



GAMME ERIA-ONE

LAISSEZ- VOUS GUIDER

* Pour les pompes à chaleur 6 kW.

Type du logement	SOLUTION EN REMPLACEMENT DE CHAUDIÈRE	SOLUTION HYBRIDE AVEC CHAUDIÈRE EN RELÈVE		
Puissance PAC (kW)	6 à 11	6 à 11		
Type d'appoint	Appoint électrique	Appoint chaudière		
Modulation de l'appoint (kW)	2 à 6 (mono) - 9 (triphasé)	_		
Type de ballon ECS	Séparé jusqu'à 300 l	Séparé jusqu'à 300 l		
Nombre de circuits de chauffage	1 direct + 1 mélangé (en option)	1 direct + 1 mélangé (en option)		
Fonctionnement	Air/eau monobloc inverter	Air/eau monobloc inverter		
COP*	4,83	4,83		
Classe énergétique package chauffage (35°C/55°C)	A • / A •	(4) / (4)		
VOTRE SOLUTION	ERIA-ONE EM/ET 6 à 11 kw	ERIA-ONE HM/HT 6 à 11 kW		
	CHAPTER)	CHAPTER)		















Fabrication 100% française des modules intérieurs de pompes à chaleur

ERIA-ONE Votre rénovation en toute discrétion

Eria-ONE, c'est une pompe à chaleur monobloc silencieuse et esthétique offrant des fonctionnalités simples. En hiver comme en été, elle vous permettra de réduire votre facture énergétique tout en répondant à vos besoins en eau chaude sanitaire. Eria-ONE c'est la réponse écologique et durable dans votre projet de rénovation.

LE SILENCE ESTHÉTIQUE

Monophasé ou en triphasé, en appoint électrique intégré ou en relève chaudière et grâce à une large plage de puissances de 6 à 11 kW, la gamme répondra à tous les besoins tout en assurant un rendement optimum. De plus, Eria-ONE saura se faire discrète grâce son excellent niveau sonore de seulement 36dB[A] correspondant à un niveau inférieur au bruit de fond environnant. En effet, un traitement acoustique unique a été déployé sur l'Eria-ONE afin de réduire autant que possible le bruit du ventilateur et du compresseur. Un atout majeur pour votre confort et celle du voisinage!

JUSQU'À 60 % D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Durable et écologique, Eria-ONE vous permettra de réduire votre facture énergétique jusqu'à 60%. Le but de notre monobloc est de vous offrir un maximum de chaleur avec le minimum d'énergie. Pour 1 kWh consommé, c'est jusqu'à 4,83 kWh de chaleur disponible gratuitement! 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. De plus, la gamme Eria-ONE est éligible aux aides financières**!

RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Le respect de l'environnement est, pour nous, une priorité. Par l'utilisation propre des ressources renouvelables et d'un fluide frigorigène sans impact sur la couche d'ozone, Eria-ONE répond à nos engagements de préserver la planète. Elle vous permettra de participer à cela en réduisant significativement les émissions de CO2. Toute la gamme est conforme à la réglementation thermique (RT2012).

LA RÉPONSE À VOS BESOIN En toutes saisons

Jusqu'à -20°C à l'extérieur en hiver, les pompes à chaleur Eria-ONE diffusent une chaleur douce et homogène dans votre habitation. Par fortes chaleurs, en été, la fonction réversibilité vous apportera toute la fraîcheur à l'intérieur. Eria-ONE s'adapte parfaitement à tous types d'émetteurs chaud- froid selon l'aménagement : plancher chauffant, radiateurs basses températures, ventilo-convecteurs. Il sera également possible de chauffer votre piscine!

TRANQUILLITÉ D'ESPRIT...

La robustesse, la qualité remarquable des matériaux et de la construction garantissent à votre pompe à chaleur une durabilité à toute épreuve et à vous-même, de la tranquillité pour longtemps.

