

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

NOUVEAU

# DRER VERSION 4

- >> Meilleures prestations acoustiques et techniques (COP)



















- \* Par rapport à un chauffe-eau
- électrique classique.
  \*\* Explorer version 4 compatible avec la technologie Cozytouch.
- Retour sur Investissement calculé par rapport à un chauffe-eau électrique et selon une situation spécifique.

# EXPLORER VERSION 4 200/270 L

Pompe à chaleur haute performance : COP = 3,16 (270 L), 2,79 (200 L) à 7° C Plage de fonctionnement de -5 à 43°C

## Commande digitale nomade :

- Progammable
- 5 modes d'utilisation (VACANCES, ECO, AUTO, BOOST, SOLAIRE)
- Statistiques de consommation
- Affichage des erreurs

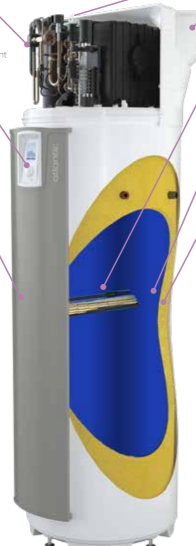
Manteau résistant à l'extérieur











Entrée / sortie d'air ajustable

#### Résistance stéatite 1800W

Peu sensible à l'entartrage, convient à tout type d'eau, pas de vidange en cas de démontage

#### Cuve en acier émaillé à 860°C

Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

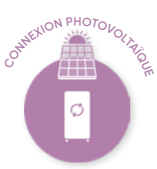
Protection dynamique de la cuve ACI Hybride : anode hybride combinant l'action du titane et des particules de magnésium



| Caractéristiques :                               | 200 L              | 270 L               |
|--|--------------------|---------------------|
| Volume de stockage                               | 200 litres         | 270 litres          |
| Fluide frigorigène                               | R513A - 0,80 kg    | R513A - 0,86 kg     |
| Alimentation (mono uniquement)                   | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz       |
| Plage de température de fonctionnement de la PAC | -5 à +43°C         | -5 à +43°C          |
| Temps de chauffe<br>de 15 à 55°C (air à 7°C)     | 7h52               | 10h39               |
| Réglage température<br>ECS chauffée par la PAC   | 50° à 62°C         | 50° à 62°C          |
| Appoint électrique                               | 1800 W             | 1800 W              |
| Puissance maximum absorbée par la PAC            | 700 W              | 700 W               |
| Pression acoustique                              | 53 dB (A)          | 53 dB (A)           |
| Dimensions (H x L x P)                           | 1617 × 620 × 665   | 1957 x 620 x 665    |
| Poids du chauffe-eau à vide                      | 80 kg              | 92 kg               |
| COP à 20°C* (ambiant)                            | 3,2                | 3,8                 |
| COP à 7°C* (ambiant)                             | 2,79<br>(profil L) | 3,16<br>(profil XL) |
| Classe énergétique ErP                           | Α+                 | Α+                  |
| Diamètre raccordement air                        | 160 mm             | 160 mm              |
| Référence  | 986086             | 986087              |

\*Selon EN 16147.







# Votre Explorer intégré dans une installation photovoltaïque vous rapporte plus d'économies d'énergie



Lorsque vous intégrez votre Explorer dans une installation photovoltaïque, vous combinez deux sources d'énergie renouvelable, ce qui vous fait réaliser de considérables économies d'énergie lors de l'échauffement de votre eau sanitaire et lors de l'utilisation de vos appareils électroménagers.

En combinaison avec une installation solaire, l'Explorer vous offre une grande quantité d'énergie gratuite. Les panneaux photovoltaïques captent l'énergie gratuite du soleil, la transfèrent à l'Explorer qui emmagasine cette énergie et qui la tient à disposition.

Ainsi, vous pouvez, grâce au soleil et votre pompe à chaleur, chauffer votre eau sanitaire et utiliser vos appareils électroménagers, quelles que soient les conditions climatiques.



Grâce à la compatibilité photovoltaïque, l'Explorer convient à la technologie Smart Grid.

