

# AÉROLIA

Pompe à chaleur air-eau

La solution pompe à chaleur  
air-eau optimale en rénovation

**Thermor**   
— connecté à vous



## GAMME OPTIMALE TOUT EN 1

Une sélection de produits optimisée pour le marché de la rénovation (puissance et température)



## BAS CARBONE

Combinaison d'énergie électrique et renouvelable (l'air)



## ÉCONOMIQUE

Classe énergétique de A à A+++\*  
ETAS jusqu'à 177%  
SCOP jusqu'à 4,5  
*Bénéficie de primes de l'État  
et d'aides individuelles*

\* selon modèle



## DESIGN

Un design épuré et moderne pour s'adapter au mieux à votre habitation

[www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

## Une grande marque française du confort et de la confiance de l'habitat

Aujourd'hui acteur majeur d'un secteur en plein renouvellement, Thermor propose des solutions de confort pour toute la maison :

- Chauffage électrique et eau,
  - Chauffe-eau,
  - Climatisation réversible,
  - Pompe à chaleur pour la piscine,
- Et maintenant la pompe à chaleur air-eau.

## Un marché porteur dans la rénovation

Dans un contexte environnemental en pleine mutation, l'encouragement à la rénovation énergétique et la disparition programmée du fioul portent l'activité des pompes à chaleur air-eau. Ce marché en plein essor est principalement porté par la rénovation qui représente 80% du marché.



**UN DOUBLEMENT  
DU MARCHÉ  
EN QUELQUES  
ANNÉES**



## COMMENT FONCTIONNE LA PAC AIR-EAU ?

La pompe à chaleur (PAC) récupère les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elle peut chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. La PAC a uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elle restitue est entièrement captée dans l'air extérieur. Plus de 75% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie.

**75%**  
**DE L'ÉNERGIE PRODUITE  
PAR LA POMPE  
À CHALEUR PROVIENT  
DE L'AIR EXTÉRIEUR**



# AÉROLIA

La solution pompe à chaleur optimale, bas carbone et économique qui répond à l'ensemble des besoins pour de la rénovation

## LES AVANTAGES

- **Une gamme 2 en 1** : chauffage seul ou chauffage + eau chaude sanitaire
- Gamme optimale, calculée pour **répondre parfaitement aux enjeux de la rénovation** (fonctionnalités et confort)
- Des **performances élevées**
- Produit **fiable et durable**
- **Connectivité** : pilotage à distance avec l'application Cozytouch

## GAMME AÉROLIA (CHAUFFAGE SEUL)

9 références

55°C R32



Monophasé  
8 kW



Monophasé  
10 kW

60°C R410A



Monophasé/  
Triphasé  
11 kW et 14 kW



Monophasé/  
Triphasé  
16 kW



Triphasé  
17 kW

## GAMME AÉROLIA DUO

(CHAUFFAGE + EAU CHAUDE SANITAIRE)

9 références

55°C R32



Monophasé  
8 kW



Monophasé  
10 kW

60°C R410A



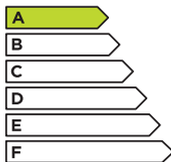
Monophasé/  
Triphasé  
11 kW et 14 kW



Monophasé/  
Triphasé  
16 kW



Triphasé  
17 kW



### La solution pour améliorer l'étiquette DPE des logements

La pompe à chaleur air-eau AéroliA est une excellente réponse à la loi de transition énergétique pour la croissance verte et à la stratégie gouvernementale bas carbone. Elle permet de diviser la facture énergétique au minimum par 2 VS des solutions de chauffage à énergie fossile et d'améliorer le diagnostic de performance énergétique.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AÉROLIA

