

**NOUVEAU**

disponible 1<sup>er</sup> Juin 2023



Cozytouch

Disponible sur  
App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

Classe Énergétique A\*



JUSQU'À  
**72%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE<sup>(1)</sup>



# AÉROMAX SPLIT 3

## THERMODYNAMIQUE AIR EXTÉRIEUR

La performance et les économies, avec unité extérieure



### CARACTÉRISTIQUES

**NOUVEAU** 150 L : COP à 7°C = 3,09\*  
(profil L),

200 L : COP à 7°C = 3,07\*  
(profil L)<sup>(3)</sup>,

270 L : COP à 7°C = 3,37\*  
(profil XL)<sup>(3)</sup>.

**Technologie Inverter :**  
permet de moduler la vitesse  
du compresseur

**Silencieux<sup>(3)</sup>**  
grâce à l'unité extérieure  
(pompe à chaleur déportée) à  
la puissance acoustique la plus  
faible du marché 50dB(A)

**Large plage de température  
de fonctionnement** de l'unité  
extérieure : -15°C à +37°C.

**Temps de chauffe rapide**

**Fluide frigorigène R32**

**Commande intuitive  
et 4 modes de fonctionnement :**

- **Mode Eco+** : adapte la  
production d'eau chaude  
en fonction des besoins  
des utilisateurs

- **Mode Manuel** : permet de  
choisir la quantité d'eau  
chaude à produire

- **Mode Absence** : permet  
de réaliser des économies  
supplémentaires en cas  
d'absence

- **Mode Boost** : production  
maximale en eau chaude  
grâce à l'appoint électrique

**Visualisation des  
consommations**

**Double protection  
anticorrosion  
ACI Hybride** 

- anode en titane inusable  
enrobée de magnésium  
- pas d'entretien

**Compatible avec une  
installation photovoltaïque :**  
permet de stocker  
gratuitement le surplus  
d'énergie produit par  
le système PV

**Éligible au Certificat  
d'Économies d'Énergie (CEE)**  
n° BAR-TH-148

\* Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air

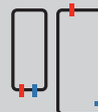
### LES ATOUTS POUR VOS CLIENTS



**Jusqu'à 468 € d'économies  
d'énergie par an** sur la  
facture d'eau chaude<sup>(2)</sup>



**Écologique :** utilise les  
calories de l'air extérieur  
pour chauffer l'eau grâce  
à la pompe à chaleur  
(unité extérieure)



**Disponible en 2 formats :**  
vertical mural et stable  
Nouvelle capacité 150L



**Faible entartrage :** échangeur  
de la PAC non immergé dans  
l'eau et protégé du calcaire



**Connecté en wifi :** **NOUVEAU**  
Pilotage à distance  
avec l'application gratuite  
Cozytouch.



**Jusqu'à 20 m** de liaison  
entre le ballon et l'unité split  
et **15 m de dénivelé<sup>(3)</sup>**. **NOUVEAU**  
**Encombrement identique**  
à un chauffe-eau classique

(1) Pourcentage d'économie résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 300L stable et d'un Aéromax Split 3 270L stable sur la base des informations ERP.

(2) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax Split 3 270L stable sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1615€ / kWh).

(3) Performances améliorées par rapport à Aéromax Split 2

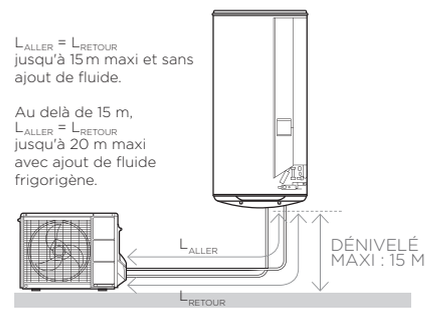
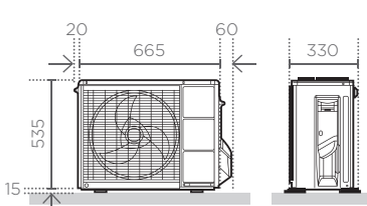
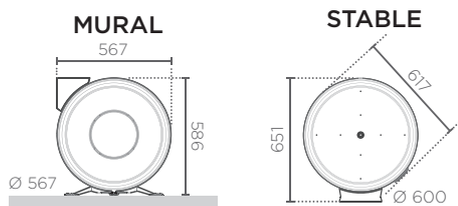
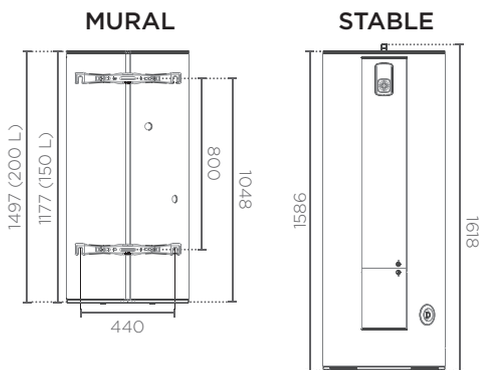
# RETOUR SUR INVESTISSEMENT

