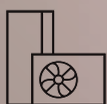


Thermor 



Pompe à chaleur
air-eau

AÉROLIA 2

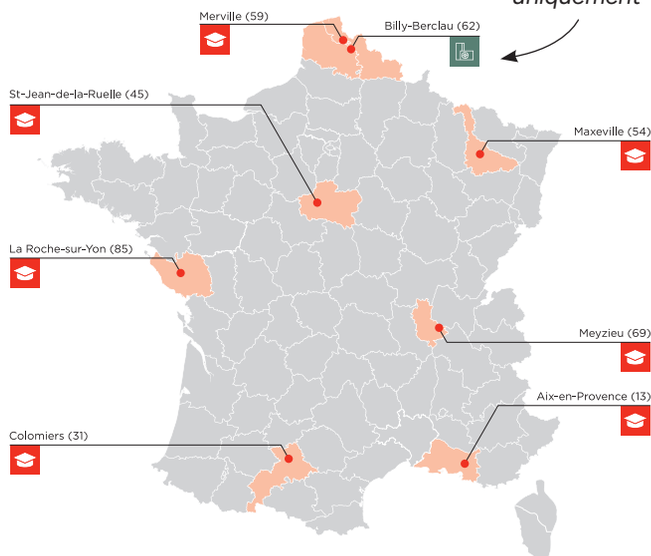
La solution pompe à chaleur air-eau
split silencieuse et optimale



UNE GRANDE MARQUE FRANÇAISE PROCHE DE VOUS

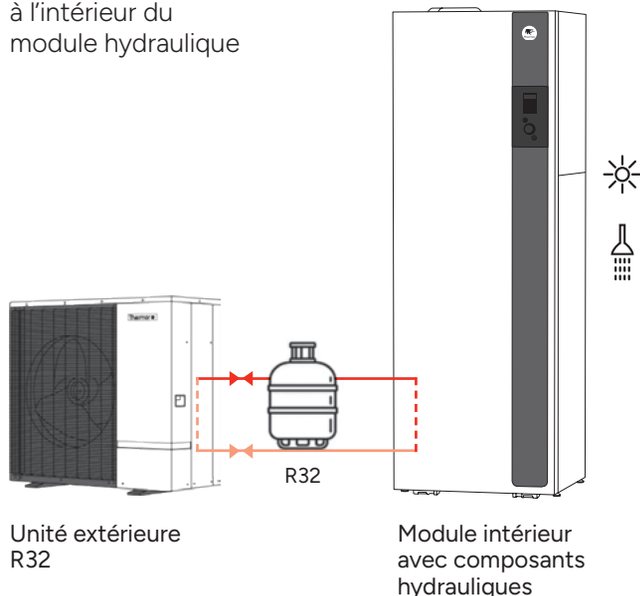
5 usines en France et 7 centres de formation

Lieu de fabrication des pompes à chaleur *module hydraulique uniquement*



FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À CHALEUR SPLIT

L'eau est chauffée à l'intérieur du module hydraulique



À CHAQUE PROJET DE RÉNOVATION SA SOLUTION THERMOR

Découvrez nos gammes de pompes à chaleur air-eau, conçues pour s'adapter à chaque situation. Avec nos gammes diversifiées, nous offrons des solutions adaptées pour répondre à tous les besoins et à toutes les configurations. Que vous recherchiez une solution monobloc ou split, nous avons la technologie qu'il vous faut.



