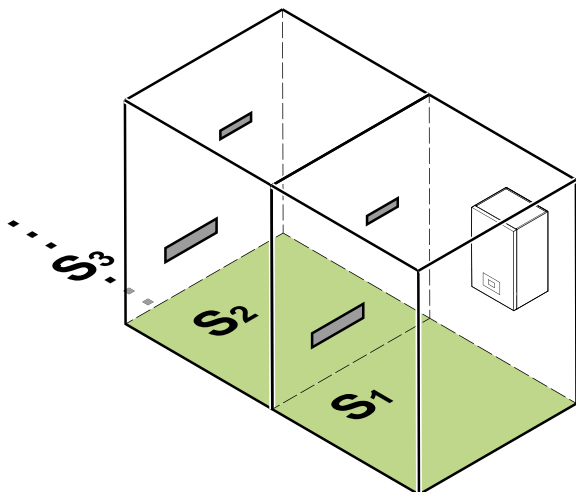
L'emplacement du module intérieur respectera la réglementation en vigueur EN 60335-2-40 pour une ventilation naturelle suffisante dans le cas d'utilisation du fluide frigorigère R32.

DÉTERMINER la surface minimale au sol non occupée S (m^2)

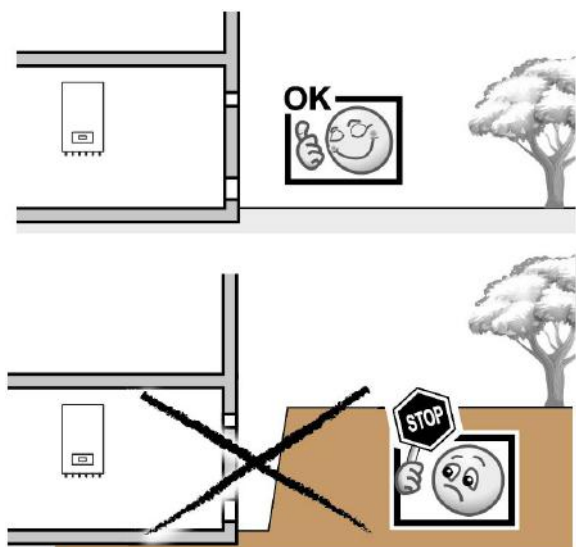


Si la surface au sol du local d'installation est insuffisante, ajouter des ouvertures de ventilation vers d'autres pièces ou vers l'extérieur au dessus du niveau du sol.

NB : ces ouvertures doivent être permanentes et non obstruées.



$$S_1 + S_2 + S_3 + \dots \geq S \text{ (m}^2\text{)}$$



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

SURFACE MINIMALE AU SOL ET SURFACE DES OUVERTURES DE VENTILATION

La surface minimale au sol requise et la surface des éventuelles ouvertures de ventilation dépendent de la charge de fluide frigorigène totale du système :

Longueur de la liaison frigorigène (en m)	Surface minimale au sol non occupée S (en m ²)			Surface de l'ouverture basse de ventilation B ⁽¹⁾ (en m ²)		
	4/6 kW	8/10 kW	12/16 kW	4/6 kW	8/10 kW	12/16 kW
2-15	7 ⁽²⁾	7 ⁽²⁾	7,5 ⁽³⁾	0,03	0,03	0,03
20	7 ⁽²⁾	7 ⁽²⁾	10,4 ⁽³⁾	0,03	0,03	0,07
25	7 ⁽²⁾	10,4 ⁽³⁾	12,5 ⁽³⁾	0,03	0,07	0,08
30	7 ⁽²⁾	12,5 ⁽³⁾	14,7 ⁽³⁾	0,03	0,08	0,08

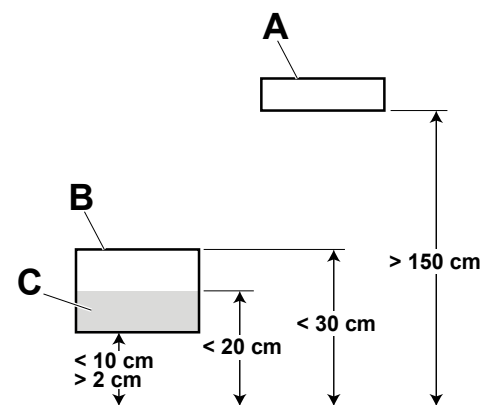
(1) Si la surface au sol du local d'installation est insuffisante, la réglementation EN 60335-2-40 impose d'installer des ouvertures de ventilation vers des pièces adjacentes ou vers l'extérieur.

La surface de l'ouverture basse B de ventilation se détermine selon le calcul suivant : $B = 0,14 \times (m_c \times (0,04/LFL))^{1/2}$ avec LFL = limite inférieure d'inflammabilité (LII) = 0,307 kg/m³

(2) Si la charge totale de fluide frigorigène m_c est inférieure ou égale à 1,84 kg, la norme n'impose aucune restriction. Le fabricant recommande cependant une surface S de 7 m².

