

HOME

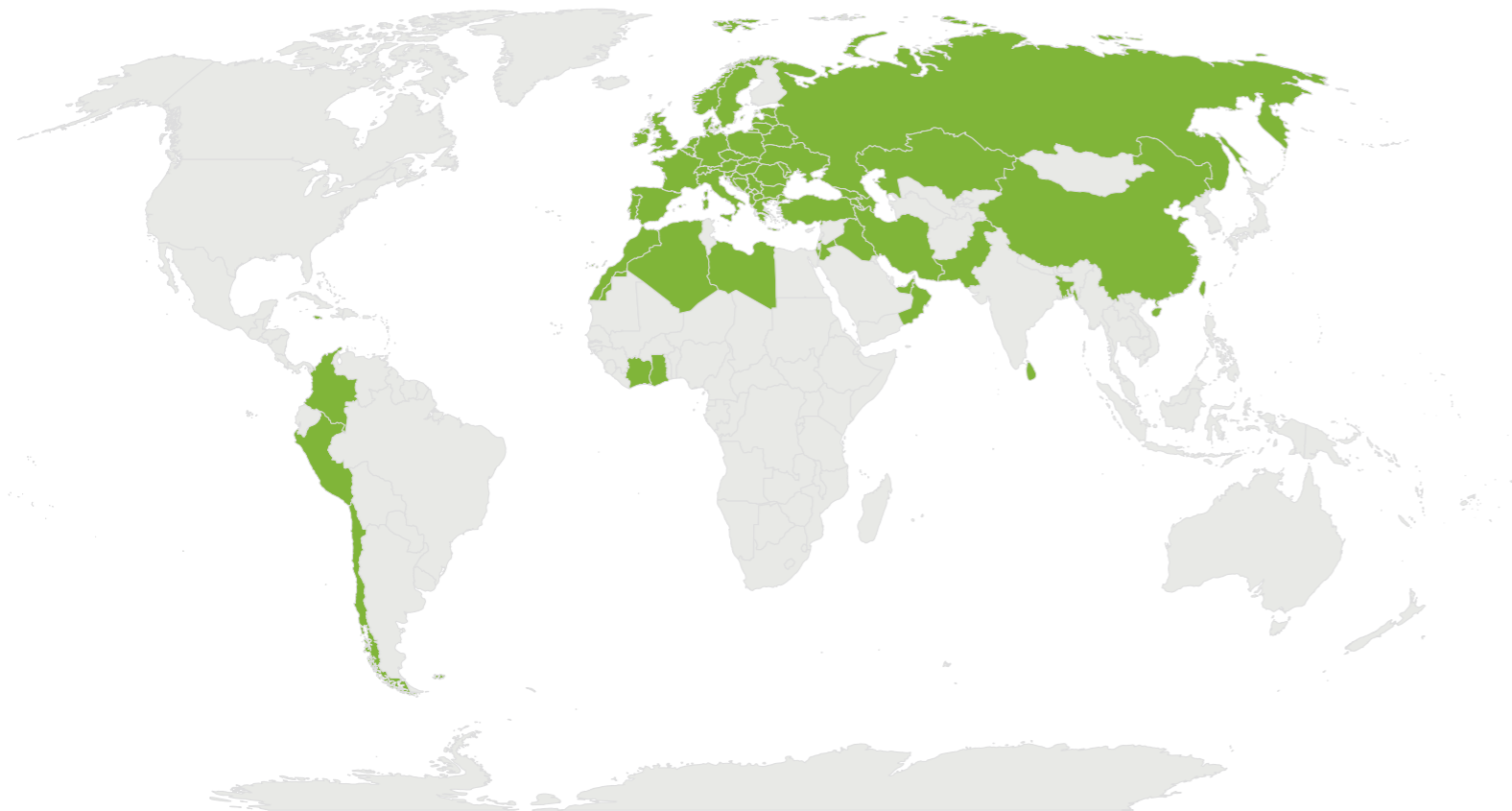


**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES**



**TESY**

It's impressive



PLUS DE  
55 PAYS

4 CONTINENTS

PLUS DE  
840 EMPLOYÉS

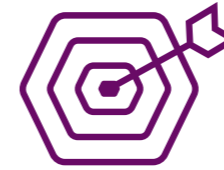
4 USINES

## À PROPOS DE TESY

TESY est l'un des principaux fabricants européens de chauffe-eau **électriques à accumulation, de ballons d'eau à chauffage indirect, d'appareils de chauffage électrique et de pompes à eau à chaleur.**

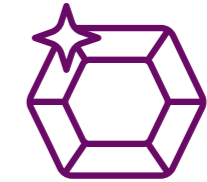
Au cours des dix dernières années, TESY a connu un développement rapide et a mis sur le marché le mondial une large gamme de produits de pointe et de solutions brevetées qui répondent aux exigences actuelles en termes de rendement énergétique et de protection de l'environnement.

L'entreprise poursuit son développement en investissant dans les dernières technologies, en augmentant sa capacité de production et en lançant de nouveaux produits.



### MISSION

Nous avons à cœur d'apporter de la chaleur à votre vie.



### VALEURS

#### ↳ PASSION

Nous sommes une équipe de professionnels enthousiastes et passionnés aux objectifs ambitieux. En montrant l'exemple, nous créons une culture qui incite à se dépasser. Nous mettons tout notre cœur et nos efforts dans tout ce que nous faisons pour promouvoir le changement dynamique.

#### ↳ INNOVATION

Les employés de TESY sont ouverts d'esprit, désireux d'apprendre et inspirés pour créer. Rejetant le statu quo, nous employons les dernières technologies pour obtenir une fonctionnalité ultime et un design impressionnant.

#### ↳ CONFIANCE

La vision partagée de l'ouverture d'esprit et de l'intégrité est la vertu essentielle des partenariats à long terme de TESY. Mus par la solidarité, la loyauté et la confiance, nous offrons des produits fiables et un service de qualité dans le respect de l'individu.



### VISION

Hausser la barre dans notre secteur, pour être mondialement reconnus comme des leader de l'innovation dans les solutions d'eau chaude et de chauffage. Plus de confort d'une simple touche.



## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

page 4	À propos de TESI
page 5	La mission, la vision et les valeurs de TESI
page 6	Sommaire du catalogue
page 7	Comment lire les symboles TESI
page 8	Responsabilité sociale de l'entreprise
page 10	Sélectionner un chauffe-eau
page 12	Pourquoi choisir TESI
page 14	Innovations
page 16	Solutions

page 18	<b>SÉRIE BELLISLIMO</b>
page 20	BelliSlimo Cloud
page 22	BelliSlimo Dry
page 24	BelliSlimo

page 26	<b>SÉRIE MODECO</b>
page 28	ModEco Cloud
page 30	ModEco Electronic
page 32	ModEco Ceramic
page 34	ModEco Ceramic avec un échangeur
page 36	ModEco
page 38	ModEco avec un échangeur
page 40	ModEco avec double échangeur intégré

page 42	<b>SÉRIE BILIGHT</b>
page 44	BiLight
page 46	BiLight Slim
page 48	BiLight avec un échangeur
page 50	BiLight avec un échangeur à haut rendement
page 52	BiLight avec double échangeur intégré
page 54	BiLight Horizontal
page 56	BiLight Horizontal avec un échangeur
page 58	BiLight Floor

page 60	<b>SÉRIE ANTICALC</b>
page 62	Anticalc
page 64	Anticalc Slim
page 66	Anticalc Reversible

page 68	<b>SÉRIE MAXEAU</b>
page 70	MaxEau Ceramic
page 72	MaxEau Ceramic avec un échangeur
page 74	MaxEau
page 76	MaxEau Floor

page 78	<b>SÉRIE COMPACT</b>
page 80	Compact 5
page 82	Compact 7
page 84	Compact 10/15
page 86	Compact 30

page 88	Étiquettes-énergétiques
---------	-------------------------

## SYMBOLES TESI

 TESI CLOUD	 MODE ECO SMART	 PANNEAU DE COMMANDE TACTILE
 TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE	 OPTIMALE ÉPURÉE	 SOUDURE AU PLASMA
 CERTIFICAT HYGIÈNE	 ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE	 ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC
 BOUTON ROTATIF ESCAMOTABLE	 DIMENSIONS COMPACTES	 INSTALLATION SUR LAVABO
 TECHNOLOGIE INSUTECH	 TURBULATEUR	 EFFET PISTON
 ANODE DE PROTECTION	 PAS DE PONT THERMIQUE	 THERMOSTAT CAPILLAIRE
 PROTECTION ANTICALCAIRE	 INSTALLATION FACILE	 FONCTION BILIGHT
 AFFICHAGE LCD ÉLECTRONIQUE	 ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE	 RÉGLAGE THERMIQUE
 CRYSTALTECH	 INSTALLATION SOUS LE LAVABO	