	GAMMES AURÉA AURÉA DUO ⁽¹⁾		GAMMES AURÉA COMPACT ⁽¹⁾	GAMME AÉROLIA AÉROLIA DUO ⁽²⁾	
TECHNOLOGIE	MONOBLOC		MONOBLOC	SPLIT	
Configuration	HYDROSPLIT Unité extérieure + module hydraulique intérieur		MONOBLOC Unité extérieure + unité intérieure de régulation	SPLIT Unité extérieure + module hydraulique intérieur	
Recommandation d'utilisation	Remplacement d'une chaudière		Remplacement d'une pompe à chaleur Relève de chaudière Idéal sur un réseau d'eau déjà préparé	Remplacement d'une chaudière Relève de chaudière	
Système Smart Protect	✓		✗	✗	
Système échangeur coaxial	✗		✗	✓	
Mise en service sans attestation de capacité nécessaire	✓		✓	✗	
Possibilité de cascade	✗		✓	✓ ⁽³⁾	

(1) Auréa 1 et Auréa 2. (2) Aéroliia 1 et Aéroliia 2. (3) valable pour Auréa 2 compact et Aéroliia 2 (simple service uniquement).

LES SERVICES DE LA PAC AIR-EAU

SIMUL'HOME

Dimensionnez facilement vos chantiers et calculez rapidement la puissance nécessaire à installer.

Trouvez rapidement le produit le plus adapté à votre logement et aux besoins du client.

POUR Y ACCÉDER :

Connectez-vous directement sur Thermor-Pro ou en flashant le QR code ci-dessous :



simul'
home
PAC AIR-EAU



COACHING

Accompagnement pas à pas par 1 technicien de notre Service d'Intervention Technique Constructeur (SITC) sur vos 1^{ers} chantiers en PAC

• 1 demi-journée.



Monter en compétence



Devenir autonome



Développer son efficacité

COACHING	RÉFÉRENCE
1 ^{re} installation PAC air-eau split*	880 401
1 ^{re} installation PAC air-eau monobloc	880 468
1 ^{re} mise en service PAC air-eau split*	881 930
1 ^{er} paramétrage PAC air-eau monobloc	880 282

* L'installateur doit avoir son aptitude de manipulation des fluides et avoir suivi la formation PAC 1-06.

MISE EN SERVICE

Vous n'avez pas l'attestation de capacité à manipuler les fluides ?

Nous nous occupons de mettre en service pour vous. Interventions assurées par des Stations SAV agréées ou notre SITC (Service Intervention Technique Constructeur)

Prestations réalisées :

- Raccordement des liaisons frigorifiques réalisé par un professionnel ;
- Installation conforme pour une performance optimale du produit : contrôle et réglage de l'installation ;
- Notre technicien explique le fonctionnement à votre client.

Des pré-requis sont nécessaires auprès de l'installateur pour que la station SAV, le SITC ou le spécialiste PAC intervienne.



Commandez votre mise en service en ligne sur Thermor Pro !

MISE EN SERVICE PAC AIR-EAU	RÉFÉRENCE
Mise en service PAC air-eau split	072 104
Validation et paramétrage de l'installation monobloc	072 103

FORMATION SUR LA GAMME

Vendre la solution adaptée

Dimensionner, installer et entretenir une pompe à chaleur air-eau

PAC 1-56

Sélection et vente - Conseil

Sélectionner et vendre une pompe à chaleur air-eau

1 jour



FORMATION MIXTE

PAC 1-52

Dimensionnement et chiffrage

Dimensionner et sélectionner une solution pompe à chaleur air-eau en rénovation

2 jours

PAC 1-10

Installation

Paramétrage et utilisation des nouvelles interfaces PAC air-eau

1 jour

PAC 1-11

Installation

Entretien une PAC air-eau

1 jour

PAC 1-13

Installation

Installer une PAC air-eau

1 jour

Bon à savoir

Et encore bien plus de formations pour monter en compétence et vous permettre d'installer et mettre en service en toute sérénité.





DÉCOUVREZ AÉROLIA 2

La solution pompe à chaleur air-eau split silencieuse et optimale pour tous les projets de rénovation

LA GAMME

De 5 à 14 kW

- Monophasé et Triphasé.
- En remplacement ou relève de chaudière.
- Chauffage seul ou chauffage et production d'eau chaude sanitaire.
- Compatible photovoltaïque.
- Certifiée HP Keymark.