AÉROLIA	UNITÉ	AÉROLIA 8	AÉROLIA 10	AÉROLIA 11	AÉROLIA 11 TRI	AÉROLIA 14	AÉROLIA 14 TRI	AÉROLIA 16	AÉROLIA 16 TRI	AÉROLIA 17 TRI
Réfrigérant										
Référence		526 780	526 781	526 782	526 784	526 783	526 785	526 787	526 786	526 788
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>										
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>										
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++/A++	A++ / A+	A++/A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) <sup>(1)</sup>	%	177 / 128	178 / 130	151 / 112	154 / 112	148 / 113	150 / 117	163 / 125	149 / 117	161 / 130
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	179 / 130	180 / 132	153 / 114	156 / 114	150 / 115	152 / 119	165 / 127	151 / 119	163 / 132
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) <sup>(1)</sup>	kW	7 / 6	9 / 8	11 / 9	11 / 9	13 / 11	13 / 11	16 / 14	14 / 13	18 / 17
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)	kWh	2982 / 3903	3875 / 5083	6062 / 6623	5930 / 6669	6824 / 8041	6738 / 7803	8014 / 8757	7408 / 9062	9059 / 10232
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) <sup>(1)</sup>	dB(A)	40 / 60	42 / 62	46 / 69	46 / 68	46 / 69	46 / 69	45 / 67	46 / 69	45 / 67
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>										
SCOP 35 °C / 55 °C		4,5 / 3,28	4,53 / 3,33	3,85 / 2,87	3,92 / 2,87	3,77 / 2,90	3,82 / 3,00	4,25 / 3,21	3,80 / 3,00	4,12 / 3,33
Puissance calorifique +7°C / +35°C - PC	kW	7,50	9,50	10,80	10,80	13,50	13,00	16,00	15,17	17,00
COP +7°C / +35°C - PC		4,43	4,50	4,25	4,30	4,18	4,18	4,15	4,10	4,15
Puissance calorifique -7°C / +35°C - PC	kW	5,70	8,90	10,38	10,38	11,54	12,20	14,50	12,98	15,00
COP -7°C / +35°C - PC		2,68	2,65	2,40	2,43	2,27	2,38	2,75	2,40	2,82
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad	kW	7,00	9,00	7,59	9,29	9,48	10,60	14,50	12,24	15,00
COP +7°C / +55°C - Rad		2,66	2,70	2,47	2,64	2,40	2,41	2,60	2,48	2,73
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad	kW	5,30	8,00	7,57	9,27	9,20	10,10	10,90	12,00	14,20
COP -7°C / +55°C - Rad		1,90	1,95	1,66	1,82	1,81	1,79	1,85	1,74	1,92
Puissance calorifique -7°C / +60°C - Rad	kW	-	-	6,71	8,48	8,42	10,10	10,80	10,9	11,70
Puissance appoint électrique	kW	3 / 6 <sup>(2)</sup>	3 / 6 <sup>(2)</sup>	6	9	6	9	6	9	9
<b>MODULE INTÉRIEUR HYDRAULIQUE</b>										
Niveau sonore <sup>(3)</sup>	dB(A)	32	34	39	39	39	39	37	39	37
Poids à vide / en eau	kg	45 / 61	45 / 61	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	53 / 75	46 / 62	53 / 75
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES</b>										
Contenance ballon échangeur	L	16	16	16	16	16	16	24	16	24
Contenance vase expansion	L	8	8	8	8	8	8	10	8	10
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35	-20 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Débit du circuit hydraulique pour Δt=4°C (conditions nominales)	L/h	1616	2047	2340	2340	2920	2790	3439	3290	3654
Débit du circuit hydraulique pour Δt=8°C (conditions nominales)	L/h	808	1024	1170	1170	1460	1390	1720	1650	1827
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	10	10	5	5	5	5	5	5	5
Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C <sup>(6)</sup>	A	16/32 <sup>(2)</sup>	16/32 <sup>(2)</sup>	32	20	32	20	32	20	20
Câble d'alimentation appoints PAC <sup>(6)</sup>	mm <sup>2</sup>	3G1,5/3G6 <sup>(2)</sup>	3G1,5/3G6 <sup>(2)</sup>	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5	4G2,5
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>										
Niveau sonore <sup>(4)</sup>	dB(A)	38	40	47	46	47	47	45	47	45
Poids en fonctionnement	kg	42	62	92	99	92	99	137	99	138
<b>CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES</b>										
Diamètre gaz	pouce	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre liquide	pouce	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Charge usine en fluide frigorigène HFC	g	1020	1630	2500	2500	2500	2500	3800	2500	3800
Quantité en tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0,69	1,10	5	5	5	5	8	5	8
Longueur mini / maxi	m	3 / 30	3 / 30	5/20	5/20	5/20	5/20	5/30	5/20	5/30
Dénivelé maxi	m	20	20	15	15	15	15	15 <sup>(5)</sup>	15	15 <sup>(5)</sup>
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	20	15	15	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g	25	20	50	50	50	50	50	50	50
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	38	38	7,5	11,5	7,5	11,5	23	11,5	19
Intensité nominale	A	-	-	11,4	3,7	14,2	4,8	17,2	5,5	7,4
Intensité maximale	A	18	19	22	8,5	25	9,5	28	10,5	14
Calibre disjoncteurs courbe C <sup>(6)</sup>	A	20	32	32	20	32	20	32	20	16
Câble d'alimentation groupe extérieur <sup>(6)</sup>	mm <sup>2</sup>	3G2,5	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion module hydraulique - unité extérieure	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

