

# ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU À POMPE À CHALEUR

SUR AIR EXTÉRIEUR



## L'innovation grandeur nature

Grand confort eau chaude

Haut rendement

Economies d'énergie

Respect de l'environnement

### ADAPTABILITÉ

2 versions :  
Murale et sur socle

Très faible encombrement

Piquages identiques  
à ceux d'un chauffe-eau  
standard

### ECONOMIE

Optimisation  
des heures creuses

Jusqu'à 70% d'économies  
par rapport à la  
consommation d'un  
chauffe-eau  
électrique classique

### PERFORMANCE

COP de 3,8  
pour un air à 15°C

Protection Anti-corrosion  
Intégrale (ACI)

Chauffe-eau silencieux  
et niveau sonore  
de l'unité extérieure  
de 34 dB(A) à 5m.



COP 3.8\*

## Anti-Corrosion Intégrale : protection maximum contre la corrosion

ODYSSÉE SPLIT est équipé du système exclusif Anti-Corrosion Intégrale (ACI) breveté ATLANTIC pour une protection permanente et maximale contre la corrosion de la cuve.

## Innovation et technologie

### BALLON INTÉRIEUR

#### 1 Sortie eau chaude

#### 2 Régulation intelligente et ergonomique

Optimisation du fonctionnement heures creuses pour un maximum d'économies

#### 3 Isolation renforcée en mousse de polyuréthane injectée

Maintient l'eau chaude plus longtemps et réduit la consommation d'énergie

#### 4 Résistance stéatite 1800 W

Entartrage limité :  
– Convient à tout type d'eau  
– Pas de vidange en cas de démontage

#### 5 Anti-Corrosion Intégrale (ACI)

Anode titane sans remplacement

#### 6 Cuve en acier émaillé à 860°C

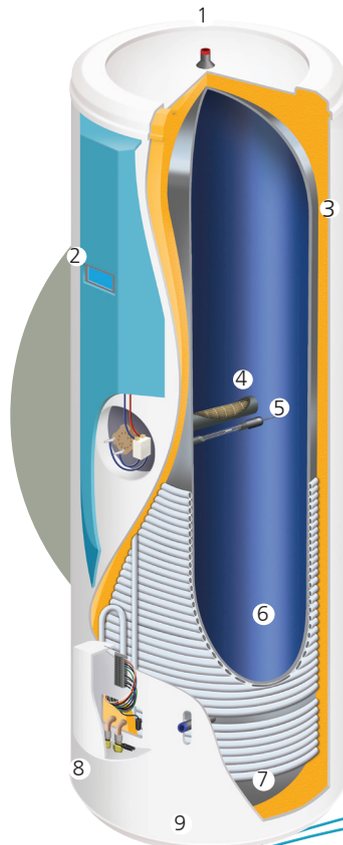
Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

#### 7 Condenseur à l'extérieur de la cuve

– Pour une sécurité sanitaire assurée  
– Surface d'échange optimisée pour la longévité du compresseur

#### 8 Capot de raccordement des liaisons frigorifiques

#### 9 Entrée eau froide



### UNITÉ EXTÉRIEURE

#### 10 Ventilateur

#### 11 Évaporateur

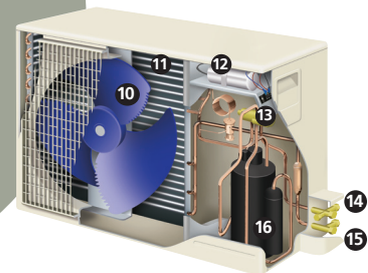
#### 12 Condensateur compresseur

#### 13 Vanne 4 voies

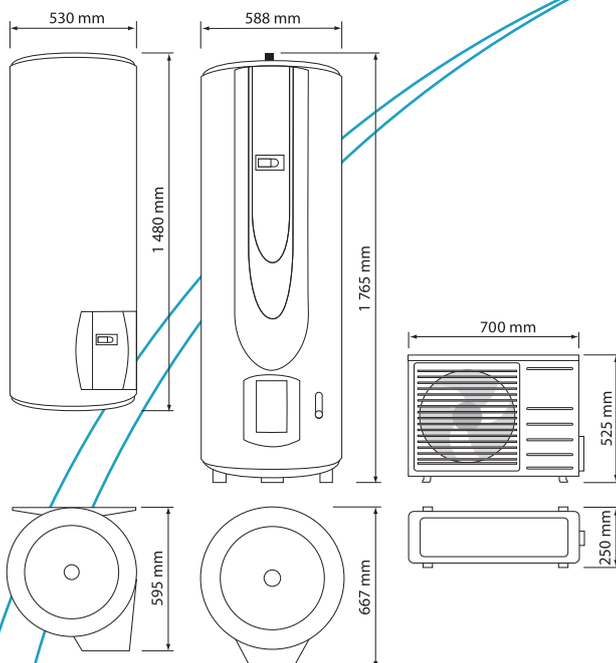
#### 14 Vanne 3 voies

#### 15 Vanne 2 voies

#### 16 Compresseur rotatif



## Modèle et installations



Caractéristiques Techniques	VM 200	VS 300
Volume de stockage	200 l	300 l
COP selon EN 255-3 (air à 7°C)	3.0	3.0
COP selon EN 255-3 (air à 15°C)	3.8	3.8
Plage de température de fonctionnement	-5°C à +42°C	-5°C à +42°C
Temps sde chauffe de 15 à 51°C (air à 7°C)	4h20	6h20
Réglage température ECS chauffée par la PAC	45°C à 62°C	45°C à 62°C
Appoint électrique	Stéatite 1800 W	Stéatite 1800 W
Pression acoustique de l'unité extérieure à 1m	48 dB(A)	48 dB(A)
Pression acoustique de l'unité extérieure à 5m	34 dB(A)	34 dB(A)
Dimensions chauffe-eau (H x l x P)	1480 x 530 x 595 mm	1765 x 588 x 667 mm
Dimensions unité extérieure (H x l x P)	525 x 700 x 250 mm	525 x 700 x 250 mm
Poids du chauffe-eau (à vide/plein)	54/254 kg	78/378 kg
Poids unité extérieure	30 kg	30 kg
Référence chauffe-eau/unité extérieure	232 505/232 296	232 504/ 232 296