# Fonctionnement habituel d'une installation solaire

Les panneaux photovoltaïques captent l'énergie solaire et la transfèrent au convertisseur de sorte que l'énergie puisse être appliquée à usage domestique 1. Ensuite, l'électricité est envoyée aux appareils électroménagers en fonctionnement ou au réseau électrique 2. L'Explorer luimême fonctionne à l'électricité (alimentation normale) 3.



| Entrée / sortie d'air réglable |
|--------------------------------|
|                                |
|                                |
|                                |
| Peut s'installer partout       |
| (plafond bas, coin,)           |

| Spécifications   | Capacité (L)<br>(avec ou sans serpentin) |                  |
|--|--|------------------|
|  | 200                                      | 270              |
| Dimensions (mm)  | 1617 x 620 x 665                         | 1957 x 620 x 665 |
| Poids net <b>sans</b> serpentin (kg)<br>Poids net <b>avec</b> serpentin (kg) | 80<br>97                                 | 92<br>111        |
| Capacité du réservoir (L)  | 200                                      | 270              |
| Volume d'eau échauffée par la résistance électrique (L)                      | 110                                      | 130              |
| Pression d'eau nominale (bars)   | 8  |                  |
| Alimentation électrique (V/Hz)   | 230 V~/50 Hz                             |                  |
| Puissance absorbée totale maximale de l'appareil (W)                         | 2 500                                    |                  |
| Puissance absorbée maximale pompe à chaleur (W)                              | 700                                      |                  |
| Puissance absorbée résistance électrique (W)                                 | 1800                                     |                  |
| Plage de température de l'eau pompe à chaleur (°C)                           | 50 à 62°C                                |                  |
| Plage de fonctionnement pompe à chaleur (°C)                                 | -5 à +43°C                               |                  |
| Réfrigérant R513A  | 0,80 kg                                  | 0,86 kg          |
| Débit d'air d'aspiration (installation à air ambiant) (m3/h)                 | 310 / 390                                |                  |
| Niveau sonore (dB(A))  | 53                                       |                  |
| Puissance serpentin (kW) primaire 60°C/2 m3,<br>1000 / 1500 / 2000 L/H (kW)  | 15.5 / 16 / 16.4                         |                  |
| Surface d'échange (m²)   | 1.2                                      |                  |
| Raccordement recirculation   | Disponible pour les modèles à serpentin  |                  |
| Classe énergétique ERP   | A+                                       |                  |
| *Conformément à la norme EN 16147.   |  | C€               |

# Chauffe-eau thermodynamique Explorer : à votre service pour de nombreuses années...

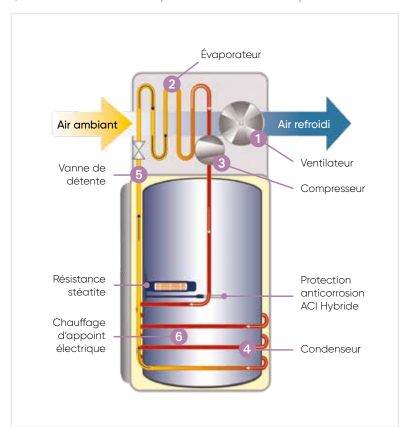
# Pour assurer un confort agréable durant toute l'année, Atlantic vous présente son nouveau chauffe-eau thermodynamique, l'Explorer V4.

Cette solution écologique et rentable pour la production d'eau chaude sanitaire utilise l'énergie durable, propre et gratuite de l'air ambiant ; une source d'énergie idéale, chauffant votre eau sanitaire, même la nuit ou par mauvais temps.

# Comment fonctionne l'Explorer ?

Le chauffe-eau thermodynamique fonctionne de la même nanière que la pompe à chaleur : la chaleur est extraite de l'air extérieur et est utilisée pour l'échauffement de l'eau dans le réservoir.

Le ventilateur 1 aspire l'air ambiant. La chaleur dans l'air aspiré est émise au gaz réfrigérant 2. Ce gaz est comprimé dans le compresseur 3 qui continue à chauffer et devient liquide. Dans le condenseur 4, ce fluide transfère sa chaleur accumulée à l'eau dans le réservoir. Une fois le fluide refroidi, celui-ci passe à travers la vanne de détente 5 où il devient de nouveau un gaz. Le chauffage d'appoint électrique 6 n'est activé que lorsque la pompe à chaleur est incapable de répondre aux besoins.





Réservoir et corps de chauffe de l'explorer : protection anticorrosion avec les technologies brevetées d'Atlantic



### Protection maximale du réservoir

Le système intégré anticorrosion (ACI Hybride) offre une protection maximale au réservoir. L'anode en titane, située au centre de la cuve, est actionnée par un circuit imprimé électronique qui produit une tension minime protégeant le réservoir tout au long de sa durée de vie, en remplacement de l'anode de magnésium.



### Technologie de pointe prolonge la durée de vie

Grâce à la résistance stéatite et le corps de chauffe en céramique, l'Explorer se prête parfaitement pour les eaux agressives, fortement minéralisées et dessalées. Le corps de chauffe en céramique est protégé par un fourreau en acier émaillé bénéficiant d'une large surface d'échange et réduisant les dépôts calcaires et le bruit de chauffage. C'est pourquoi la technologie stéatite prolonge la durée de vie du corps de chauffe et du réservoir

# ...aux fonctions intelligentes novatrices



Les fonctions intelligentes novatrices de l'Explorer permettent d'associer un mode de vie confortable à des économies d'énergie quotidiennes!



