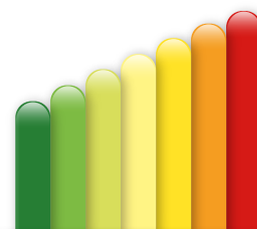


GAMME MILEO / MILEO + PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE AU SOL

- Association avec une pompe à chaleur
- Installation au sol



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES



Faites connaissance avec... les préparateurs d'eau chaude sanitaire Mileo et Mileo +

Qu'est-ce qu'un ballon Mileo ?

Les ballons Mileo et Mileo + sont des préparateurs d'eau chaude sanitaire. Comme les chauffe-eau, ce sont des systèmes de production d'eau chaude dont la source de chaleur provient d'une pompe à chaleur.



Association d'une pompe à chaleur et d'un ballon Mileo / Mileo +

Pompe à chaleur chauffage seul (ex. Alféa Excellia)



Mileo / Mileo +



Comment fonctionne Mileo / Mileo + ?

En hiver, votre pompe à chaleur fournit à la fois le chauffage et l'eau chaude sanitaire par la circulation d'un fluide chaud à l'intérieur d'un échangeur situé dans le ballon.

En été, vous pouvez continuer d'alimenter votre PECS en désactivant la fonction chauffage de votre pompe à chaleur.

Grâce à son kit électrique intégré, lorsque la pompe à chaleur est coupée, la production d'eau chaude sanitaire est produite par la résistance électrique.

Encore plus d'économies ?

Optez pour la gamme Mileo + dotée d'un échangeur de chaleur encore plus grand permettant d'optimiser le fonctionnement thermodynamique et de réduire l'utilisation de l'appoint électrique pour encore plus d'économies.



Mileo / Mileo +

Technologie et performances...



Le préparateur d'eau chaude sanitaire hautes performances

Performances

- Serpentin dimensionné pour un fonctionnement adapté avec une pompe à chaleur
- Fonctionnement thermodynamique optimisé avec la gamme Mileo + grâce à sa surface d'échange jusqu'à 40 % plus importante
- Conception anti-légionellose
- Protection anti-corrosion par anode magnésium
- Kit électrique 3,3 kW de série

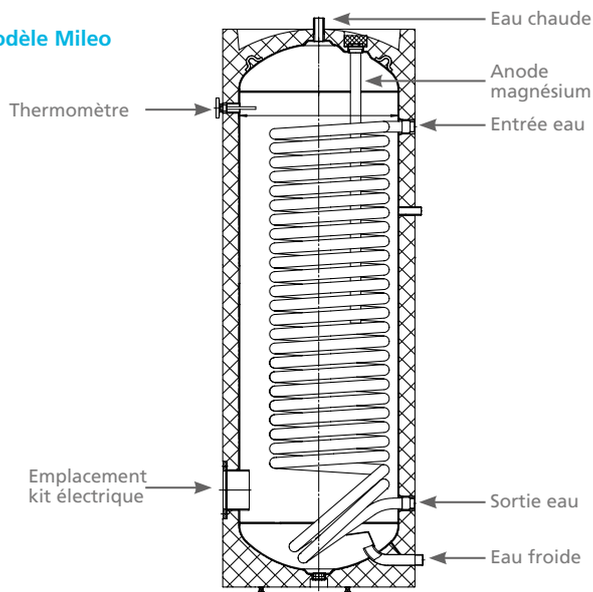
Polyvalence

- 2 gammes conçues pour répondre à tous vos besoins en aérothermie et géothermie
- Disponibles en 200 et 300 L
- Anode magnésium accessible par le haut du ballon pour un remplacement sans vidange
- Différents kits de raccordement pour un fonctionnement avec les pompes à chaleur chauffage seul Atlantic