(3) Si la charge totale de fluide frigorigène m_c est supérieure à 1,84 kg, la surface S doit respecter la réglementation en vigueur EN 60335-2-40.

Elle est déterminée selon le calcul suivant : $S = (m_c / (2,5 \times (LFL)^{(6/4)} \times h_0))^2$ avec LFL = Limite inférieure d'inflammabilité (LII) = 0,307 kg/m³ et $h_0 = 0,6$ pour un appareil avec emplacement au sol.



A : ouverture haute de ventilation

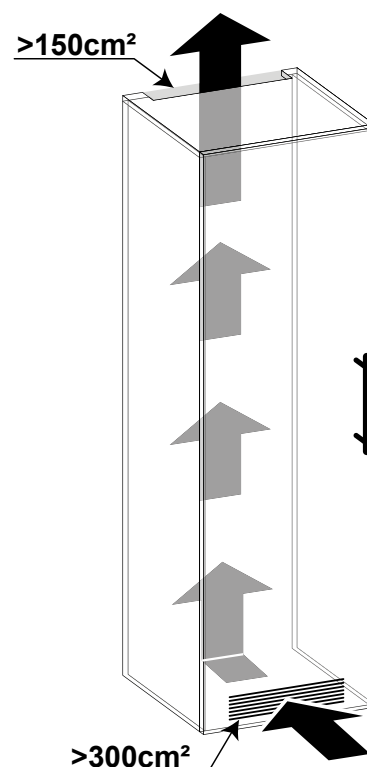
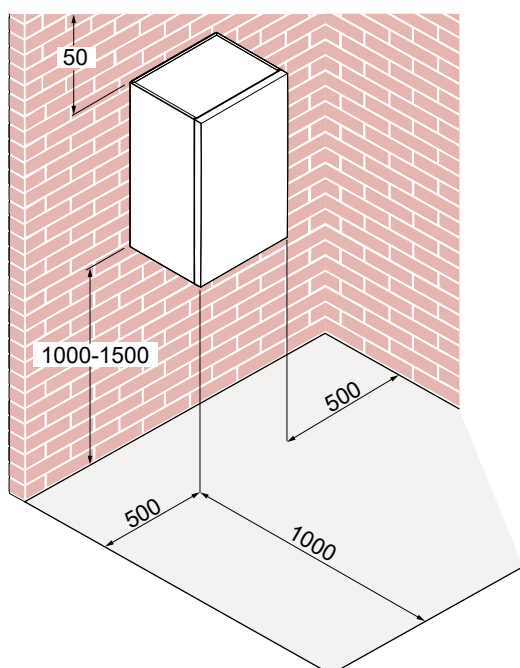
B : ouverture basse de ventilation

C : partie de l'ouverture basse de ventilation située en dessous de 20 cm par rapport au sol

IMPLANTATION DU MODULE INTÉRIEUR ET INSTALLATION DANS UN PLACARD

Prévoir un espace suffisant autour du module intérieur.

Vous avez la possibilité d'installer le module intérieur dans un placard en respectant les cotes hors-tout (charnières comprises) de 564 mm x 580 mm.



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

INTÉGRATION ACOUSTIQUE DES POMPES À CHALEUR ERIA-S PLUS

DÉFINITIONS

Les performances acoustiques des groupes extérieurs sont définies par les 2 grandeurs suivantes :

- **La puissance acoustique L_w** exprimée en dB (A) : elle caractérise la capacité d'émission sonore de la source indépendamment de son environnement. Elle permet de comparer des appareils entre eux grâce aux valeurs certifiées selon la EN 12102.

- **La pression acoustique L_p** exprimée en dB (A) : c'est la grandeur qui est perçue par l'oreille humaine, elle dépend de paramètres comme la distance par rapport à la source, la taille et la nature des parois du local. Les réglementations se basent sur cette valeur (voir page 5).



Les caractéristiques certifiées essentielles sont disponibles sur le certificat HP KEYMARK de la gamme

LIEN VERS LE CERTIFICAT KEYMARK
sur : <https://keymark.eu/en/products/heatpumps/certified-products>



NUISANCE SONORE

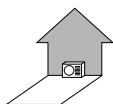
La réglementation concernant le bruit du voisinage se trouve dans le décret du 31/08/2006 et dans la norme NF S 31-010. La nuisance sonore est définie par l'émergence qui est la différence entre le niveau de pression acoustique mesuré lorsque l'appareil est à l'arrêt comparé

au niveau mesuré lorsque l'appareil est en fonctionnement au même endroit.

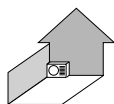
- La différence maximale autorisée est : - le jour (7h-22h) : 5 dB (A)
- la nuit (22h-7h) : 3 dB (A).