## **Smart Control**

Grâce à la fonction Smart Control, l'Explorer s'adapte parfaitement à votre mode de vie : petit à petit, il apprend à connaître vos habitudes et il les mémorise, pour qu'il puisse anticiper vos besoins et vous procurer, jour après jour, le confort souhaité, tout en optimisant votre consommation d'énergie.



## Technologie Cozytouch\*

l'Explorer est compatible avec la nouvelle technologie Cozytouch, permettant le pilotage à distance via smartphone ou tablette. La technologie Cozytouch permet de surveiller votre Explorer en temps réel (réglage de la température, consommation électrique, etc.), afin que vous pouvez adapter entièrement votre confort, sécurité et consommation énergétique quotidiens à vos normes.

Avec Explorer, vous maîtrisez entièrement votre confort quotidien et vos exigences en matière d'économie d'énergie, même si vous n'êtes pas à la maison!

\* Version Explorer compatible avec technologie Cozytouch.



## **Smart Energy**

Lorsque l'Explorer est raccordé à une installation à chaudière, la fonction Smart Energy est activée. Cette fonction aide à choisir, au moment opportun, la source d'énergie adéquate (chaudière ou pompe à chaleur), en tenant compte des températures de l'air et de l'eau, en calculant sa consommation énergétique. C'est pourquoi la fonction Smart Energy vous rapporte le rendement le plus efficace et économique lorsque l'Explorer est raccordé à une installation à chaudière.

### La fonction Smart Energy vous permet d'activer 4 priorités de fonctionnement :

#### PRIORITÉ POMPE À CHALEUR: La chaudière n'est activée qu'à la fin du chauffage, lors de températures très basses (<7°C).

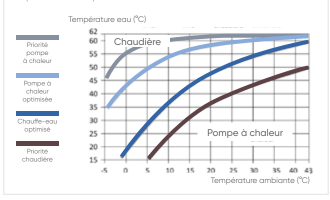
POMPE À CHALEUR OPTIMISÉE: La chaudière n'est activée qu'à la fin du chauffage, plus tôt dépend de la température.

### CHAUDIÈRE OPTIMISÉE :

La pompe à chaleur est activée au départ du chauffage, plus tôt dépend de la température.

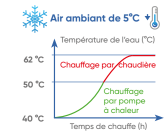
#### PRIORITÉ CHAUDIÈRE :

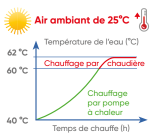
La pompe à chaleur est activée au départ du chauffage, lors de températures de >10°C.





Cycle de chauffe lors de 2 conditions de température différentes avec priorité préréglée POMPE À CHALEUR OPTIMISÉE





# ...et un rendement élevé, tout en économisant encore plus !

**Efficace :** afin de pouvoir vous offrir les solutions les plus fiables pour la production d'eau chaude sanitaire, l'Explorer bénéficie des meilleures technologies brevetées d'Atlantic, combinant une protection maximale de la cuve et le plus haut rendement avec une large plage de fonctionnement (-5 à +43°C).

**Convivial :** facile à installer grâce aux entrées et sorties d'air réglables, solution silencieuse et conviviale avec panneau de commande intuitif en divers modes de fonctionnement

**Économe en énergie :** exploitant de l'énergie renouvelable, l'Explorer fonctionne de manière vraiment économe en énergie. Grâce au principe de fonctionnement thermodynamique, ses fonctions innovantes et sa compatibilité avec l'énergie solaire (panneaux photovoltaïques ou collecteurs solaires) et avec une installation à chaudière (serpentin incorporé), il vous est possible de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 75%\*.





**Panneau de commande intuitif** avec fonction de programmation intégrée permettant d'adapter la consommation énergétique aux besoins journaliers, de sélectionner différents modes de fonctionnement et d'activer l'appui solaire ou de chauffe-eau.

L'écran facilement lisible affiche par des courbes la consommation d'énergie journalière, pour limiter davantage la consommation et faciliter le réglage.