<sup>(1)</sup> Certifié par HP Keymark

<sup>(2)</sup> Avec option kit relais 6 kW

<sup>(3)</sup> Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2

<sup>(4)</sup> Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2

<sup>(5)</sup> Dans le cas où le groupe extérieur se trouve au dessus du module intérieur

<sup>(6)</sup> Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur

## SERVICES

**GARANTIE**  
**2 ANS**

**GARANTIE**  
**5 ANS**

**SAV**  
**EXPRESS**  
**24h**

**FORFAIT**  
**RÉPARATION**  
**75€**

**FORFAIT**  
**RÉPARATION**  
**150€\***

COMPRESSEUR\*\*  
ÉCHANGEUR  
BALLON ECS

\*SI INTERVENTION  
SUR CIRCUIT  
FRIGORIFIQUE

\*\* Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur le compresseur si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1<sup>ère</sup> année sont réalisés par un professionnel autorisé à manipuler les fluides frigorigènes.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AÉROLIA DUO

AÉROLIA	UNITÉ	AÉROLIA DUO 8	AÉROLIA DUO 10	AÉROLIA DUO 11	AÉROLIA DUO 11 TRI	AÉROLIA DUO 14	AÉROLIA DUO 14 TRI	AÉROLIA DUO 16	AÉROLIA DUO 16 TRI	AÉROLIA DUO 17 TRI
Réfrigérant										
Référence		526 789	526 790	526 791	526 793	526 792	526 794	526 796	526 795	526 797
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>										
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>										
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) <sup>(1)</sup>	%	177 / 128	178 / 130	151 / 112	154 / 112	148 / 113	150 / 117	163 / 125	149 / 117	161 / 130
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	179 / 130	180 / 132	153 / 114	156 / 114	150 / 115	152 / 119	165 / 127	151 / 119	163 / 132
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) <sup>(1)</sup>	kW	7 / 6	9 / 8	11 / 9	11 / 9	13 / 11	13 / 11	16 / 14	14 / 13	18 / 17
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)	kWh	2982 / 3903	3875 / 5083	6062 / 6623	5930 / 6669	6824 / 8041	6738 / 7803	8014 / 8757	7408 / 9062	9059 / 10232
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) <sup>(1)</sup>	dB(A)	40 / 60	42 / 62	46 / 69	46 / 68	46 / 69	46 / 69	45 / 67	46 / 69	45 / 67
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS</b>										
Classe énergétique - ECS		A+	A+	A	A	A	A	A	A	A
Efficacité énergétique ECS <sup>(1)</sup>	%	130	130	88	88	88	88	109	88	109
Profil de soutirage - ECS <sup>(1)</sup>		L	L	L	L	L	L	L	L	L
Consommation annuelle d'énergie en kWh - ECS	Kwh	793	793	1166	1166	1166	1166	941	1166	941
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>										
SCOP 35 °C / 55 °C		4,5 / 3,28	4,53 / 3,33	3,85 / 2,87	3,92 / 2,87	3,77 / 2,90	3,82 / 3,00	4,25 / 3,21	3,80 / 3,00	4,12 / 3,33
Puissance calorifique +7°C / +35°C - PC	kW	7,50	9,50	10,80	10,80	13,50	13,00	16,00	15,17	17,00
COP +7°C / +35°C - PC		4,43	4,50	4,25	4,30	4,18	4,18	4,15	4,10	4,15
Puissance calorifique -7°C / +35°C - PC	kW	5,70	8,90	10,38	10,38	11,54	12,20	14,50	12,98	15,00
COP -7°C / +35°C - PC		2,68	2,65	2,40	2,43	2,27	2,38	2,75	2,40	2,82
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad	kW	7,00	9,00	7,59	9,29	9,48	10,60	14,50	12,24	15,00
COP +7°C / +55°C - Rad		2,66	2,70	2,47	2,64	2,40	2,41	2,60	2,48	2,73
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad	kW	5,30	8,00	7,57	9,27	9,20	10,10	10,90	12,00	14,20
COP -7°C / +55°C - Rad		1,90	1,95	1,66	1,82	1,81	1,79	1,85	1,74	1,92