- Ne pas installer le module à proximité de la zone nuit,

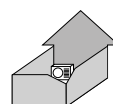
- Éviter la proximité d'une terrasse, ne pas installer le module face à une paroi. L'augmentation du niveau de bruit due à la configuration d'installation est représentée dans les schémas ci-dessous :



Le module placé contre un mur : + 3 dB(A)

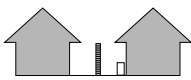


Le module placé dans un coin : + 6 dB(A)

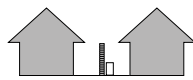


Le module placé dans une cour intérieure : + 9 dB(A)

- Les différentes dispositions ci-dessous sont à proscrire :



La ventilation dirigée vers la propriété voisine



Le module disposé à la limite de propriété



Le module placé sous une fenêtre

- Afin de limiter les nuisances sonores et la transmission des vibrations, nous préconisons :

- l'installation du module extérieur sur un châssis métallique ou un socle d'inertie. La masse de ce socle doit être au minimum 2 fois la masse du module et il doit être indépendant du bâtiment. Dans tous les cas il faut monter des plots anti-vibratiles pour diminuer la transmission des vibrations.
- Pour la traversée de parois des liaisons frigorifiques, l'utilisation de fourreaux adaptés,
- Pour les fixations, l'utilisation de matériaux souples et anti-vibratiles,

- La mise en place, sur liaisons frigorifiques, de dispositifs d'atténuation des vibrations comme des boucles, des lyres ou des coudes.

- Il est également recommandé de mettre en place un dispositif d'atténuation acoustique sous forme :

- d'un absorbant mural à installer sur le mur derrière le module,
- d'un écran acoustique : la surface de l'écran doit être supérieure aux dimensions du module extérieur et doit être positionné au plus près de celui-ci tout en permettant la libre circulation d'air. L'écran doit être en matériau adapté comme des briques acoustiques, des blocs de béton revêtus de matériaux absorbants. Il est également possible d'utiliser des écrans naturels comme des talus de terre.



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'installation électrique des PAC doit être réalisée selon les Règles de l'Art et conformément aux normes en vigueur, aux décrets et aux textes

en découlant et en particulier à la norme NF C 15 100.

PRÉCONISATION DES SECTIONS DE CÂBLES ET DES DISJONCTEURS À METTRE EN ŒUVRE

ERIA-S PLUS	Type	Groupe extérieur			Module intérieur		
		Intensité maximale	Alimentation groupe extérieur		Alimentation module intérieur		Bus de communication
	...phasé	A	SC (mm ²)	Courbe C* DJ	SC (mm ²)	Courbe C DJ	SC (mm ²)
4 MR	Mono	18	3 x 4	20 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
6 MR	Mono	18	3 x 4	20 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
8 MR	Mono	19	3 x 4	20 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
10 MR	Mono	19	3 x 4	20 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
12 MR	Mono	30	3 x 6	32 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
12 TR	Tri	16	5 x 2,5	16 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
16 MR	Mono	30	3 x 6	32 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5
16 TR	Tri	16	5 x 2,5	16 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,5

APPOINT ÉLECTRIQUE

MONO: 3 ou 6 kW (1)

SC 3 x 6 mm²
DJ Courbe C, 32 A

TRI: 6 kW

SC 5 x 2,5 mm²
DJ Courbe C, 16 A

SC = section des câbles

DJ = disjoncteur

* moteur protection différentielle

(1) peut être bridée à 3 kW par réglage dans le tableau de commande

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Le module intérieur des pompes à chaleur Eria-S Plus est entièrement équipé pour le raccordement d'un circuit direct (radiateurs ou plancher chauffant): circulateur à indice d'efficacité énergétique (EEI < 0,23),

vase d'expansion (8 litres), soupape de sécurité chauffage, manomètre, purgeur, débitmètre,...

REMARQUE:

Les pompes à chaleur Eria-S Plus R32 étant de type «SPLIT INVERTER» avec liaison frigorifique entre le groupe extérieur et le module intérieur, il n'est pas nécessaire de glycoler l'installation:

L'Eria-S Plus intègre un vase d'expansion de 8 litres d'origine. En fonction des configurations d'installation, il faut s'assurer que le volume d'expansion soit suffisant.

! IMPORTANT

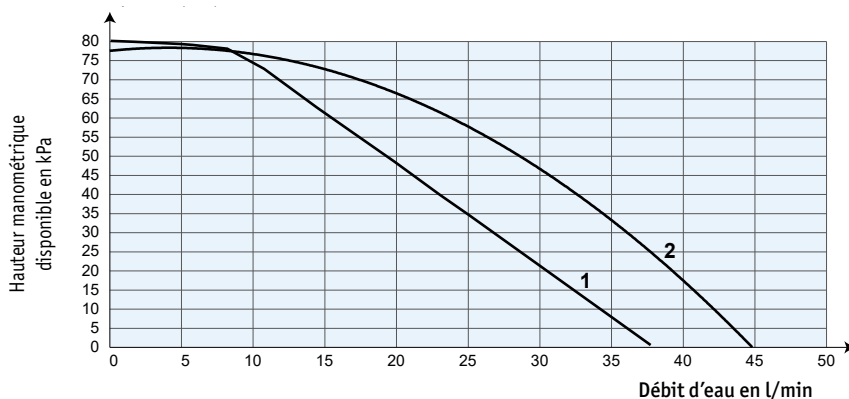
En cas de vase d'expansion sous-dimensionné, cela peut provoquer des infiltrations d'air dans le circuit de chauffage nuisant fortement à la durée de vie de l'installation.