- Pompe modulante à haute efficacité énergétique
- Échangeur à plaques inox.
- Garantie de 5 ans pour le compresseur.
- Fabrication française

VIVEZ LE CONFORT CONNECTÉ

Eria-ONE est pilotable à distance avec le thermostat connecté eMO Life. Vous maîtrisez, optimisez, régulez le fonctionnement de votre chauffage et

eau chaude sanitaire où que vous soyez, à tout moment, et en toute simplicité. La programmation se fait directement depuis votre smartphone, votre tablette, votre PC ou depuis la base via l'application gratuite, intuitive et très facile d'utilisation

plication gratuite, intuitive et très facile d'utilisation « eMO Life by Chappée ». Ainsi, vous profiterez pleinement d'un confort total au moment idéal.



ECOCONTROL+ SIMPLE, INTUITIVE ET CONNECTÉE SUR L'ENSEMBLE DE NOS POMPES À CHALEUR

Avec son écran de couleur rétroéclairé et ses textes claires, le nouveau tableau de commande Ecocontrol+ s'invite sur toute notre gamme de pompes à chaleur ainsi que sur nos chaudières fioul et gaz. Grâce à lui vous pourrez, par



exemple, accéder à l'indicateur de pression d'eau, gérer le découplage ou encore un second circuit. Avec Ecocontrol+ vous pilotez votre chauffage à distance avec eMoLife, mais vous avez aussi un accès par Bluetooth soit pour une aide à la mise en service avec l'app Chappée Ready ou une assistance à la maintenance avec Chappée Tool.

^{*}Coefficient de performance

^{**}Aides financières sous réserve de la Loi de Finances en viqueur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ERIA-ONE		ERIA-ONE 6 MR	ERIA-ONE 8 MR	ERIA-ONE 11 MR	ERIA-ONE 11 TR
Classe énergétique Erp chauffage (35°C)		A	A‡	A:	A :
Classe énergétique Erp chauffage (55°C)		A	A‡	A‡	A :
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C)*	%	184/129	171/137	170/133	169/132
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C) (avec sonde ext. livrée d'origine)	%	186/131	173/139	172/135	171/134
Coefficient de performance chaud à +7°C/+35°C - +7°C/+55°C **		6,55 - 4,62	6,28 - 4,90	5,31 - 4,86	5,31 - 4,86
Puissance calorifique à +7°C/+35°C / Pmax ⁽¹⁾		6,00/10,50	9,00/10,50	11,20/13,50	11,20/13,50
Coefficient de performance chaud à +7°C/+35°C(1)		4,83	4,51	4,54	4,54
Équivalent CO2	tonne	5,01	5,01	6,89	6,89
Poids (à vide) - Module extérieur	kg	97	97	118	118
Poids (à vide) - Module intérieur	kg	23	23	23	23

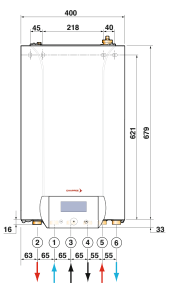
- * Valeur certifiée selon règlement n°813/2013 à sélectionner pour dossier d'aides financières **COP A7/W35 A7/W55 à charge partielle selon règlement 813/2013 valeur à retenir pour dossier d'aides financières.
- (1) Mode chaud : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 / Puissance max pompe à chaleur

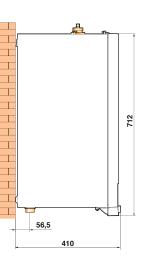
DIMENSIONS

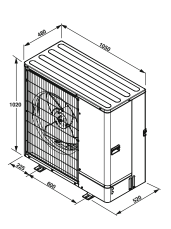


Fabrication 100% française des modules intérieurs de pompes à chaleur

- 1 Retour chauffage Ø G1
- 2 Départ chauffage Ø G1
- 3 Raccordement du départ chaudière Ø G1 (uniquement version H)
- 4 Raccordement du retour chaudière Ø G1 16 (uniquement version H)
- 5 Retour du groupe extérieur G 1"
- 6 Départ vers le groupe extérieur G 1"







Cachet de votre professionnel



0 825 950 909 Service 0,15 € / min + prix appel