JUSQU'À  
**72%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE<sup>(1)</sup>

AÉROMAX SPLIT 3, amorti au bout de 3 ans par rapport à un chauffe-eau classique					
	Prix public conseillé HT (hors pose)	TVA <sup>(3)</sup>	Prix public conseillé TTC	Montant annuel d'électricité pour l'eau chaude sanitaire <sup>(2)</sup>	Coût total au bout de 3 ans (prix d'achat + consommation)
<b>AÉROMAX SPLIT 3 270L + UE</b>	<b>2 787 €</b>	5,50 %	<b>2 940 €</b>	127 à 237 €	<b>3 322 à 3 650 €</b>
<b>DURALIS 300L</b>	<b>1 657 €</b>	10 %	<b>1 823 €</b>	455 à 845 €	<b>3 188 à 4 358 €</b>

(1) Voir page 176. (2) Montant estimé sur la consommation moyenne d'un foyer de 5 personnes, conformément au « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME, selon l'efficacité énergétique de l'Aéromax 250L et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1615 €/ kWh). (3) TVA à 10% pour l'achat et la pose par un installateur professionnel RGE dans un logement achevé depuis plus de 2 ans, TVA à 5,5 % dans les mêmes conditions pour les produits éligibles au crédit d'impôt.

## COTES ET PRÉCONISATION D'INSTALLATION (en mm)



## RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée ou non chauffée



### Câblage nécessaire :

- de l'unité au ballon : 7G1,5
- du tableau au ballon : 3G1,5 + disjoncteur 16A

### BALLONS AÉROMAX SPLIT 3

Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C <sup>(1)</sup>	Rendement énergétique	V40 td (L) <sup>(2)</sup>	Temps de chauffe	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (kg)	Référence	Prix HT <sup>(5)</sup>	Classe énergétique
Mural 150 L	3	1800	3,09 (Profil M)	127 %	235	2h22	567	1177	53	296 516	<b>1 648 €</b>	A+
Mural 200 L	4	1800	3,07 (Profil L)	126 %	303	2h59	567	1497	63	296 517	<b>1 733 €</b>	A+
Stable 270 L	5 et +	1800	3,37 (Profil XL)	138 %	417	3h46	600	1586	73	296 518	<b>2 055 €</b>	A+

### UNITÉ EXTÉRIEURE AÉROMAX SPLIT 3

Désignation	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique <sup>(4)</sup>	Dimensions LxHxP	Poids à vide (kg)	Référence	Prix HT <sup>(5)</sup>	Classe énergétique
Unité extérieure	1450	R32	50 dB(A)	735x535x330	24	296 519	<b>732 €</b>	A+

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (2) V40 td en 8h. (3) Écoparticipation : 5,00 € HT. (4) Testé en chambre réverbérante selon la norme EN12102-2 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (5) Écoparticipation : 6,67 € HT.

### ACCESSOIRES

Désignation	Longueur (m)	Référence	Prix HT
1 Liaison frigorifique 3/8 - 1/4	7	232 310	104 €
	10	232 311	133 €
	25	232 315	296 €
2 Support mural équerre pour unité extérieure		232 313	37 €
3 Support sol réglable (x4) pour unité extérieure		232 307	53 €
4 Support sol PVC (x2) pour unité extérieure		232 305	22 €
Sachet de 4 bouchons pour support sol PVC		232 306	10 €
Support sol en caoutchouc noir pour unité extérieure		232 314	122 €
Bras d'accrochage VM 1 personne		296 068	105 €
5 Trépied universel pour VM		900 991	49 €



## SERVICES