HAUTEUR MANOMÉTRIQUE DISPONIBLE POUR LE CIRCUIT CHAUFFAGE

à la sortie des Eria-S Plus avec circulateur chauffage WILO YONO (à 100%):

- PARA 15-130/7-50/IPWM1-9 (pour versions 4-68-10 kW) courbe 1

- PARA DN 15/8-75/IPWM1-9 (pour versions 12-16 kW) courbe 2



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

DIMENSIONNEMENT DU VOLUME TAMPON

Le volume d'eau contenu dans l'installation de chauffage doit pouvoir emmagasiner toute l'énergie fournie par la PAC durant son temps minimal de fonctionnement.

Par conséquent, le volume tampon correspond au volume d'eau minimal demandé auquel on soustrait la contenance du réseau.

- La mise en place d'un ballon tampon* est recommandée pour les installations dont le volume d'eau est inférieur à 1 l/kW de puissance calorifique de la PAC (tenir compte du volume d'eau de 2 l de l'unité intérieure).

* Le volume pris en compte est celui de tous les circuits traversés en permanence par un débit et jamais isolés de la PAC par un système de régulation (circuit V3V, vanne d'isolement, robinet thermostatique...)

- L'augmentation de volume dans une installation, permet de limiter le fonctionnement en court cycle du compresseur (plus le volume d'eau est important et plus le nombre de démarrages du compresseur sera réduit et plus sa durée de vie sera longue).

- En première approche ci-dessous une estimation du volume tampon pour un temps de fonctionnement minimum de 6 min, un différentiel de régulation de 5 K et en considérant un volume de réseau négligeable.

RÈGLE DE CALCUL DU VOLUME TAMPON

Pour estimer le volume tampon associé à une installation, on peut utiliser les 2 règles suivantes :

- Installation avec un plancher chauffant : 6 litres/kW
- Installation avec des radiateurs ou ventilo-convecteurs : 5 litres/kW

Volume minimum (litre) dans une installation de chauffage (à ajouter aux 2 litres du module intérieur)

Eria-S Plus	Installation avec plancher chauffant	Installation avec radiateur / ventilo-convecteur
4 MR	24	20
6 MR	29	24
8 MR	33	28
10 MR	37	31
12 MR/TR	41	35
16 MR/TR	48	41

REMARQUES IMPORTANTES

Les différents émetteurs

Les pompes à chaleur sont limitées en température de sortie d'eau : maxi 60°C. Il est donc impératif de travailler sur des émetteurs basse température c'est-à-dire plancher chauffant rafraîchissant ou radiateurs dimensionnés en moyenne température. Pour le mode rafraîchissement, seul le plancher chauffant avec dalle et revêtement compatibles est adapté. Il est également nécessaire de respecter les températures de départ plancher rafraîchissement minimales en rapport avec la zone d'implantation géographique pour éviter tout phénomène de condensation (entre 18 °C et 22 °C).

Le mode rafraîchissement ou climatisation

Les pompes à chaleur, dites réversibles, permettent de faire du rafraîchissement l'été. Une vanne 4 voies, appelée vanne d'inversion de cycle, fait passer le cycle du mode chauffage au mode rafraîchissement.

L'aspiration du compresseur est ainsi reliée à l'échangeur intérieur qui devient donc évaporateur. Le refoulement du compresseur est ainsi relié à l'échangeur extérieur qui devient donc condenseur.

Nota : Pour les PAC de type Air/Eau, cette vanne 4 voies sert également pour la phase de dégivrage de l'évaporateur.

Les fluides frigorigènes

Le fluide frigorigène R32 a des propriétés adaptées aux pompes à chaleur. Il appartient à la famille des HFC (Hydrofluorcarbures), composées de molécules chimiques contenant du carbone, du fluor et de l'hydrogène. Ils ne contiennent pas de chlore et préservent ainsi la couche d'ozone.

Dans le cas d'une installation avec plancher chauffant rafraîchissant (temp. eau départ/retour : + 18 °C/+ 23 °C), la puissance frigorifique est limitée, mais suffisante, pour maintenir des conditions de confort agréables dans l'habitation. Cela permet en moyenne de réduire de 3 à 4 °C la température ambiante.