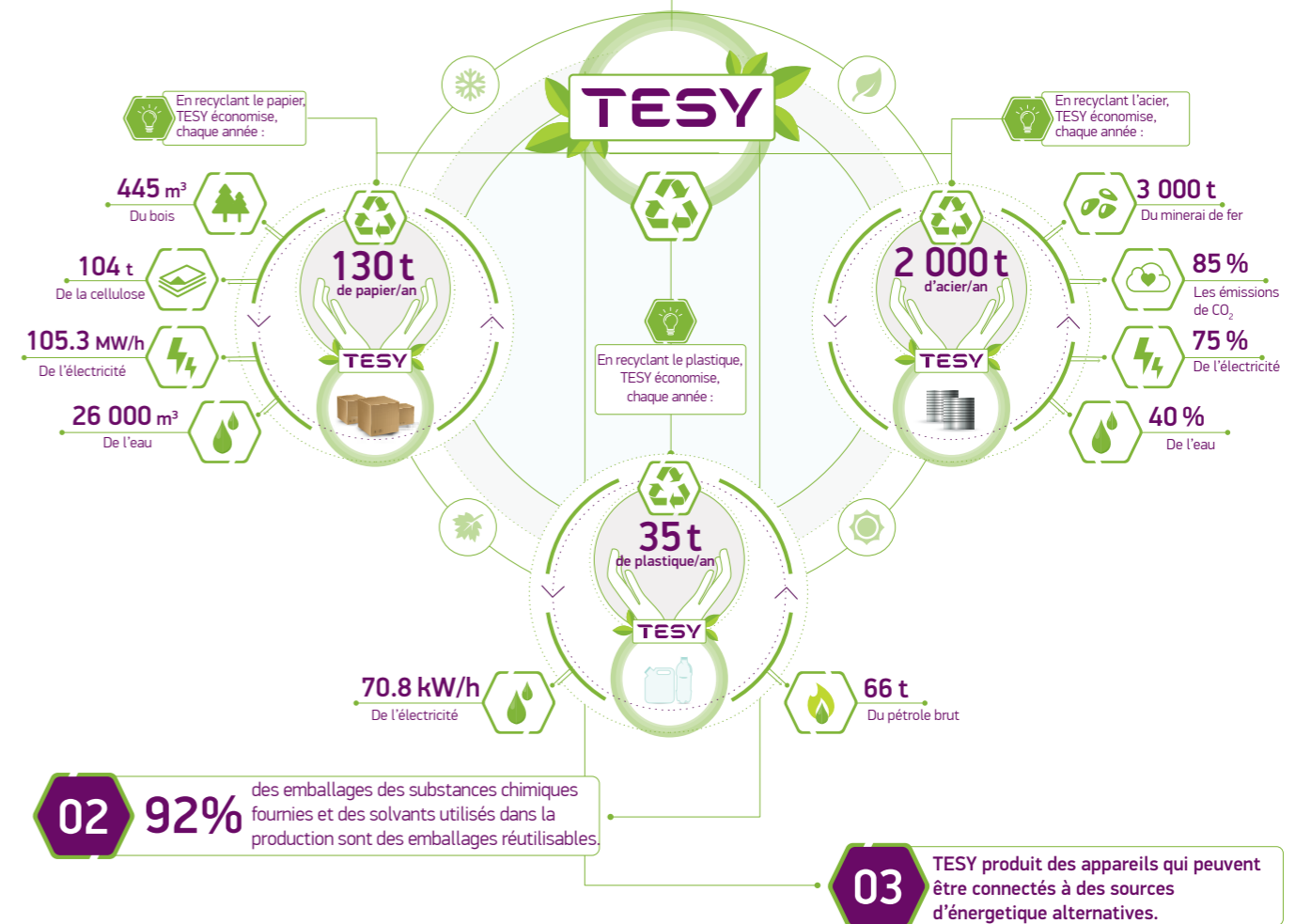
TESY s'engage à intégrer la responsabilité sociale de l'entreprise dans toutes les politiques et pratiques commerciales et à minimiser ainsi l'impact environnemental pendant la production.

Nous nous efforçons d'améliorer constamment les processus établis et nous respectons strictement toutes les réglementations en matière de protection de l'environnement.

Notre priorité étant le rendement, nos appareils peuvent également utiliser des sources d'énergie alternatives.



**01** 94% des déchets de TESY sont recyclés ou valorisés.



**CONSEILLER PRODUITS**

➤ **CONTRÔLE VIA INTERNET :**

1. ModEco Cloud
2. BelliSlimo Cloud
3. BelliSlimo Dry Cloud



➤ **SYSTÈME INTELLIGENT:**

1. ModEco Cloud
2. ModEco Electronic
3. BelliSlimo
4. BelliSlimo Cloud
5. BelliSlimo Dry



➤ **EAU DURE ET AGRESSIVE :**

1. ModEco Ceramic
2. Anticalc
3. MaxEau Ceramic
4. BelliSlimo Dry



➤ **DIMENSIONS COMPACTES:**

1. Compact 5
2. Compact 7
3. Compact 10 / 15
4. Compact 30



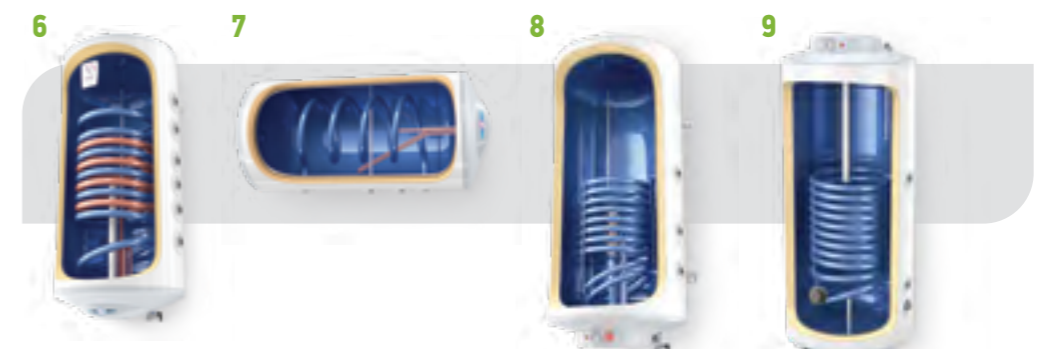
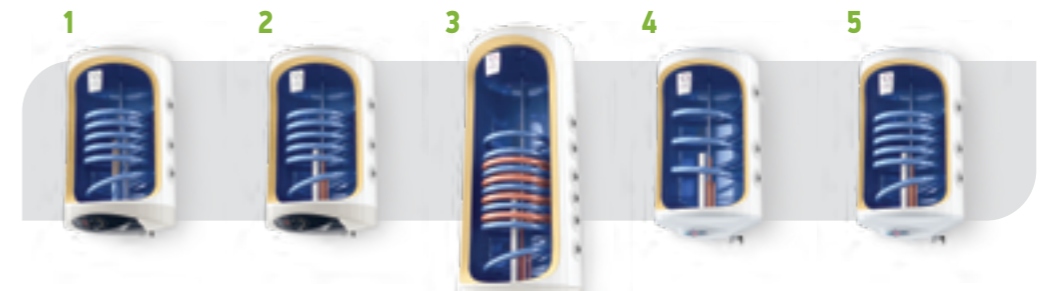
➤ **GAIN DE PLACE :**