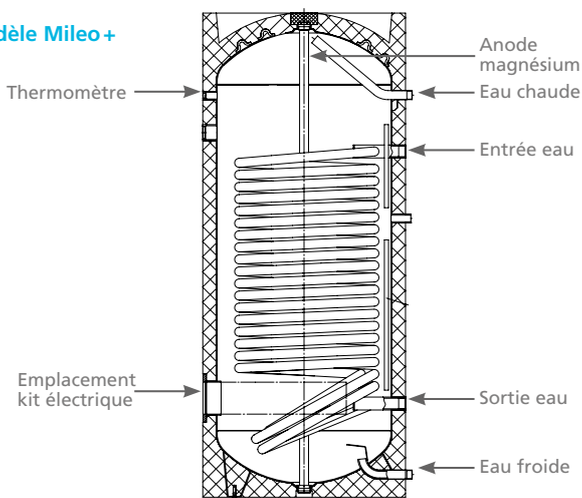
Ergonomie

- Housse de protection pré-montée
- Intégration facilitée grâce à son design épuré et moderne
- Thermomètre en façade pour une lecture facilitée de la température de l'eau
- Aquastat intégré de série

Modèle Mileo



Modèle Mileo+



POMPES À CHALEUR COMPATIBLES

Mileo et Mileo +



Alféa Extensa +
chauffage seul



Alféa Excellia
chauffage seul



Loria
chauffage seul

Mileo +



Atlantic Géolia
chauffage seul

Mileo / Mileo +

Les caractéristiques techniques

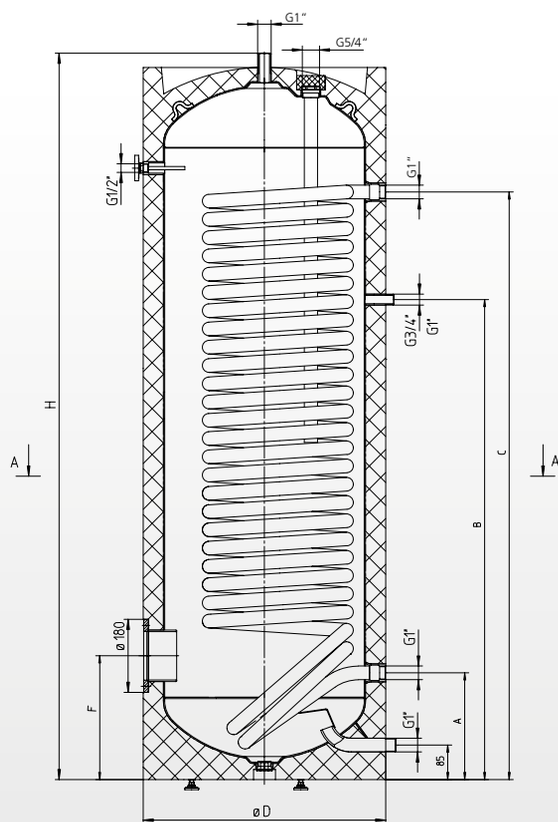
DÉSIGNATION	UNITÉ	GAMME MILEO		GAMME MILEO +	
		MILEO 200	MILEO 300	MILEO + 200	MILEO + 300
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Capacité	L	200	300	200	300
Profil de soutirage	-	XL	XXL	XL	XXL
Pression primaire maxi	bar	10	10	10	10
Surface d'échange	m ²	1,8	2,6	2,5	3,5
Consommation d'entretien - EN 12897	kWh/24h	1,67	2,19	1,67	2,08
Classe énergétique	-	C	C	C	C
Température	°C	60	60	60	60
Compatibilités	Aérothermie (Alféa, Loria)	-	•	•	•
	Géothermie (Atlantic Géolia)	-			•

Dimensions

(en mm)