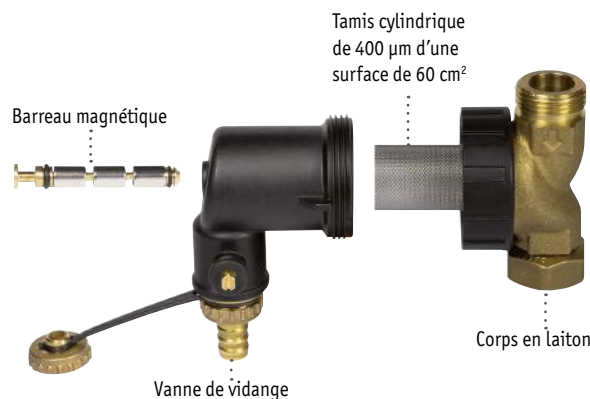
RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

FILTRE MAGNÉTIQUE

Le **filtre magnétique à tamis** est une réponse technique sûre et durable pour garantir dans le temps le bon fonctionnement de nos solutions pompes à chaleur. **Toutes nos pompes à chaleur et systèmes hybrides sont équipés d'usine d'un tout nouveau filtre conçu par Caleffi et spécifiquement adapté à nos produits.**

Ce filtre se compose d'un tamis avec une grande surface de collecte, trois fois plus importante qu'un filtre à tamis classique et d'un barreau magnétique à très grande capacité afin de retenir tous types de particules se trouvant dans le réseau de chauffage.

Il assure également la fonction de **pot à boues** et possède une **vanne de vidange** intégrée, manipulable avec le dos du bouchon afin de chasser les résidus collectés



IMPORTANT

La mise en place de ce filtre ne déroge pas au respect des règles de l'art d'installation et de mise en service. Le nettoyage simple et rapide du filtre doit être effectué systématiquement lors de chaque entretien annuel et en cas de débit insuffisant. Merci de respecter les caractéristiques requises pour l'eau de chauffage indiquées en notice. Toute infiltration d'air dans le circuit hydraulique est à proscrire, il est important de s'assurer du bon dimensionnement du vase d'expansion et de sa pression de gonflage

GARANTIES

- 2 ans pièces
- 5 ans compresseur, Préparateur E.C.S. (Pim Be...)

[LIEN VERS CONDITIONS DE GARANTIE sur chappee.com](#)

CONSEIL DE L'EXPERT

DÉBIT MINIMUM DE 12L/MN À ASSURER EN PERMANENCE

- Lorsque l'Eria-S Plus est raccordée sur réseau radiateurs équipé de robinets thermostatiques, une soupape différentielle doit être installée avant le dernier radiateur du circuit de chauffage
ou
il faut s'assurer qu'un minimum de radiateurs restent en position «ouvert» afin de garantir le débit minimum de la PAC.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

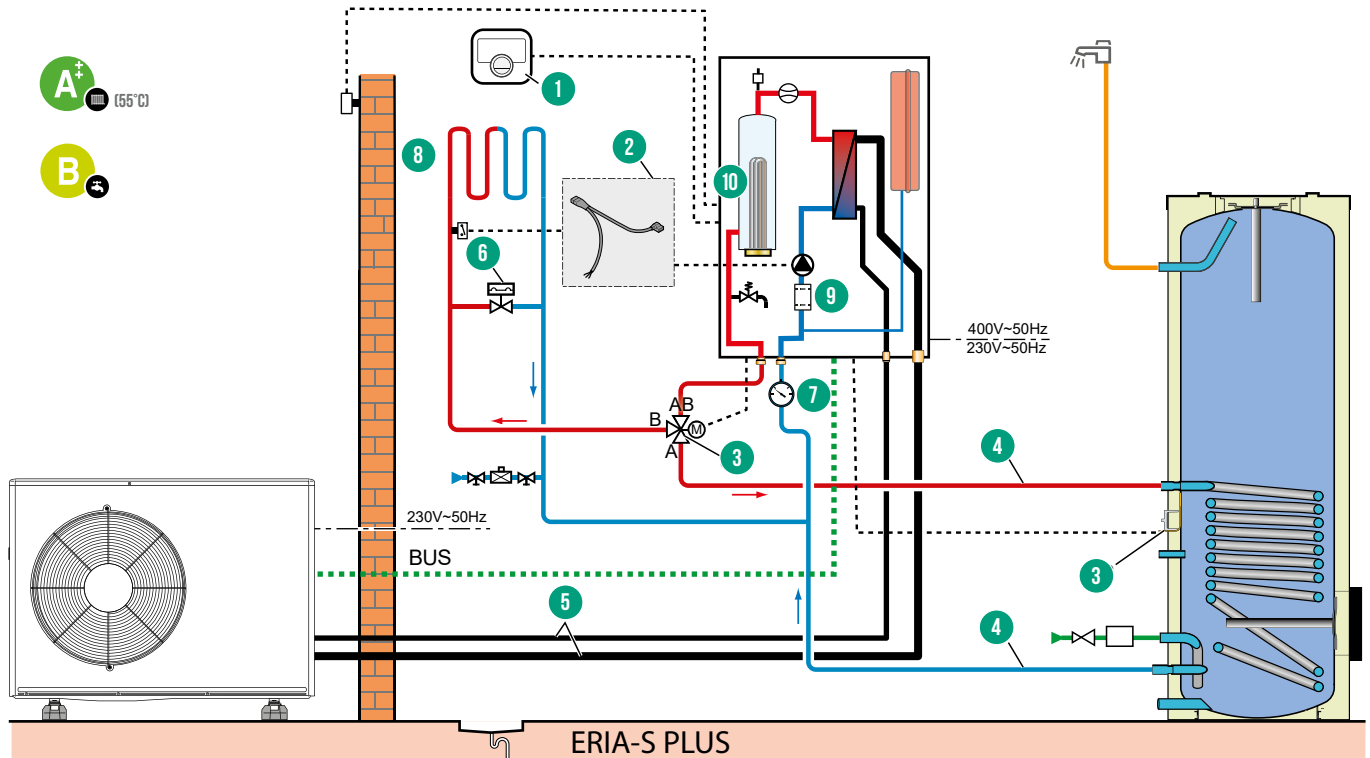
- L'installation ou la mise en service d'équipements préchargés contenant du fluide frigorigène nécessitent le recours à un opérateur disposant d'une attestation de capacité.
- Afin d'exploiter au mieux les performances des pompes à chaleur pour un confort optimal et de prolonger au maximum leur durée de vie, il est recommandé d'apporter un soin particulier à leur installation, mise en service et à leur entretien ; pour cela se conformer aux différentes notices jointes aux appareils.
- Par ailleurs, CHAPPÉE propose dans son catalogue la mise en service des pompes à chaleur ; l'établissement d'un contrat de maintenance est également vivement conseillé.



