

# GAMME CONFORTO

## PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE AU SOL ET MURAL

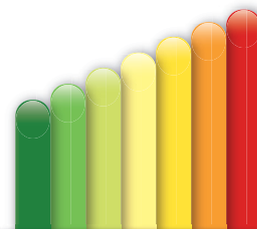
- Association avec une chaudière
- Installation au mur ou au sol
- Température de consigne d'eau jusqu'à 65°C



### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

jusqu'à

**A**



# Faites connaissance avec... Conforto M et S

## Qu'est-ce qu'un ballon Conforto ?

Les ballons Conforto sont des préparateurs d'eau chaude sanitaire. Comme les chauffe-eaux ce sont des systèmes de production d'eau chaude dont la source provient d'une chaudière.



## Association d'une chaudière et d'un ballon Conforto

Chaudière murale chauffage seul (ex.Naema)



Conforto M



OU

Conforto S



## Comment fonctionne un PECS ?

**En hiver**, votre chaudière 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 chaudière.

Vous pouvez aussi choisir d'ajouter un kit électrique. Dans ce cas, la chaudière est coupée et l'eau chaude sanitaire est produite par la résistance électrique.



# Technologie et performances...



## Le préparateur d'eau chaude sanitaire hautes performances

### Performances

- Optimisation de l'échangeur grâce à son serpentin elliptique pour un réchauffement plus rapide du ballon
- Conception anti-légionellose
- Isolation thermique pour une consommation minimisée

### Ergonomie

- Nouveau design
- Kit électrique stéatite tout courant en option (2,4 kW ou 3 kW selon modèle)
- Emplacement spécifique pour intégration d'une sonde ECS
- Aquastat intégré de série

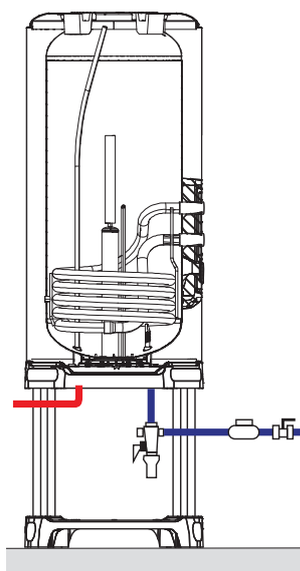
### Polyvalence

- Deux versions disponibles : au sol ou au mur
- Ballons disponibles de 75 à 300 L
- Différentes sondes sanitaires pour raccordement avec les chaudières Atlantic
- Version sol : anode supplémentaire sur le haut pour un remplacement sans vidange

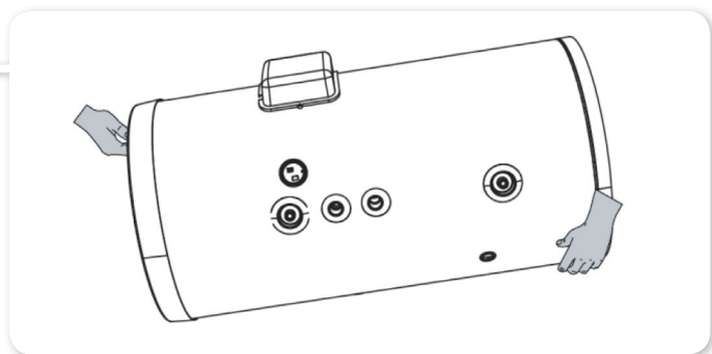
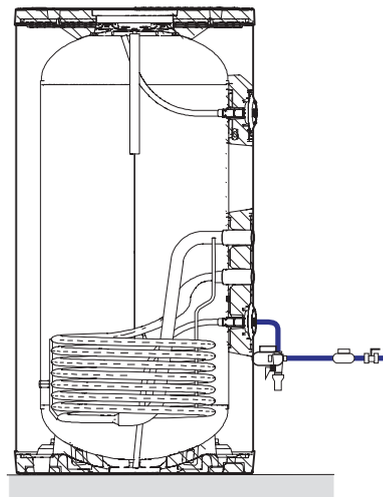
### Manutention

- Manutention facilitée grâce aux poignées intégrées au produit

#### Vertical mural



#### Vertical sur socle



## CHAUDIÈRES COMPATIBLES\*



Naema  
12 et 20  
Micro  
25 et 30



Effinox  
24/34



Perfinox  
24



Axeo  
25/32



Symeo  
25/32

\*Compatibilité du S300 à vérifier auprès de votre installateur ou de votre responsable commercial.

# Les caractéristiques techniques

## Guide de choix

		Nombre de personnes max. dans le foyer										
		4 pers.		5 pers.		6 pers.		7 pers.		9 pers.		
Équipement sanitaire		Cuisine + Lavabo ou Bain		Cuisine + Lavabo		Cuisine + Lavabo ou Balnéo		Cuisine + Lavabo		Cuisine + Lavabo		
Profil de consomm.	ECO	CONFORT	ECO	CONFORT	ECO	CONFORT	ECO	CONFORT	ECO	CONFORT	ECO	CONFORT
Modèles	Conforto 75 L	Conforto 100 L	Conforto 100 L	Conforto 150 L	Conforto 150 L	Conforto 200 L	Conforto 200 L	Conforto 300 L	Conforto 200 L	Conforto 300 L	Conforto 200 L	Conforto 300 L
Sol ou Mural	Mural		Mural	Mural ou Sol	Mural ou Sol		Mural ou Sol	Sol	Mural ou Sol	Sol	Mural ou Sol	Sol