Puissance calorifique -7°C / +60°C - Rad	kW	-	-	6,71	8,48	8,42	10,10	10,80	10,9	11,70
Puissance appoint électrique	kW	3 / 6 <sup>(2)</sup>	3 / 6 <sup>(2)</sup>	6	9	6	9	6	9	9
<b>MODULE INTÉRIEUR HYDRAULIQUE</b>										
Niveau sonore <sup>(3)</sup>	dB(A)	32	34	39	39	39	39	37	39	37
Poids à vide / en eau	kg	145 / 359	145 / 359	155 / 373	155 / 373	155 / 373	155 / 373	166 / 390	155 / 373	166 / 390
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES</b>										
Contenance ballon échangeur	L	16	16	16	16	16	16	24	16	24
Contenance vase expansion	L	8	8	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Appoint électrique ECS	Kw	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé								
Période de mise en température selon EN 16 147	h/mn	1h35	1h15	46 mn	46 mn	46 mn	46 mn	54 mn	46 mn	54 mn
Température de référence selon EN 16 147	°C	54	54	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2
COP selon EN 16 147		3,1	3,1	2,25	2,30	2,25	2,30	2,56	2,30	2,56
Volume max eau chaude utilisable selon EN 16 147	L	245	245	250	250	250	250	250	250	250
Puissance réserve Pes selon EN 16 147	W	30	35	40	40	40	40	48	40	48
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35	-20 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Débit du circuit hydraulique pour Δt=4°C (conditions nominales)	L/h	1616	2047	2340	2340	2920	2790	3439	3290	3654
Débit du circuit hydraulique pour Δt=8°C (conditions nominales)	L/h	808	1024	1170	1170	1460	1390	1720	1650	1827
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	10	10	5	5	5	5	5	5	5
Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C <sup>(6)</sup>	A	16/32 <sup>(2)</sup>	16/32 <sup>(2)</sup>	32	20	32	20	32	20	20
Câble d'alimentation appoints PAC <sup>(6)</sup>	mm <sup>2</sup>	3G1,5/3G6 <sup>(2)</sup>	3G1,5/3G6 <sup>(2)</sup>	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5	4G2,5
Calibre disjoncteurs appoints ECS courbe C <sup>(6)</sup>	A	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Câble d'alimentation appoints ECS <sup>(6)</sup>	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>										
Niveau sonore <sup>(4)</sup>	dB(A)	38	40	47	46	47	47	45	47	45
Poids en fonctionnement	kg	42	62	92	99	92	99	137	99	138
<b>CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES</b>										
Diamètre gaz	pouce	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre liquide	pouce	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Charge usine en fluide frigorigène HFC	g	1020	1630	2500	2500	2500	2500	3800	2500	3800
Quantité en tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0,69	1,10	5	5	5	5	8	5	8
Longueur mini / maxi	m	3 / 30	3 / 30	5/20	5/20	5/20	5/20	5/30	5/20	5/30
Dénivelé maxi	m	20	20	15	15	15	15	15 <sup>(5)</sup>	15	15 <sup>(5)</sup>
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	20	15	15	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g	25	20	50	50	50	50	50	50	50
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	38	38	7,5	11,5	7,5	11,5	23	11,5	19
Intensité nominale	A	-	-	11,4	3,7	14,2	4,8	17,2	5,5	7,4
Intensité maximale	A	18	19	22	8,5	25	9,5	28	10,5	14
Calibre disjoncteurs courbe C <sup>(6)</sup>	A	20	32	32	20	32	20	32	20	16
Câble d'alimentation groupe extérieur <sup>(6)</sup>	mm <sup>2</sup>	3G2,5	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion module hydraulique - unité extérieure	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