EXEMPLES D'INSTALLATION

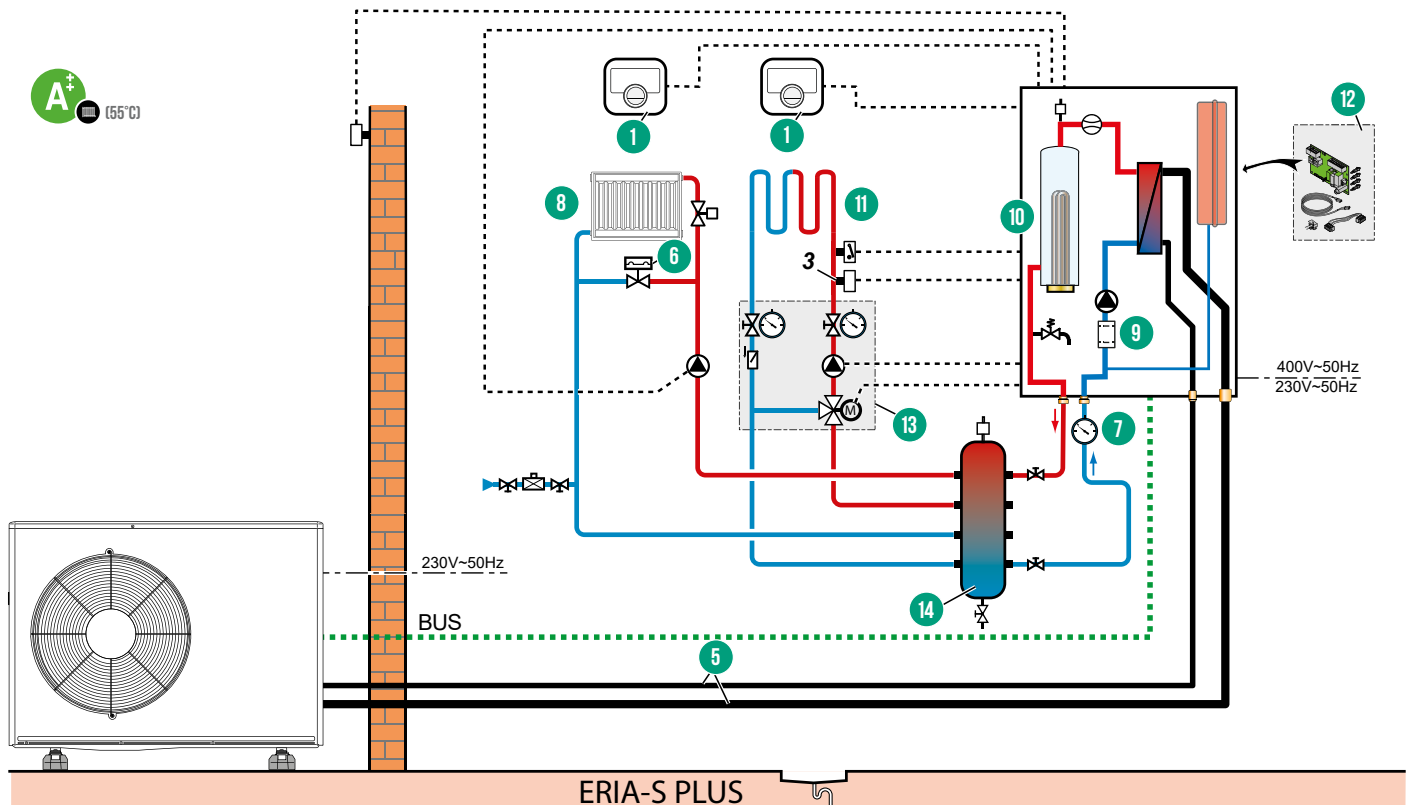
Pompe à chaleur ERIA-S PLUS (avec appoint électrique intégré) :