1. BiLight Slim
2. Anticalc Slim
3. BelliSlimo
4. BiLight Horizontal Slim



➤ **SOURCES D'ÉNERGIE ALTERNATIVES :**

1. ModEco Ceramic avec un échangeur
2. ModEco avec un échangeur
3. ModEco avec double échangeur intégré
4. BiLight avec un échangeur
5. BiLight avec un échangeur à haut rendement
6. BiLight avec double échangeur intégré
7. BiLight Horizontal avec un échangeur
8. MaxEau Ceramic avec un échangeur
9. MaxEau Floor avec un échangeur







## POURQUOI TESIY?

*Parce que vous obtenez...*

- **Le confort** d'une surveillance et d'un contrôle en temps réel de votre chauffe-eau, à tout moment et en tout lieu, via une connexion Internet hautement sécurisée.
- **Le luxe** d'utiliser un appareil intelligent qui gère votre quotidien et vous garantit de l'eau chaude exactement quand vous en avez besoin.
- **La sécurité** de pouvoir compter sur un ballon d'eau robuste et durable.
- **La commodité** d'un nettoyage et d'un entretien faciles de votre appareil pour un fonctionnement optimal tout au long de sa durée de vie.
- **Le plaisir** de profiter de toute l'eau chaude dont vous et vos proches avez besoin.

## TESIY CLOUD ET APPLICATION TESIY CLOUD



La fonctionnalité **TESIY Cloud** associée à l'application TESIY Cloud offre une surveillance et un contrôle de chauffe-eau en temps réel via Internet, à tout moment et en tout lieu. L'installation et la connexion des appareils sont faciles et intuitives. La sauvegarde et la récupération des modes de fonctionnement préférés sont assurées en cas de coupure électrique ou de la connexion Internet. La connexion entre le chauffe-eau et le "Cloud" est cryptée et hautement sécurisée, garantissant une protection contre tout accès non désiré. La possibilité de relier deux chauffe-eau électriques ou plus permet un contrôle rapide et pratique du groupe. L'utilisation de la programmation précise et de la télécommande permet de réduire les factures mensuelles d'électricité.

L'application TESIY Cloud permet un accès facile à diverses fonctionnalités :

- **Programmeur hebdomadaire** - utilisé pour régler le fonctionnement hebdomadaire du chauffe-eau électrique. Un programme peut être défini pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée, selon les préférences du client.
- **Mode Vacances** - utilisé pour s'adapter aux périodes où le client n'est pas à son domicile pendant un certain temps. En réglant la durée de l'absence, la date de retour prévue et la température souhaitée de l'eau, le chauffe-eau électrique saura quand le client sera de retour et fournira suffisamment d'eau chaude. Pendant la période de vacances, l'appareil fonctionne en mode antigel.
- **Calculateur d'énergie** - permet de contrôler facilement l'énergie consommée depuis le début du fonctionnement du chauffe-eau électrique ou depuis la dernière remise à zéro du calculateur.
- **Fonction Boost** - chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale.

MODE ECO SMART

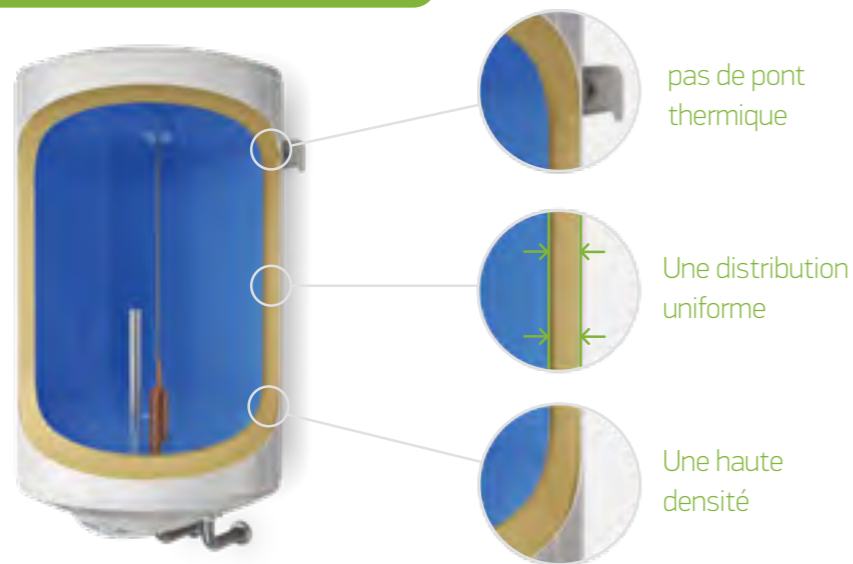


**MODE ECO SMART** - un mode intelligent et d'auto-apprentissage qui garantit jusqu'à **18 % d'économies énergétiques** sur une base hebdomadaire.

Le mode de fonctionnement **ECO Smart** permet de réduire la facture d'électricité sans sacrifier la quantité d'eau chaude ni le confort de l'utilisateur. Le logiciel intégré dans le contrôle électronique, à l'instar d'une intelligence artificielle, suit et mémorise de manière autonome les habitudes de l'utilisateur, créant ainsi un programme horaire et gérant le fonctionnement de l'appareil. Il garantit ainsi de l'eau chaude exactement au moment où l'on en a besoin.

Le mode ECO Smart permet également de chauffer une seule fois à la température maximale sans modifier le programme de fonctionnement paramétré (Boost).

INSUTECH



**INSUTECH** est une technologie spéciale qui crée une isolation très efficace pour conserver l'eau chaude jusqu'au moment de son utilisation. Elle permet l'élimination du pont thermique entre le ballon d'eau et le support de montage, ce qui permet de réduire les pertes thermiques jusqu'à 16 %.

L'alignement parallèle précis du ballon d'eau et de l'enveloppe extérieure garantit une densité élevée et une distribution uniforme de l'isolation. La formule PU sans CFC ni HCFC rend l'isolation sûre et respectueuse de l'environnement.

EFFET PISTON



CHAUFFE-EAU STANDARD



CHAUFFE-EAU TESI

Une solution révolutionnaire pour plus d'eau chaude. La structure de la buse d'entrée crée un **PISTON** - ralentissant l'infusion de l'eau froide entrante et de l'eau déjà chauffée dans l'appareil en nivelant les pressions dans la zone de mélange. Avec la NOUVELLE buse à piston, un chauffe-eau TESI horizontal fournit une quantité d'eau chaude comparable à celle d'un chauffe-eau vertical.