 Cuisine  
  Lavabo  
  Douche  
  Bain  
  Balnéo

## Caractéristiques et performances

DÉSIGNATION	Capacité (L)	Classe énergétique	Pression primaire max. (bar)	Puissance échangeur (kW)*	Débit horaire (Litres)**	Débit en 10 min.	Temps de préchauffage en minute (delta T)		Consommation d'entretien (kWh/24h)***	
							55 °C	30 °C		
DONNÉES PERFORMANCE										
CONFORTO M75 <b>NOUVEAU</b>	75	A	10	19,3	476	121	22	9	0,64	
CONFORTO M100	100	B	10	19,3	476	162	30	13	0,94	
CONFORTO M150	150	B	10	25,6	631	242	35	15	1,04	
CONFORTO M200	200	B	10	25,6	631	272	46	24	1,33	
CONFORTO S150	150	B	10	30	740	244	29	12	1,19	
CONFORTO S200	200	B	10	43,2	1064	326	28	12	1,31	
CONFORTO S300	295	B	10	49	1230	489	38	15	1,57	

\* Puissance nominale donnée en kW pour un débit primaire de 2 m<sup>3</sup>/h à 90 °C et un secondaire à 45 °C (delta T = 35 °C).

\*\* Débit maxi de la première heure en tenant compte d'un stockage à 60 °C dans le réservoir.

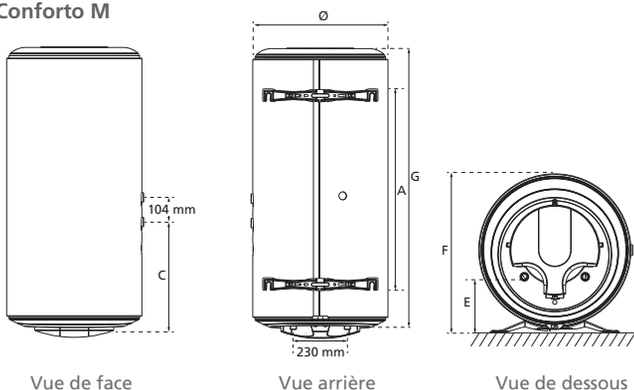
\*\*\* Consommation d'entretien en kWh par 24 heures pour un stockage à 65 °C et une ambiance de 20 °C.

## Dimensions

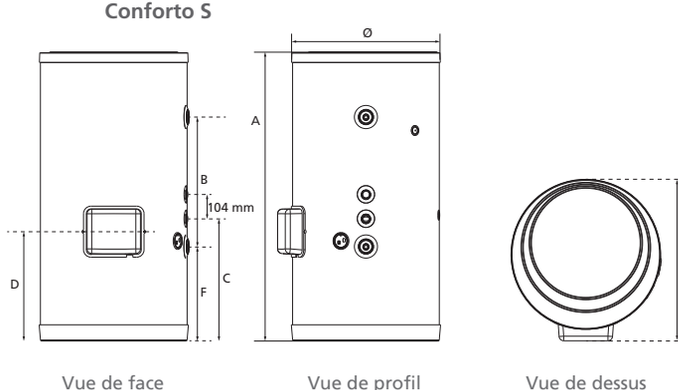
(en mm)

DÉSIGNATION	Capacité	Ø	A	B	C	D	E	F	G	Poids à vide
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES										
CONFORTO M75 <b>NOUVEAU</b>	75	575	320	-	377	-	200	595	720	36
CONFORTO M100	100	575	500	-	377	-	200	595	870	40
CONFORTO M150	150	575	800	-	435	-	200	595	1190	55
CONFORTO M200	200	575	800	-	435	-	200	595	1520	65
CONFORTO S150	150	634	990	393	438	355	690	316	-	55
CONFORTO S200	200	634	1245	559	526	480	690	405	-	70
CONFORTO S300	295	634	1740	1013	570	522	690	448	-	100

### Conforto M



### Conforto S



Et bénéficiez de ses  
**multiples avantages...**

Classes énergétiques



“ CONFORTO,  
VOTRE SOLUTION  
DE CONFORT EN  
EAU CHAUDE ”



### CONFORT & SÉRÉNITÉ

- Large choix de modèles pour convenir à tous vos besoins.
- Confort en eau chaude garanti au quotidien.
- Nouveau design pour une intégration parfaite dans votre habitat.



### FLEXIBILITÉ

- Compatibles avec l'ensemble de la gamme chaudière.
- Installation et manutention facilitées.



### QUALITÉ

- Technologie maîtrisée : développement et fabrication française pour un produit de qualité.
- Savoir-faire Atlantic : spécialiste du Préparateur d'Eau Chaud Sanitaire.



## 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 électriques
- 7 **La Roche-sur-Yon (85)** : Chauffage électrique, sèche-serviettes, chauffe-eau électrique et thermodynamique
- 8 **Pont-de-Vaux (01)** : Chaudières collectives
- 9 **Meyzieu (69)** : Ventilation, protection incendie
- 10 **Billy-Berclau (62)** : Pompes à chaleur et chaudières murales



### Nouvelle Usine de Billy-Berclau (62)

La nouvelle usine de Billy-Berclau est située à une vingtaine de kilomètres de Lille, dans le parc industriel Artois-Flandres.

Ce site sera à la fois dédié à la production de pompes à chaleur (en renfort de l'usine de Merville) et à la **nouvelle gamme de chaudières murales gaz, NAEMA**.

L'usine de Billy-Berclau, certifiée HQE, s'étend sur une surface de 21 500 m<sup>2</sup> (dont 20 000 m<sup>2</sup> d'ateliers).

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
- 14 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 :