- 1 circuit "plancher chauffant"
- 1 circuit E.C.S. par préparateur indépendant



Pompe à chaleur ERIA-S PLUS (avec appoint électrique intégré) :

- 1 circuit direct "radiateurs"
- 1 circuit "plancher chauffant" avec vanne mélangeuse intégrée
- 1 bouteille de découplage



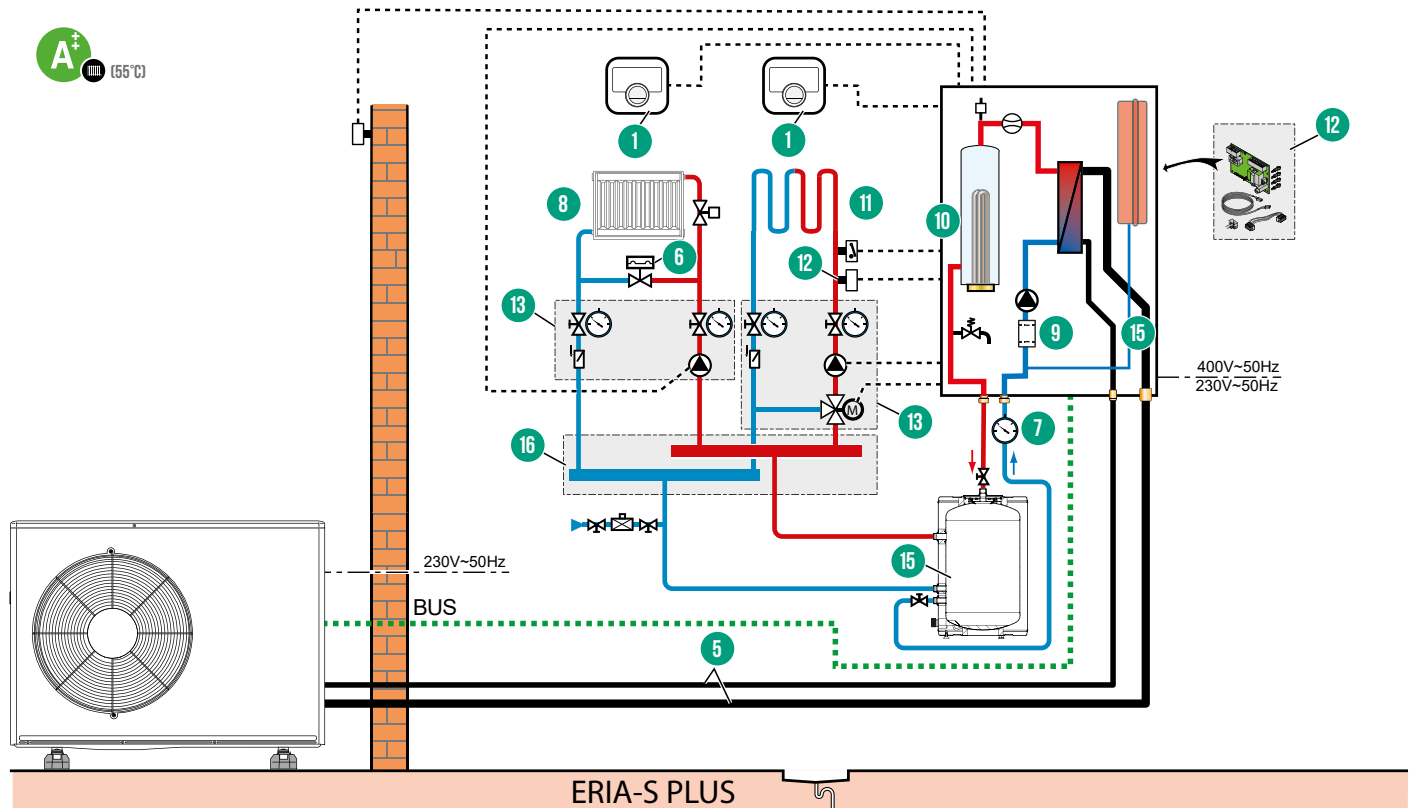
Légende en page suivante



EXEMPLE D'INSTALLATION

Pompe à chaleur ERIA-S PLUS (avec appoint électrique intégré) :

- 1 circuit direct "radiateurs"
- 1 circuit "plancher chauffant" avec vanne mélangeuse intégrée
- 1 ballon tampon