TURBULATEUR



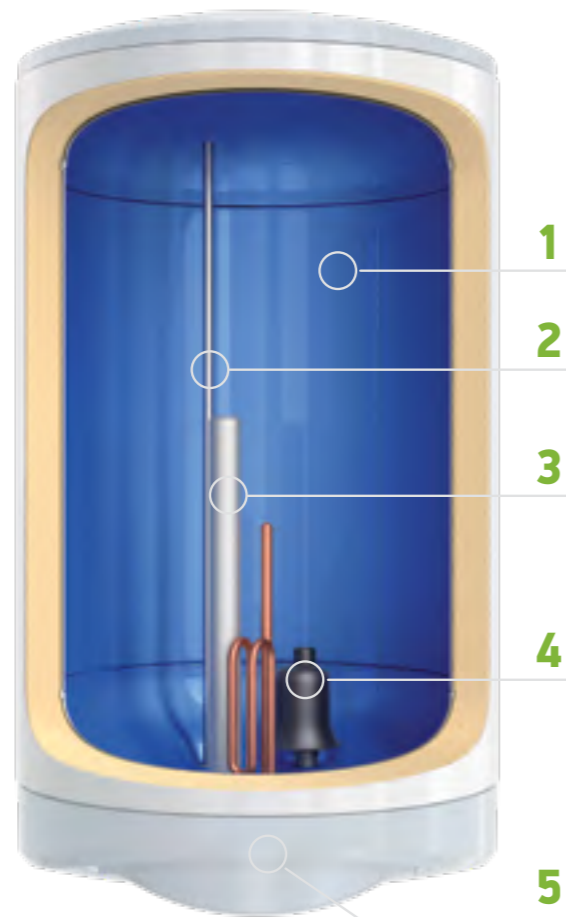
Le **TURBULATEUR** est un élément métallique avec des perforations spéciales intégrées sur toute la longueur du tube de l'échangeur de chaleur. Il intervient au cœur du fluide chaud, circulant dans l'échangeur de chaleur, le poussant vers les parois internes de ce dernier, augmentant ainsi l'efficacité du transfert thermique vers l'eau à l'intérieur du ballon.

SOUDURE AU PLASMA



La méthode de la **SOUDURE AU PLASMA** une liaison durable de haute qualité entre les bords de la tôle d'acier formant le cylindre du ballon d'eau en utilisant une température de soudure informatisée et basse. L'absence de matériaux supplémentaires dans le processus de soudure permet d'obtenir une surface plus lisse, ce qui garantit un émaillage de qualité.





## 1 PROTECTION CRYSTALTECH

**CrystalTech** est un nouveau revêtement émaillé précis du ballon d'eau assurant une protection contre la corrosion. Le niveau de précision technologiquement plus élevé du processus d'émaillage garantit une distribution uniforme sur toute la surface. Par ailleurs, la meilleure adhérence au métal augmente la durabilité du chauffe-eau. La teneur élevée en titane de la poudre d'émail garantit une résistance supplémentaire et une durée de vie prolongée du ballon d'eau, quelle que soit la qualité de l'eau.

## 2 TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE EN ACIER INOXYDABLE

La tuyauterie d'eau chaude de tous les chauffe-eau électriques TESY est en acier inoxydable, qui résiste à la température et à la pression élevées intérieures du ballon, garantissant un fonctionnement fiable pendant toute la durée de vie du chauffe-eau.

## 3 ANODE DE PROTECTION

L'**anode de magnésium** protège le revêtement émaillé CrystalTech pour un fonctionnement fiable et une durée de vie prolongée du ballon d'eau. Elle peut être facilement démontée et remplacée.

## 4 A NOUVELLE BUSE À PISTON

Une solution révolutionnaire pour plus d'eau chaude.

## 5 BRIDE LARGE

La **bride** est suffisamment large pour permettre un nettoyage et un entretien faciles du chauffe-eau électrique.

## PLAQUE DE MONTAGE UNIVERSELLE

La plaque de montage universelle permet de remplacer facilement un chauffe-eau sans perçage supplémentaire du mur.

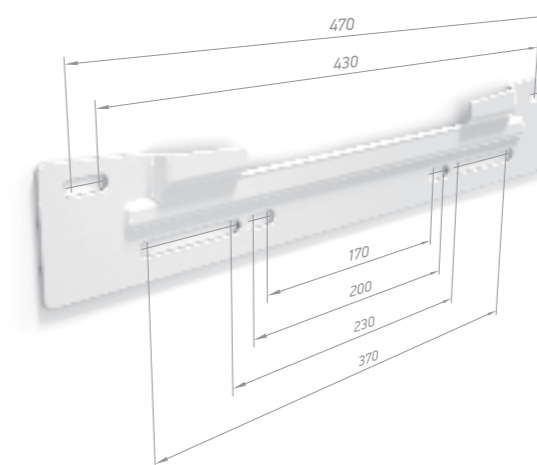
### Installation facile en 2 étapes :

**Étape 1:** Montez la plaque dans les ouvertures déjà existantes sur le mur.

**Étape 2:** Fixez le chauffe-eau à l'aide de sa propre plaque de montage (sans élément de fixation supplémentaire)

### Sûre et durable

### Élégante

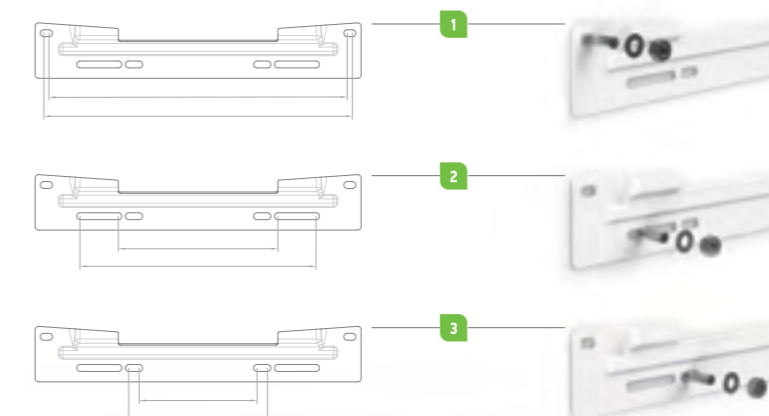


Étape 1



Étape 2

1, 2, 3 - Variation de la distance disponible entre les trous





# BelliSlimo

*Un chef-d'œuvre*

## BelliSlimo Cloud

BelliSlimo Cloud est le tout dernier produit de la série TESI Cloud, doté d'une connectivité à Internet. Il permet la programmation et la surveillance intuitives depuis l'application TESI Cloud, sur iOS et Android.

## BelliSlimo

Avec son design italien et ses technologies dernière génération, BelliSlimo s'inscrit comme la nouvelle référence de l'industrie. Affichant un profil mince et permettant une installation à la verticale ou à l'horizontale, il permet de prendre une première douche en moins de 40 minutes.

## BelliSlimo Dry

BelliSlimo Dry est la solution lorsque le gain de place dans les régions où l'eau est dure ou agressive est une priorité. Quatre éléments de chauffage secs en acier inoxydable garantissent une protection contre le calcaire, un fonctionnement silencieux et une longue durée de vie du produit.



## BelliSlimo Cloud

### ▷ CONTRÔLE VIA INTERNET :

- Installation et connexion facile du chauffe-eau à l'application **TESY Cloud**
- Surveillance et contrôle en temps réel du chauffe-eau, à tout moment et en tout lieu
- Contrôle de la consommation d'énergie grâce au calculateur d'énergie

### ▷ ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE EN CUIVRE OU SECS

### ▷ CLASSE ÉNERGIE B:

 La meilleure classe énergétique de sa catégorie

### ▷ RÉVERSIBLE:

 Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale

### ▷ MODE ECO SMART:

 Mode intelligent et auto-apprentissage qui garantit jusqu'à 18 % d'économies énergétiques sur une base hebdomadaire

### ▷ PREMIÈRE DOUCHE RAPIDE:

 Chauffe rapide suffisante d'eau pour prendre votre première douche

### ▷ MODE VACANCES:

 Paramétrez le moment où vous serez de retour chez vous ainsi que la quantité d'eau dont vous aurez besoin

### ▷ FONCTION BOOST:

 Chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale

### ▷ PROGRAMME HEBDOMADAIRE:

 Permet de créer des programmes personnalisés pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée

### ▷ COMPTE À REBOURS :

 Compte à rebours jusqu'à ce que le chauffe-eau ait atteint la température souhaitée