<sup>(1)</sup> Certifié par HP Keymark

<sup>(2)</sup> Avec option kit relais 6 kW

<sup>(3)</sup> Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2

<sup>(4)</sup> Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2

<sup>(5)</sup> Dans le cas où le groupe extérieur se trouve au dessus du module intérieur

<sup>(6)</sup> Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur

## SERVICES



COMPRESSEUR\*  
ÉCHANGEUR  
BALLON ECS

\*SI INTERVENTION  
SUR CIRCUIT  
FRIGORIFIQUE

<sup>(7)</sup> Garantie 2 ans étendue à 5 ans sur l'échangeur ou corps de chauffe, compresseur et ballons ECS si la mise en service et l'entretien annuel dès la 1<sup>ère</sup> année sont réalisés par un professionnel autorisé à manipuler les fluides frigorigènes.

## HP KEYMARK

Nos pompes à chaleur air-eau sont certifiées HP Keymark. La certification HP KEYMARK s'appuie sur les réglementations européennes et garantit aux fabricants la déclaration des performances de leurs produits. C'est une certification très utile dans l'obtention des aides financières.



### CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ BAR -TH-104

La fiche BAR-TH-104 est une fiche standardisée qui explique toutes les modalités et conditions à remplir pour profiter d'une « prime énergie/CEE » lorsque l'on souhaite faire installer une pompe à chaleur de type air-eau.

- Logement construit depuis au moins 2 ans.
- Les travaux doivent améliorer l'efficacité énergétique de votre logement.
- Passer par une entreprise ou un artisan certifié Reconnu Garant de l'Environnement (RGE).
- L'efficacité énergétique saisonnière (ETAS) des installations doit être supérieure ou égale à 111% pour les PAC moyenne et haute température et 126% pour les PAC basse température.

## COZYTOUCH

Pilotez facilement votre pompe à chaleur air-eau d'où vous voulez, quand vous voulez. Gérez simplement vos absences, votre confort thermique et visualisez les économies réalisées.



(nécessite l'achat d'un bridge Cozytouch (400 990 ou 400 991) et d'un thermostat d'ambiance Aéroliia (474 000))



Téléchargez l'application gratuite Thermor Cozytouch



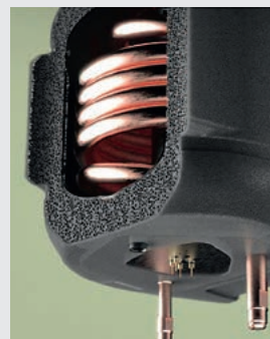
→ Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher de votre commercial référent.

CACHET PROFESSIONNEL

## DES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'OPTIMISATION

### 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 est une solution fiable, performante et durable.

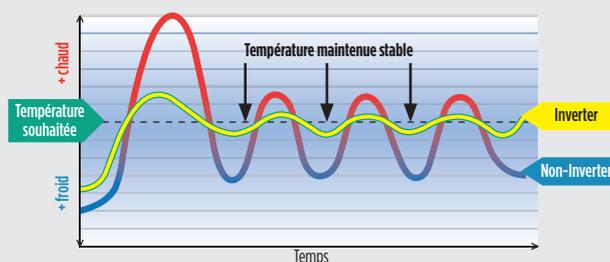


### RÉGULATION INVERTER

La technologie Inverter permet d'optimiser la durée de vie de l'appareil. Elle module sa puissance en fonction des besoins réels, en anticipant les variations de température. Une fois qu'elle a atteint la chaleur souhaitée, elle réduit la puissance de fonctionnement du compresseur progressivement, sans l'arrêter.



#### Comparaison entre Inverter et traditionnel



POUR TÉLÉCHARGER LA VERSION DIGITALE, FLASHEZ LE QR CODE



230 V mono,  
400 V en triphasé,  
50 Hz

**Thermor**   
— connecté à vous