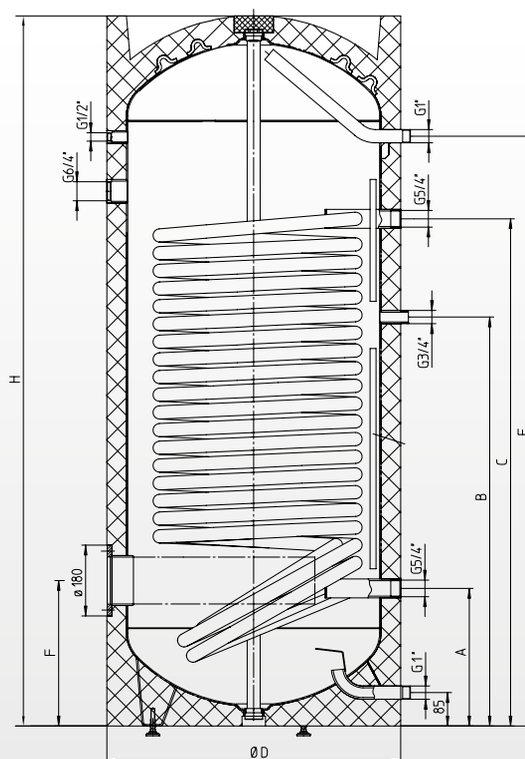
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES										
DÉSIGNATION	ØD avec isolation	H	A	B	C	E	F	Poids en kg	Cote de basculement	Surface d'échange en m ²
Mileo 200	610	1340	263	803	998	-	305	83	1440	1,80
Mileo 300	610	1797	263	983	1313	-	305	113	1870	2,60
Mileo + 200	610	1298	305	730	840	1057	305	98	1450	2,5
Mileo + 300	680	1435	320	840	990	1160	345	162	1595	3,5

Mileo



Vue de côté

Mileo +



Vue de côté

Et bénéficiez de leurs
multiples avantages...

Classe énergétique



“VOTRE SOLUTION
EN EAU CHAUDE
SANITAIRE COMBINANT
CONFORT, DESIGN
ET ÉCONOMIES”



CONFORT & SÉRÉNITÉ

- Confort en eau chaude garanti au quotidien
- Intégration facilitée grâce à son design épuré et moderne
- Visualisation directe de la température de l'eau du ballon grâce à son thermomètre intégré en façade



QUALITÉ

- Technologie maîtrisée pour un produit de qualité
- Solution développée spécifiquement pour un fonctionnement avec une pompe à chaleur



FLEXIBILITÉ

- Mileo / Mileo + s'adapte à toutes les pompes à chaleur Atlantic chauffage seul géothermique et aérothermique
- Temps de pose et maintenance réduit

ATLANTIC CONÇOIT ET PRODUIT EN FRANCE.
10 sites industriels performants

- 1 Merville (59) :** Chaudières domestiques, pompes à chaleur, solutions hybrides
- 2 Cauroir (59) :** Chaudières et ballons collectifs
- 3 Aulnay-sous-Bois (93) :** Préparateurs d'ECS, équipements de chaufferie
- 4 Fontaine (90) :** Chauffe-eau électrique, solaire et thermodynamique
- 5 Saint-Jean-de-la-Ruelle (45) :** Chauffage électrique
- 6 Saint-Louis (68) :** Chauffe-eau électrique
- 7 La Roche-sur-Yon (85) :** Chauffage électrique, sèche-serviettes, chauffe-eau électrique et thermodynamique, câble chauffant, régulation électronique et gestion d'énergie
- 8 Pont-de-Vaux (01) :** Chaudières collectives
- 9 Meyzieu (69) :** Ventilation, protection incendie, accessoires de climatisation
- 10 Billy Berclau (62) :** Pompes à chaleur NOUVEAU



Le GROUPE ATLANTIC est un groupe français qui conçoit, produit et commercialise des solutions de confort thermique : chauffage de l'air et de l'eau, climatisation et renouvellement de l'air... pour les logements individuels, collectifs et le secteur tertiaire.

Les chiffres clés

Fondé en 1968, le GROUPE ATLANTIC c'est :

- Un acteur majeur du confort thermique
- 5900 collaborateurs
- 1400 M€ de chiffre d'affaires
- 20 sites industriels dont 10 en France
- 4 % du CA dédié à la R&D
- 12 marques
- Une expertise multi-énergies, multi-fonctions et multi-technologies
- Une présence internationale
- Des millions d'utilisateurs



ATLANTIC EST UNE MARQUE FRANÇAISE

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et Chaudières
58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine



Cachet :