### ▷ Gamme 50 - 100

MODÈLE		BELLISLIMO CLOUD DRY 50	BELLISLIMO CLOUD DRY 80	BELLISLIMO CLOUD DRY 100	BELLISLIMO CLOUD 50	BELLISLIMO CLOUD 80	BELLISLIMO CLOUD 100
CODE		GCR 502724D E31 ECW	GCR 802724D E31 ECW	GCR 1002724D E31 ECW	GCR 502722 E31 ECW	GCR 802722 E31 ECW	GCR 1002722 E31 ECW
Puissance nominale	W	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400	1200/2200	1200/2200	1200/2200
Installation	V H	V H	V H	V H	V H	V H	V H
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1h 18 min	2h 07 min	2h 36 min	1h 20 min	2h 11 min	2h 41 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1269 1268	1272 1219	1242 1272	1241 1241	1256 1256	1281 1281
Classe énergétique		B B	B B	B B	B B	B B	B B
Consommation d'eau		M M	M M	M M	M M	M M	M M
* T de optimale	°C	80 80	80 80	80 80	80 80	80 80	78 69
**V 40	L	83 68	140 105	154 105	80 70	140 109	171 103
***T max	°C	80 80	80 80	80 80	80 80	80 80	78 78
****Max 40	L	83 68	140 105	154 105	80 72	140 109	170 120
Volume réel	L	40	65	80	40	65	80

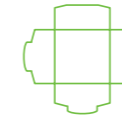
LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE INSTALLATION À LA VERTICALE

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



REVERSIBLE MODÈLES



TESY CLOUD



MODE ECO SMART



AFFICHAGE LCD ÉLECTRONIQUE



PANNEAU DE COMMANDE TACTILE



TECHNOLOGIE INSUTECH



PAS DE PONT THERMIQUE



CRYSTALTECH



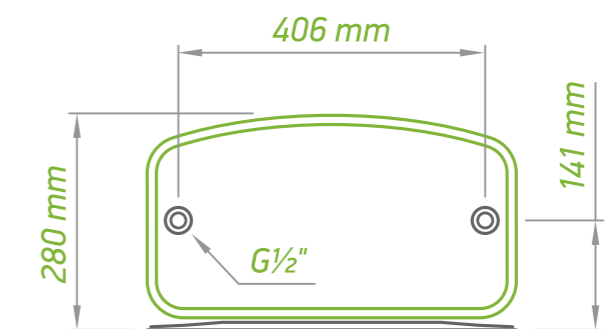
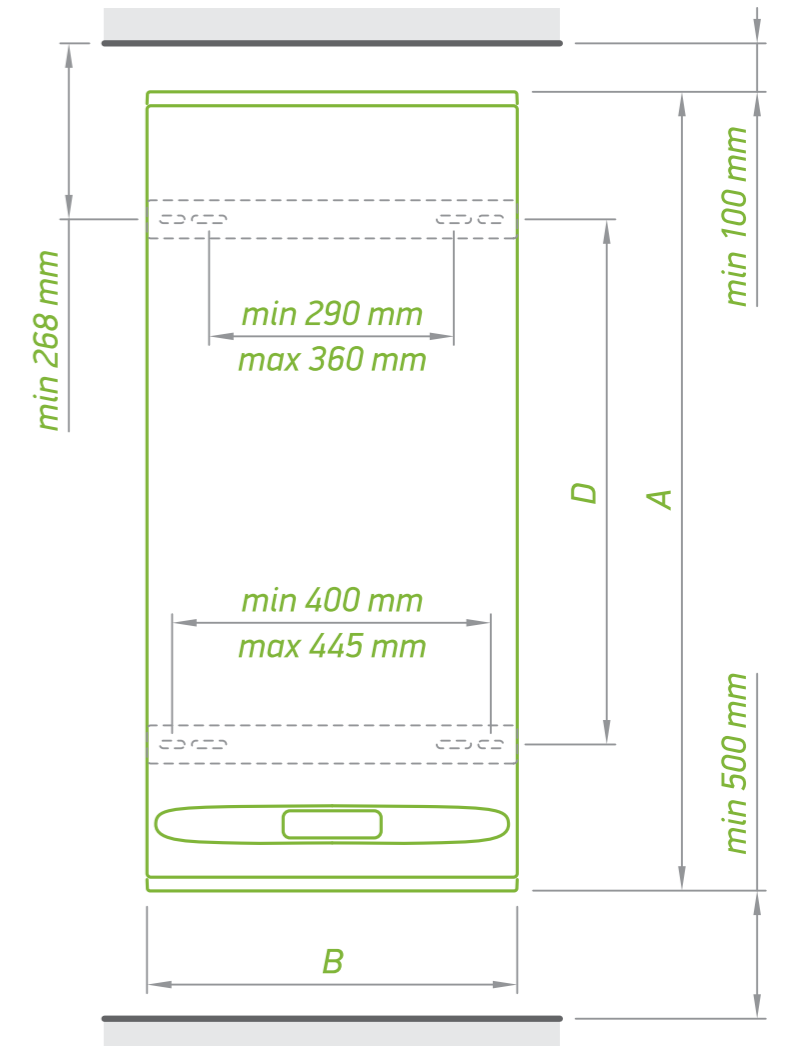
TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



CERTIFICAT HYGIÈNE



INSTALLATION FACILE



DIMENSIONS DU PRODUIT		BELLISLIMO CLOUD DRY 50	BELLISLIMO CLOUD DRY 80	BELLISLIMO CLOUD DRY 100	BELLISLIMO CLOUD 50	BELLISLIMO CLOUD 80	BELLISLIMO CLOUD 100
CODE		GCR 502724D E31 ECW	GCR 802724D E31 ECW	GCR 1002724D E31 ECW	GCR 502722 E31 ECW	GCR 802722 E31 ECW	GCR 1002722 E31 ECW
Hauteur	mm	709	1053	1287	709	1053	1279
Largeur	mm	490	490	490	490	490	490
Profondeur	mm	280	280	280	280	280	280
D	mm	405	695	880	405	695	880





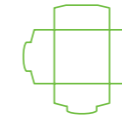
## BelliSlimo Dry

- **DOUBLES ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE SECS**
- **CLASSE ÉNERGIE B:** La meilleure classe énergétique dans sa catégorie
- **RÉVERSIBLE:** Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale
- **MODE ECO SMART:** Mode intelligent et auto-apprentissage qui garantit jusqu'à 18 % d'économies énergétiques sur une base hebdomadaire
- **DOUBLE BALLON:** Deux ballons d'eau avec des éléments de chauffage en cuivre distincts
- **PREMIÈRE DOUCHE RAPIDE:** Chauffe rapide suffisante d'eau pour prendre votre première douche
- **MODE VACANCES:** Paramétrez le moment où vous serez de retour chez vous ainsi que la quantité d'eau dont vous aurez besoin
- **FONCTION BOOST:** Chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale
- **PROGRAMME HEBDOMADAIRE:** Permet de créer des programmes personnalisés pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée
- **COMPTE À REBOURS :** Compte à rebours jusqu'à ce que le chauffe-eau ait atteint la température souhaitée
- Gamme 50 - 100

MODÈLE	BELLISLIMO DRY 50		BELLISLIMO DRY 80		BELLISLIMO DRY 100		
CODE	GCR 502724D E31 EC		GCR 802724D E31 EC		GCR 1002724D E31 EC		
Puissance nominale	W	1200 / 2400		1200 / 2400		1200 / 2400	
Installation		V	H	V	H	V	H
Temps de chauffage - Δt 45 K (15 - 60°C)		1h 18 min		2h 07 min		2h 36 min	
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1269	1268	1272	1219	1242	1272
Classe énergétique		B	B	B	B	B	B
Consommation d'eau		M	M	M	M	M	M
*T de optimale	°C	80	80	80	80	80	80
**V 40	L	83	68	140	105	154	105
***T max	°C	80	80	80	80	80	80
****Max 40	L	83	68	140	105	154	105
Volume réel	L	40		65		80	

LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE INSTALLATION À LA VERTICALE

- \*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant
- \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale
- \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique
- \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



REVERSIBLE MODÈLES



ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC



MODE ECO SMART



AFFICHAGE LCD ÉLECTRONIQUE



PANNEAU DE COMMANDE TACTILE



TECHNOLOGIE INSUTECH



PAS DE PONT THERMIQUE



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



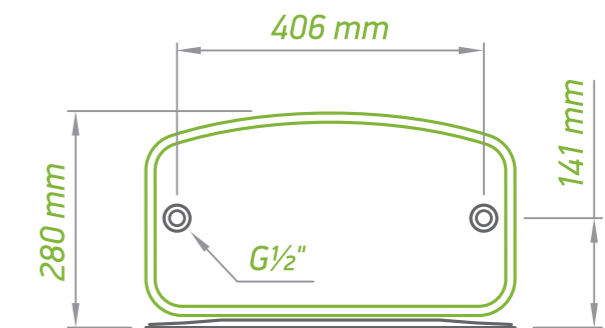
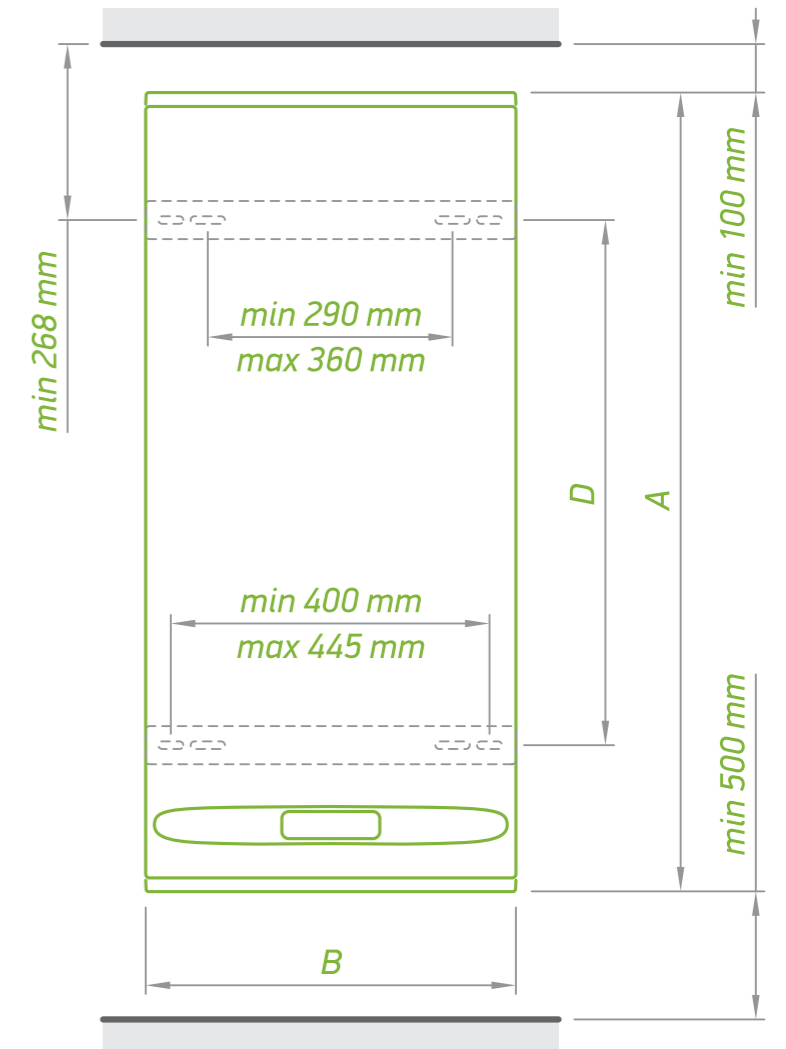
CERTIFICAT HYGIÈNE



CRYSTALTECH



INSTALLATION FACILE



DIMENSIONS DU PRODUIT	BELLISLIMO DRY 50	BELLISLIMO DRY 80	BELLISLIMO DRY 100	
CODE	GCR 502724D E31 EC	GCR 802724D E31 EC	GCR 1002724D E31 EC	
Hauteur	mm	709	1053	1287
Largeur	mm	490	490	490
Profondeur	mm	280	280	280
D	mm	405	695	880





**BelliSlimo**

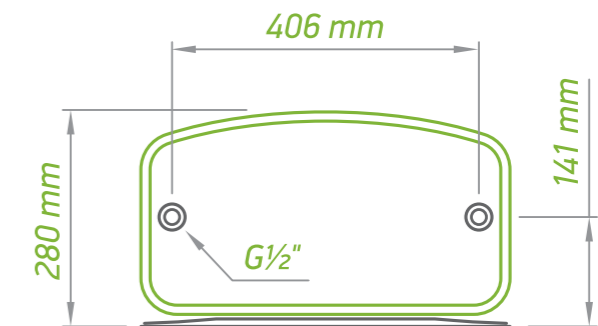
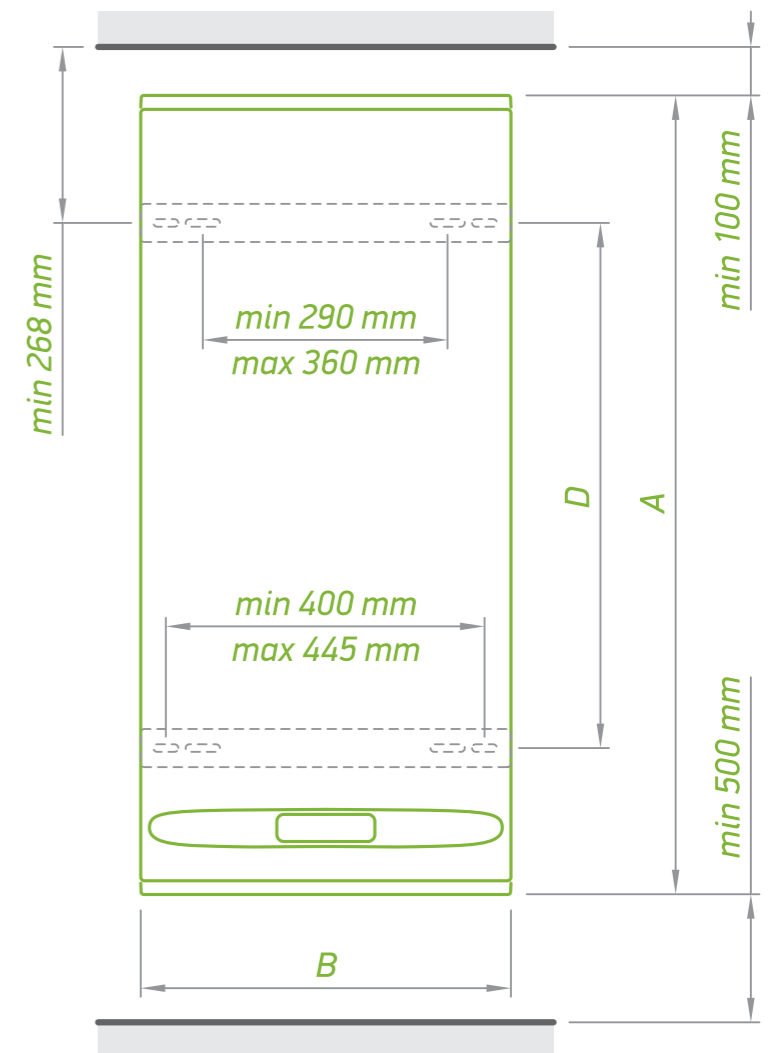
- **2 ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE EN CUIVRE**
- **CLASSE ÉNERGETIQUE B:** La meilleure classe énergétique de sa catégorie
- **RÉVERSIBLE :** Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale
- **MODE ECO SMART:** Mode intelligent et auto-apprentissage qui garantit jusqu'à 18 % d'économies énergétiques sur une base hebdomadaire
- **DOUBLE BALLON:** Deux ballons d'eau avec des éléments de chauffage en cuivre distincts
- **PREMIÈRE DOUCHE RAPIDE:** Chauffe rapide suffisamment d'eau pour prendre votre première douche
- **MODE VACANCES:** Paramétrez le moment où vous serez de retour chez vous ainsi que la quantité d'eau dont vous aurez besoin
- **FONCTION BOOST:** Chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale
- **PROGRAMME HEBDOMADAIRE:** Permet de créer des programmes personnalisés pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée
- **COMPTE À REBOURS:** Compte à rebours jusqu'à ce que le chauffe-eau ait atteint la température souhaitée
- Gamme 30 - 100