- 1 Purgeur automatique en point haut
- 2 Échangeur coaxial breveté, fiable, performant et durable
- 3 Appoint électrique intégré dans l'échangeur (3kW/6kW (étagé)/9kW)
- 4 Interface conviviale et facile d'utilisation
- 5 Vanne de purge facilitant l'entretien
- 6 Vase d'expansion intégré
- 7 Ballon de 190 L en acier émaillé, protégé par la technologie ACI

LA TECHNOLOGIE DE L'ÉCHANGEUR COAXIAL

L'échangeur coaxial

Une technologie brevetée plus robuste que les échangeurs traditionnels à plaques. Sa conception permet de garantir un volume d'eau tampon et d'intégrer un appoint électrique. Ses deux tubes concentriques en cuivre contribuent à une plus grande efficacité dans l'échange de chaleur.

L'échangeur coaxial c'est :

- + DE FIABILITÉ
- + DE PERFORMANCE
- + DE DURABILITÉ



En savoir plus sur le fonctionnement de l'échangeur coaxial

LA SOLUTION SILENCIEUSE ET ESTHÉTIQUE

Une solution monoventilateur pour toutes les puissances.

Une pompe à chaleur très silencieuse et moderne

Un fonctionnement très silencieux (à partir de 34db(A)).

Une esthétique repensée

Contraste bi-couleur pour atténuer l'impact visuel pour l'unité extérieure (uniquement modèles 9-12-14).

1 Ventilateur inspiré des ailes des hiboux, connu pour être un des animaux les plus silencieux en vol * !

2 Compresseur encapsulé pour réduire les émissions acoustiques.



modèles
Aérolia 2 9, 12, 14

* Excepté modèles Aérolia 2 - 5/6/8/10.

AUGMENTER LA PUISSANCE DE VOTRE POMPE À CHALEUR ? INSTALLEZ EN CASCADE

- L'installation en cascade permet d'associer plusieurs pompes à chaleur afin d'augmenter la puissance délivrée et répondre aux besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Pour des projets à fortes déperditions comme des très grandes maisons ou le besoin de générer d'importantes quantités de chaleur.

Installation (valable uniquement pour modèle simple service) :

- 1 kit Maître pour contrôler toutes les pompes à chaleur
- 1 kit Passerelle par module hydraulique installé

Possible d'installer jusqu'à 5 PAC en cascade



Kit passerelle

Kit maître

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Kit Maître	024 270
Kit Passerelle	075 058



Retrouvez notre fiche produit sur l'installation cascade en scannant le QR-Code

LA RÉGULATION SMART ADAPT

Pour plus d'économies et de confort. Sans installation d'une sonde de température extérieure ni configuration complexe d'une loi d'eau.

Comment ça marche ?

- 1- Le thermostat modulant mesure la température ambiante.
- 2- La régulation Smart Adapt analyse en permanence la mesure et la vitesse de variation de la température ambiante au degré près. Elle prend également en compte le type d'émetteur utilisé (paramétré par l'installateur).
- 3- Une modulation de la température auto-adaptative au plus près des besoins réels.



DE NOUVELLES INTERFACES DE RÉGULATION

- Nouveaux écrans graphiques couleur et nouvelle molette.
- Témoin de fonctionnement LED sur la molette.
- Tuiles via navigation molette et pop-up associés.
- Communication radio intégrée.
- Connectivité Wifi intégrée.
- Mode installateur dédié.

DE NOUVEAUX THERMOSTATS D'AMBIANCE



- Connectivité Wifi, sans bridge.
- Connectivité Cozytouch, sans interface.
- Un parcours guidé et simple.

Thermostats d'ambiance 225 et 228.