- 1 Bouton MENU, donnant accès aux informations générales et aux paramètres de la plage de fonctionnement, choix appui solaire ou de chauffe-eau, statistiques de consommation d'énergie et sélection du mode de fonctionnement (Boost, Auto, Manuel, Absence)
- 2 Bouton de réglage de température
- 3 Touche de validation température
- 4 Retour à l'écran précédent
- 5 Écran facilement lisible affichant le mode de fonctionnement actif et rendu graphique de la consommation énergétique (courbes)



- 1 Évaporateur
- 2 Pompe à chaleur à rendement élevé à large plage de fonctionnement
- 3 Panneau de commande intuitif
- 4 Couche d'émail extrêmement dure
- 5 Fourreau émaillé et corps de chauffe en stéatite
- **6** Serpentin (1,2 m<sup>2</sup>):
  - Mode solaire
  - Mode chauffe-eau
- Entrée / sortie d'air réglable (360°)
- 8 Système anticorrosion ACI hybride avec courant forcé et anode magnésium



# **EXPLORER HYBRIDE** VERSION 4 AVEC SERPENTIN - 200/270 L

Pompe à chaleur haute performance: COP = 3,03 (270 L), 2,79 (200 L) à 7° C Plage de fonctionnement de -5 à 43°C

#### Commande digitale nomade:

- Progammable
- 5 modes d'utilisation (VACANCES, ECO, AUTO, BOOST, SOLAIRE)
- Statistiques de consommation
- Affichage des erreurs

Manteau résistant à l'extérieur











Serpentin 30 kW (1,2 m<sup>2</sup>)

Mode solaire ou raccordement au chauffage central possible

Entrée / sortie d'air ajustable

#### Résistance stéatite 1800W

Peu sensible à l'entartrage, convient à tout type d'eau, pas de vidange en cas de démontage

#### Cuve en acier émaillé à 860°C

Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

### Protection dynamique de la cuve

ACI Hybride: anode hybride combinant l'action du titane et des particules de magnésium



| Caractéristiques :                               | 200 L              | 270 L               |  |  |
|--|--------------------|---------------------|--|--|
| Volume de stockage                               | 200 litres         | 270 litres          |  |  |
| Fluide frigorigène                               | R513A - 0,80 kg    | R513A - 0,86 kg     |  |  |
| Alimentation (mono uniquement)                   | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz       |  |  |
| Plage de température de fonctionnement de la PAC | -5 à +43°C         | -5 à +43°C          |  |  |
| Temps de chauffe<br>de 15 à 55°C (air à 7°C)     | 7h53               | 11h04               |  |  |
| Réglage température<br>ECS chauffée par la PAC   | 50° à 62°C         | 50° à 62°C          |  |  |
| Appoint électrique                               | 1800 W             | 1800 W              |  |  |
| Puissance maximum absorbée<br>par la PAC         | 700 W              | 700 W               |  |  |
| Pression acoustique                              | 53 dB (A)          | 53 dB (A)           |  |  |
| Dimensions (H x L x P)                           | 1617 × 620 × 665   | 1957 x 620 x 665    |  |  |
| Poids du chauffe-eau à vide                      | 97 kg              | 111 kg              |  |  |
| Puissance du serpentin*                          | 30 kW              | 30 kW               |  |  |
| Surface du serpentin                             | 1,2 m <sup>2</sup> | 1,2 m <sup>2</sup>  |  |  |
| COP à 20°C** (ambiant)                           | 3,3                | 3,8                 |  |  |
| COP à 7°C** (ambiant)                            | 2,79<br>(profil L) | 3,03<br>(profil XL) |  |  |
| Classe énergétique ErP                           | <b>A</b> +         | <b>A</b> +          |  |  |
| Diamètre raccordement air Ø                      | 160 mm             | 160 mm              |  |  |
| Référence avec serpentin                         | 986088             | 986089              |  |  |
| * Débit primaire de 2 m³/h température de 90°C   |                    |                     |  |  |

Débit primaire de 2 m<sup>3</sup>/h, température de 90°C \*\*Selon EN 16147.



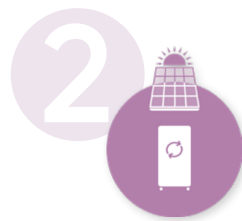






# **EXPLORER V4** 5 CONFIGURATIONS POSSIBLES







POMPE À CHALEUR COMBINÉE À DES **PANNEAUX PV\*** 



POMPE À CHALEUR + CHAUFFAGE D'APPOINT PAR CAPTEURS SOLAIRES (VERSION AVEC ÉCHANGEUR DE CHALEUR)\*

POMPE À CHALEUR COMBINÉE À DES PANNEAUX PV CHAUFFAGE D'APPOINT PAR CHAUDIÈRE (VERSION AVEC ÉCHANGEUR DE CHALEUR)\*



<sup>\*\*</sup> Retour sur Investissement calculé par rapport à un chauffe-eau électrique et selon une situation spécifique.



<sup>\*</sup> Appoint électrique inclus