MODÈLE	BELLISLIMO 30		BELLISLIMO 50		BELLISLIMO 80		BELLISLIMO 100	
CODE	GCR 302712 E31 EC		GCR 502722 E31 EC		GCR 802722 E31 EC		GCR 1002722 E31 EC	
Puissance nominale	W	1200/1200	1200/2200	1200/2200	1200/2200	1200/2200	1200/2200	1200/2200
Installation		V H	V H	V H	V H	V H	V H	V H
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60°C)	h:min	1 h 05 min	1 h 20 min	2 h 11 min	2 h 41 min			
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	482 493	1241 1241	1256 1256	1281 1281			
Classe énergétique		A B	B B	B B	B B	B B	B B	B B
Consommation d'eau		S S	M M	M M	M M	M M	M M	M M
*T de optimale	°C	79 79	79 79	78 78	78 78	78 78	78 78	69 69
**V 40	L	47 45	80 70	140 109	171 103			
***T max	°C	79 79	79 79	78 78	78 78	78 78	78 78	78 78
****Max 40	L	47 45	80 70	140 109	171 103	120		
Volume réel	L	25	40	65	80			

LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE Installation À LA VERTICALE

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- REVERSIBLE MODÈLES
- MODE ECO SMART
- CRYSTALTECH
- AFFICHAGE LCD ÉLECTRONIQUE
- PANNEAU DE COMMANDE TACTILE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- INSTALLATION FACILE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE



DIMENSIONS DU PRODUIT	BELLISLIMO 30	BELLISLIMO 50	BELLISLIMO 80	BELLISLIMO 100	
CODE	GCR 302712 E31 EC	GCR 502722 E31 EC	GCR 802722 E31 EC	GCR 1002722 E31 EC	
Hauteur	mm	492	704	1053	1279
Largeur	mm	490	490	490	490
Profondeur	mm	280	280	280	280
D	mm	165	405	695	880



# ModEco

*Moderne et intelligent*

- Chauffe-eau électriques de nouvelle génération, alliant design moderne et technologie intelligente et écologique.
- **La série ModEco** intègre toutes les innovations en matière de produits et de technologies que l'on attend de la part de TESI. L'isolation PU haute efficacité de 32 mm garantit de faibles pertes thermiques, répondant aux exigences les plus élevées des marchés européens.
- **La série ModEco** inclut :
  - **Les modèles ModEco Cloud** - le confort de surveiller et de contrôler votre chauffe-eau via Internet, à tout moment et en tout lieu
  - **Les modèles ModEco Electronic** - mode intelligent intégré pour réduire les coûts d'énergie sans sacrifier la quantité d'eau chaude ou le confort de l'utilisateur
  - **Les modèles ModEco** - comprenant des modèles avec un élément chauffant en cuivre, avec ou sans échangeur de chaleur, ainsi que des modèles avec un double échangeur de chaleur intégré



## ModEco Cloud

### CONTRÔLE VIA INTERNET:

- Installation et connexion facile du chauffe-eau à l'application **TESY Cloud**
- Surveillance et contrôle en temps réel du chauffe-eau, à tout moment et en tout lieu
- Contrôle de la consommation d'énergie grâce au calculateur d'énergie

### CONNEXION EN INTERNE:

- Contrôlez l'appareil directement depuis un réseau local aucune connexion Internet n'est requise

### CLASSE ÉNERGETIQUE B:

- La meilleure classe énergétique de sa catégorie

### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE

- Protection anticalcaire
- Fonctionnement silencieux
- Entretien facile

### MODE ECO SMART:

- Mode intelligent et auto-apprentissage qui garantit jusqu'à 18% d'économies énergétiques sur une base hebdomadaire

### CYCLE AUTOMATIQUE ANTI-LÉGIONELLOSE:

- Le réglage automatique du cycle anti légionellose neutralise les germes dans le ballon d'eau

### PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE:

- Une alerte s'active lorsqu'il n'y a pas d'eau dans le ballon et éteint l'appareil

### MODE VACANCES:

- Paramétrez le moment où vous serez de retour chez vous ainsi que la quantité d'eau dont vous aurez besoin

### FONCTION BOOST:

- Chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale

### PROGRAMME HEBDOMADAIRE:

- Permet de créer des programmes personnalisés pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée

### Gamme 50 L - 150 L

MODÈLE		MODECO CLOUD 50	MODECO CLOUD 80	MODECO CLOUD 100
CODE		GCV 504716D C22 ECW	GCV 804724D C22 ECW	GCV 1004724D C22 ECW
Volume réel	L	50	82	100
Diamètre	mm	470	470	470
Puissance nominale	W	1600	2400	2400
Temps de chauffage - Δt 45 K (15 - 60° C)		1 h 37 min	1 h 47 min	2 h 10 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1204	1103	1238
Classe énergétique		B	B	B
Consommation d'eau		M	M	M
*T de optimale	°C	70	70	70
**V 40	L	84	142	166
***T max	°C	75	75	75
****Max 40	L	94	154	192
Isolation	mm	32	32	32

LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE INSTALLATION À LA VERTICALE

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



TESY CLOUD



MODE ECO SMART



TECHNOLOGIE INSUTECH



PANNEAU DE COMMANDE TACTILE



EFFET PISTON



PAS DE PONT THERMIQUE



ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



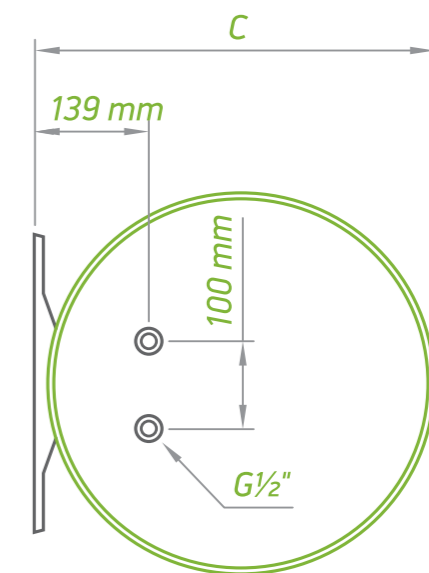
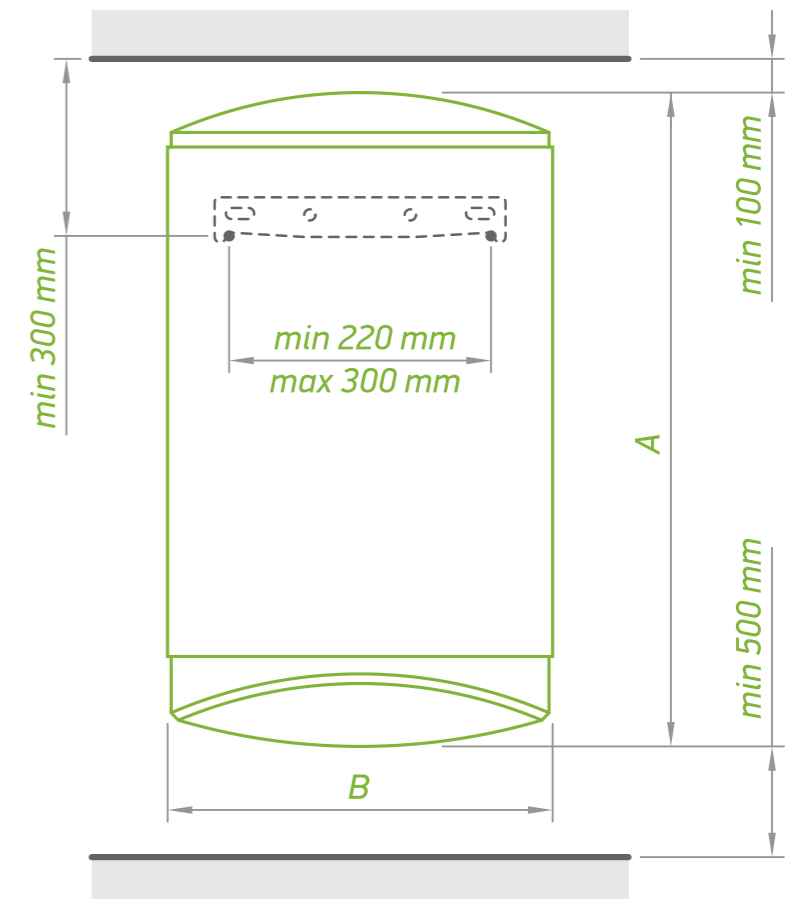
CRYSTALTECH