Aérolia 5/6

Aérolia 8

Aérolia 10

Aérolia 9/12/14

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AÉROLIA 2

AÉROLIA 2	AÉROLIA 2 5	AÉROLIA 2 6	AÉROLIA 2 8	AÉROLIA 2 10	AÉROLIA 2 9	AÉROLIA 2 12	AÉROLIA 2 12 TRI	AÉROLIA 2 14	AÉROLIA 2 14 TRI
Réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Référence	527 076	527 077	527 078	527 079	527 057	527 058	527 060	527 059	527 061

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE

35°C/55°C	Classe énergétique	A+++ / A++								
	Efficacité énergétique saisonnière (%)	175/125	175/125	177/128	178/130	183/141	183/141	185/141	185/141	185/141
	Efficacité énergétique saisonnière avec sonde extérieure (%)	177/127	177/127	179/130	180/132	185/143	185/143	187/143	187/143	187/143
	Consommation annuelle d'énergie (kWh)	2322/3035	2594/3411	2982/3903	3875/5083	3771/5060	4476/5879	4476/5879	5132/6717	5132/6717

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SCOP 35°C/55°C		4.45 / 3.20	4.46 / 3.21	4.5/3.28	4.53 / 3.33	4.66 / 3.60	4.66 / 3.60	4.71 / 3.60	4.71 / 3.60	4.71 / 3.60
+35°C	-7°C	Puissance calorifique (kW)	4,4	5	5,7	8,9	7,7	9,2	10,7	10,7
		COP	2,76	2,63	2,68	2,65	3,25	3,16	3,16	3,16
+55°C	+7°C	Puissance calorifique (kW)	4,5	5,5	7,5	9,5	10,08	12,55	12,55	14,47
		COP	4,74	4,65	4,43	4,5	4,62	4,67	4,67	4,31
+55°C	-7°C	Puissance calorifique (kW)	3,9	4,25	5,3	8	7,1	8,63	8,63	10,28
		COP	1,85	1,89	1,9	1,95	2,15	2,14	2,14	2,17
+55°C	+7°C	Puissance calorifique (kW)	4,5	5,5	7	9	8,24	9,16	9,16	10,09
		COP	2,64	2,67	2,66	2,7	2,95	2,99	2,99	3,00
Puissance appoint électrique intégré (kW)		3 (6 option)	3 (6 option)	3 (6 option)	3 (6 option)	6	6	9	6	9
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ERP à 55°C (EN 12102-1) (dB(A))		40/57	40/57	40/60	40/62	36 / 56	36 / 56	36 / 56	36 / 58	36 / 58
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud (°C)		-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Rafrâichissement		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non

MODULE INTÉRIEUR HYDRAULIQUE

Niveau sonore (dB(A))	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Dimensions h x l x p (mm)	469x448x750								
Poids à vide / en eau (kg)	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Contenance ballon échangeur (L)	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion (L)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Diamètre entrée et sortie circuit chauffage (filetage mâle) (pouce)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Température max départ en chauffage (°C)	55	55	55	55	60	60	60	60	60

UNITÉ EXTÉRIEURE

Niveau sonore (dB(A))	35	35	38	40	34	34	34	36	36
Poids en fonctionnement (kg)	39	39	42	62	96	96	96	102	102
Dimensions h x l x p (mm)	632x886x324	632x886x324	716x907x349	998x940x365	1008x1080x558	1008x1080x558	1008x1080x558	1008x1080x558	1008x1080x558

CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz (pouce)	1/2	1/2	1/2	5/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	3/8	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Charge usine en fluide frigorigène HFC (g)	970	970	1020	1630	1400	1400	1400	1630	1630
Quantité en tonne équivalent CO ₂ (t)	0,65	0,65	0,69	1,10	0,95	0,95	0,95	1,1	1,1
Longueur mini / maxi (m)	3 / 30	3 / 30	3 / 30	3 / 30	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Dénivelé maxi (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Longueur maxi sans complément de charge (m)	15	15	15	20	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire (g)	25	25	25	20	20	20	20	20	20
Caches UE de la gamme Eclipse	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50
Calibre disjoncteur appoints PAC (A)	16 / 32 si option kit relais 6kW	16 / 32 si option kit relais 6kW	16 / 32 si option kit relais 6kW	16 / 32 si option kit relais 6kW	32	32	20	32	20
Câble alimentation appoints PAC (mm ²)	3G1,5 / 3G6 si option kit relais 6kW	3G1,5 / 3G6 si option kit relais 6kW	3G1,5 / 3G6 si option kit relais 6kW	3G1,5 / 3G6 si option kit relais 6kW	3G6	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5
Calibre disjoncteurs courbe C (A)	16	16	20	32	25 si 3G4 32 si 3G6	25 si 3G4 32 si 3G6	16	32	16
Câble d'interconnexion module hydraulique - unité extérieure (mm ²)	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Câble d'alimentation groupe extérieur (mm ²)	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G4 ou 6	3G4 ou 3G6	3G4 ou 3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Intensité maximale hors appoints (A)	13	13	18	19	20,5	23	9,8	26	10,8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AÉROLIA 2 DUO