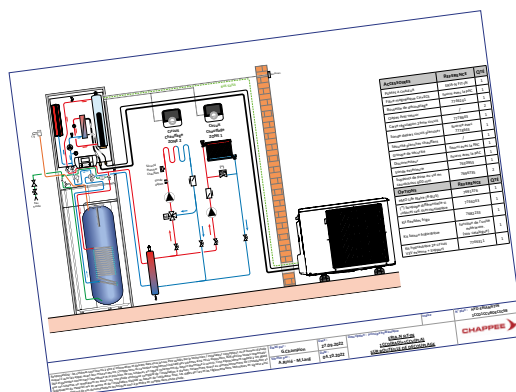
Légende

- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Sonde d'ambiance connectée eMOLife | 9 | Filtre magnétique à tamis |
| 2 | Kit câblage plancher chauffant direct | 10 | Appoint électrique |
| 3 | Kit vanne d'inversion chauffage/sanitaire + sonde E.C.S. | 11 | Circuit mélangé |
| 4 | Kit de raccordement hydraulique à un préparateur E.C.S. | 12 | Kit carte second circuit (SCB-04) |
| 5 | Kit de liaison frigorifique 1/4"- 5/8" ou 3/8"- 5/8" | 13 | Kit hydraulique de mélange extérieur |
| 6 | Soupape différentielle | 14 | Bouteille de découplage |
| 7 | Manomètre (option) | 15 | Ballon tampon |
| 8 | Circuit direct | 16 | Collecteur hydraulique |

Vous trouverez tous les cas d'installation pouvant être rencontrés sur notre schémathèque en ligne. Ces schémas ont pour but d'attirer l'attention sur les règles de base à respecter. Un certain nombre d'organes de contrôle et de sécurité sont représentés, mais il appartient, en dernier ressort, aux prescripteurs, ingénieurs-conseils

et bureaux d'études, de décider des organes de sécurité et de contrôle à prévoir définitivement en chaufferie et fonction des spécificités de celle-ci. Dans tous les cas, il est nécessaire de se conformer aux règles de l'art et aux réglementations en vigueur.

LIEN VERS LA SCHÉMATÈQUE sur chappee.com (accès Pro)



VOS PROJETS DOMESTIQUES RÉSIDENTIELS

NORD / NORMANDIE

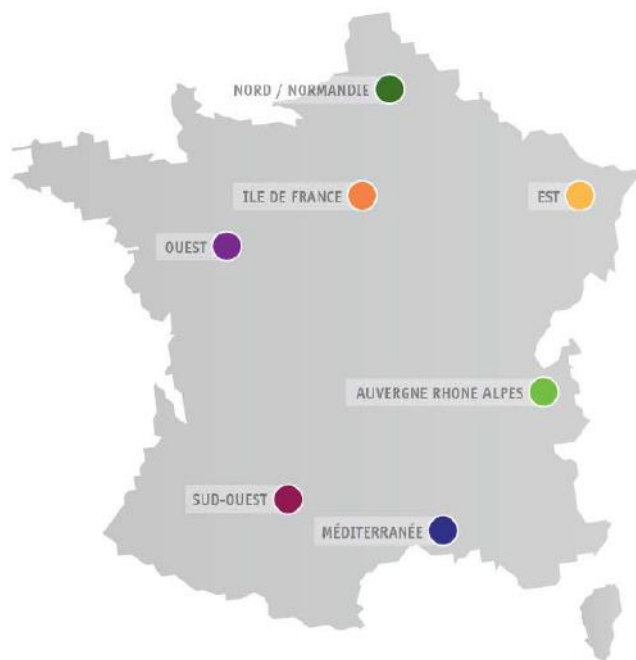
Zac Unexpo
Avenue de l'Épinette
59113 SECLIN

OUEST

ZI moulin de de marcille
19 rue Edmond Cannelle
49130 LES PONTS DE CÉ

SUD-OUEST

18 rue Maurice Caunes
31200 TOULOUSE



ILE DE FRANCE

Woodwork
36 Av.Amilcar Cabral
93210 Saint-Denis

EST

57 rue de la Gare
67580 MERZWILLER

AUVERGNE RHONE ALPES

Park AKTILAND bâtiment C3
1rue de Lombardie
69800 SAINT PRIEST

MÉDITERRANÉE

Actimart II
1140, Rue André Ampère
13856 AIX-EN-PROVENCE

SERVICE CONSOMMATEURS

Cette plateforme téléphonique répond à toutes les demandes des particuliers.
Du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

CHAPPEE
SERVICE CONSOMMATEURS

0 809 400 145 Service gratuit
+ prix appel

LA MISE EN SERVICE CONSTRUCTEUR

ou par mail : demandesmes@chappee.com
* Horaires du lundi au jeudi : 8h30 - 12h00 / 13h30 - 17h3
Le vendredi : 8h30 - 12h00 / 13h30 - 17h00



UN NUMÉRO UNIQUE

0 825 95 01 01 Service 0,15 € / min
+ prix appel



CHAPPÉE VOUS ACCOMPAGNE POUR LA MISE EN SERVICE

CHAPPEE.COM

BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER - 833 457 211 RCS Strasbourg - A.P.E. 2521Z