AÉROLIA 2 DUO	AÉROLIA 2 DUO - 5	AÉROLIA 2 DUO - 6	AÉROLIA 2 DUO - 8	AÉROLIA 2 DUO - 10	AÉROLIA 2 DUO - 9	AÉROLIA 2 DUO - 12	AÉROLIA 2 DUO - 12 TRI	AÉROLIA 2 DUO - 14	AÉROLIA 2 DUO - 14 TRI
Réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Référence	527 081	527 082	527 083	527 084	527 062	527 063	527 065	527 064	527 066

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE

35°C / 55°C	Classe énergétique	A+++ / A++								
	Efficacité énergétique saisonnière (%)	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130	183 / 141	183 / 141	185 / 141	185 / 141	185 / 141
	Efficacité énergétique saisonnière avec sonde extérieure (%)	177 / 127	177 / 127	179 / 130	180 / 132	185 / 143	185 / 143	187 / 143	187 / 143	187 / 143
	Consommation annuelle d'énergie (kWh)	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083	3771 / 5060	4476 / 5879	4476 / 5879	5132 / 6717	5132 / 6717
35°C / 55°C	Classe énergétique	A+								
	Efficacité énergétique saisonnière (%)	130	130	130	130	116	116	116	116	116
	Profil de soutirage - ECS	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Consommation annuelle d'énergie en kWh - ECS	793	793	793	793	884	884	884	884	884

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SCOP 35°C / 55°C		4.45 / 3.20	4.46 / 3.21	4.5 / 3.28	4.53 / 3.33	4.66 / 3.60	4.66 / 3.60	4.71 / 3.60	4.71 / 3.60	4.71 / 3.60	
+35°C	-7°C	Puissance calorifique - PC (kW)	4,4	5	5,7	8,9	7,7	9,2	9,2	10,7	10,7
		COP - PC	2,76	2,63	2,68	2,65	3,25	3,16	3,16	3,16	3,16
	+7°C	Puissance calorifique - PC (kW)	4,5	5,5	7,5	9,5	10,08	12,55	12,55	14,47	14,47
		COP - PC	4,74	4,65	4,43	4,50	4,62	4,67	4,67	4,31	4,31
+55°C	-7°C	Puissance calorifique - Rad (kW)	3,9	4,25	5,3	8	7,1	8,63	8,63	10,28	10,28
		COP - Rad	1,85	1,89	1,90	1,95	2,15	2,14	2,14	2,17	2,17
	+7°C	Puissance calorifique - Rad (kW)	4,5	5,5	7	9	8,24	9,16	9,16	10,09	10,09
		COP - Rad	2,64	2,67	2,66	2,7	2,95	2,99	2,99	3	3
Puissance appoint électrique intégré (kW)		3 (6 option)	3 (6 option)	3 (6 option)	3 (6 option)	6	6	9	6	9	
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ERP à 55°C (EN 12102-1) (dB(A))		40/57	40/57	40/60	40/62	36 / 56	36 / 56	36 / 56	36 / 58	36 / 58	
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud (°C)		-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	
Rafraîchissement		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	

MODULE INTÉRIEUR HYDRAULIQUE

Niveau sonore (dB(A))	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Dimensions h x l x p (mm)	1780 x 598 x 624								
Poids à vide / en eau (kg)	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342	135 / 342

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Contenance ballon échangeur (L)	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion (L)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS (L)	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Appoint électrique ECS (kW)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS	Acier émaillé								
Période de mise en température selon EN 16 147 (h/mn)	1h35	1h35	1h35	1h15	1h30	1h20	1h20	1h10	1h10
Température de référence selon EN 16 147 (°C)	54	54	54	54	55	55	55	55	55
COP selon en 16 147	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
V40 - volume max eau chaude utilisable selon EN 16 147 (L)	245	245	245	245	250	250	250	250	250
Puissance réserve pes selon EN 16 147 (W)	30	30	30	35	34	34	34	34	34
Consommation circulateur (W)	21,5	21,5	37,5	37,5	38	38	38	38	38
Diamètre entrée et sortie circuit chauffage (filetage mâle) (pouce)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Température max départ en chauffage (°C)	55	55	55	55	60	60	60	60	60
Température max départ ECS (°C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60

UNITÉ EXTÉRIEURE

Niveau sonore (dB(A))	35	35	38	40	34	34	34	36	36
Poids en fonctionnement (kg)	39	39	42	62	96	96	96	102	102
Dimensions h x l x p (mm)	632x886x324	632x886x324	716x907x349	998x940x365	1008x1080x480	1008x1080x480	1008x1080x480	1008x1080x480	1008x1080x480

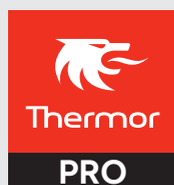
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz (pouce)	1/2	1/2	1/2	5/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre liquide (pouce)	1/4	1/4	1/4	3/8	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Charge usine en fluide frigorigène HFC (g)	970	970	1020	1630	1400	1400	1400	1630	1630
Quantité en tonne équivalent CO ₂ (t)	0,65	0,65	0,69	1,10	0,95	0,95	0,95	1,1	1,1
Longueur mini / maxi (m)	3 / 30	3 / 30	3 / 30	3 / 30	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25	5 / 25
Dénivelé maxi (m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Longueur maxi sans complément de charge (m)	15	15	15	20	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire (g)	25	25	25	20	20	20	20	20	20
Caches UE de la gamme Eclipse	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50
Calibre disjoncteur appoints PAC (A)	16 / 32 si option kit relais 6kW	32	32	20	32	20			
Calibre alimentation appoints PAC (mm ²)	3G1,5 / 3G6 si option kit relais 6kW	3G6	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5			
Calibre disjoncteur appoints ECS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Câble alimentation appoints ECS	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Calibre disjoncteurs courbe C (A)	16	16	20	32	25 si 3G4 32 si 3G6	25 si 3G4 32 si 3G6	16	32	16
Câble d'interconnexion module hydraulique - unité extérieure (mm ²)	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Câble d'alimentation groupe extérieur (mm ²)	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G4 ou 6	3G4 ou 3G6	3G4 ou 3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Intensité maximale (A)	13	13	18	19	19,5	22	8,8	25	9,8

THERMOR À PORTÉE DE MAIN ET AVEC VOUS AU QUOTIDIEN



Application mobile
Thermor Pro
Site internet
thermor-pro.fr

Retrouvez toute la documentation technique et commerciale Thermor (guide pro, fiches produits, contacts Thermor, aide au diagnostic, conseil et astuces dépannage, outils de dimensionnement) sur vos chantiers.



THERMOR À VOS CÔTÉS

Des services pour vous faciliter le quotidien

THERMOR ASSISTANCE PRO



100% des équipes dédiées au service client sont basées en France.

SAV EXPRESS



- Diagnostic gratuit et immédiat par un technicien Thermor.
- Réparation ou remplacement de votre produit sous garantie en 24h.

LU7



7 ans de confiance avec Thermor sur tous nos produits et pour tous nos installateurs.

MARQUE FRANÇAISE

DEPUIS 1931

ZAC DES PORTES DU LOIRET • 343 RUE MARYSE HILSZ
45770 SARAN

www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr



Thermor