CERTIFICAT HYGIÈNE



SOUDURE AU PLASMA



DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO CLOUD 50	MODECO CLOUD 80	MODECO CLOUD 100
CODE		GCV 504716D C22 ECW	GCV 804724D C22 ECW	GCV 1004724D C22 ECW
Hauteur	mm	595	845	985
Largeur	mm	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496





## ModEco Electronic

- **CLASSE ÉNERGETIQUE B:** La meilleure classe énergétique de sa catégorie
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **MODE ECO SMART:** Mode intelligent et à auto-apprentissage qui garantit jusqu'à 18 % d'économies énergétiques sur une base hebdomadaire
- Panneau de commande tactile et écran LCU avec visualisation précise
- **MODE VACANCES:** Paramétrez le moment où vous serez de retour chez vous ainsi que la quantité d'eau dont vous aurez besoin
- **FONCTION BOOST:** Chauffage ponctuel jusqu'à obtention de la température maximale
- **PROGRAMME HEBDOMADAIRE:** Permet de créer des programmes personnalisés pour chaque jour de la semaine et chaque heure de la journée
- Gamme 50 L - 100 L

MODÈLE		MODECO ELECTRONIC 50	MODECO ELECTRONIC 80	MODECO ELECTRONIC 100
CODE		GCV 504720 C21 EC	GCV 804720 C21 EC	GCV 1004720 C21 EC
Volume réel	L	50	82	100
Diamètre	mm	470	470	470
Puissance nominale	W	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 18 min	2 h 08 min	2 h 36 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1313	1312	1316
Classe énergétique		B	B	B
Consommation d'eau		M	M	M
*T de optimale	°C	70	70	70
**V 40	L	94	151	186
***T max	°C	75	75	75
****Max 40	L	101	168	209
Isolation	mm	32	32	32

LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE INSTALLATION À LA VERTICALE

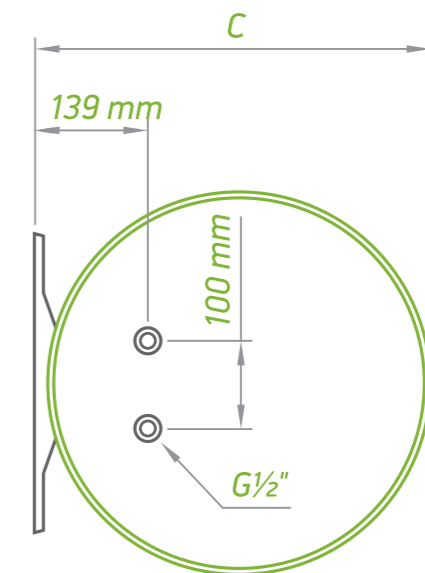
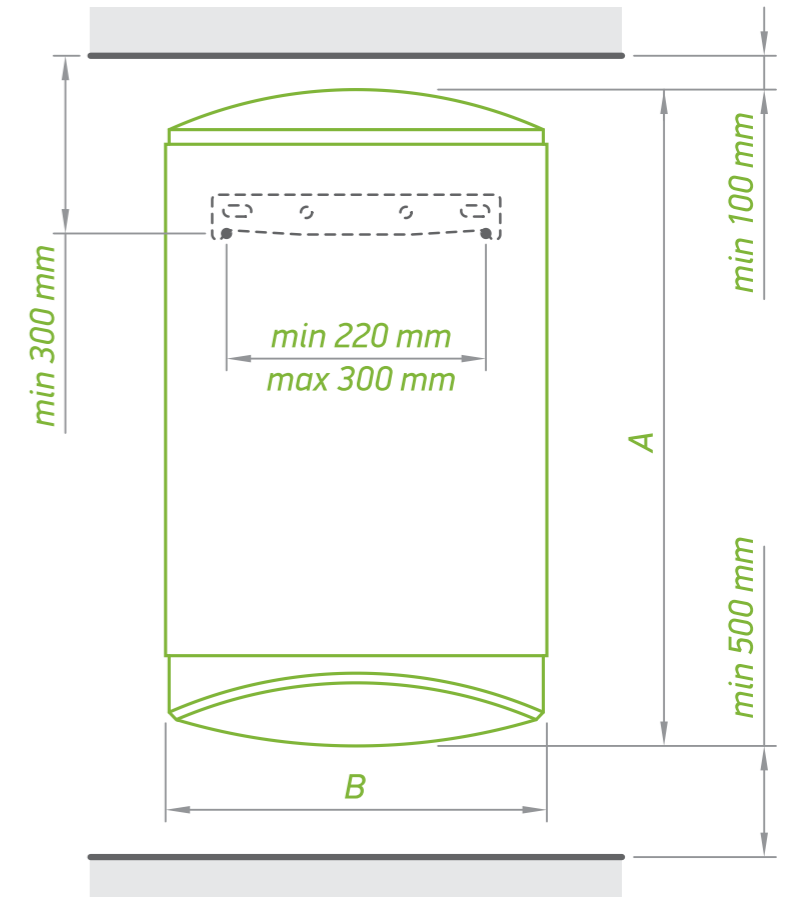
\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- MODE ECO SMART
- PANNEAU DE COMMANDE TACTILE
- AFFICHAGE LCD ÉLECTRONIQUE
- PAS DE PONT THERMIQUE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- EFFET PISTON
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE



DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO ELECTRONIC 50	MODECO ELECTRONIC 80	MODECO ELECTRONIC 100
CODE		GCV 504720 C21 EC	GCV 804720 C21 EC	GCV 1004720 C21 EC
Hauteur	mm	595	845	985
Largeur	mm	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496





**ModEco Ceramic**

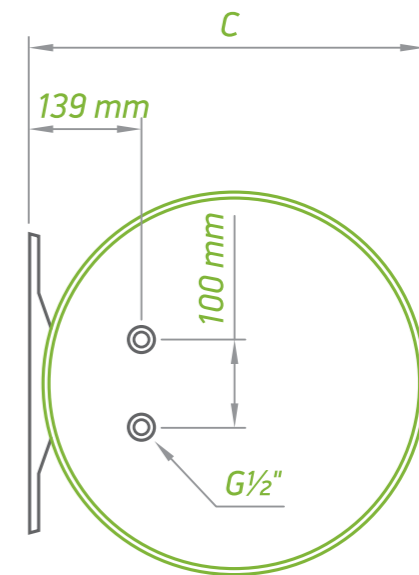
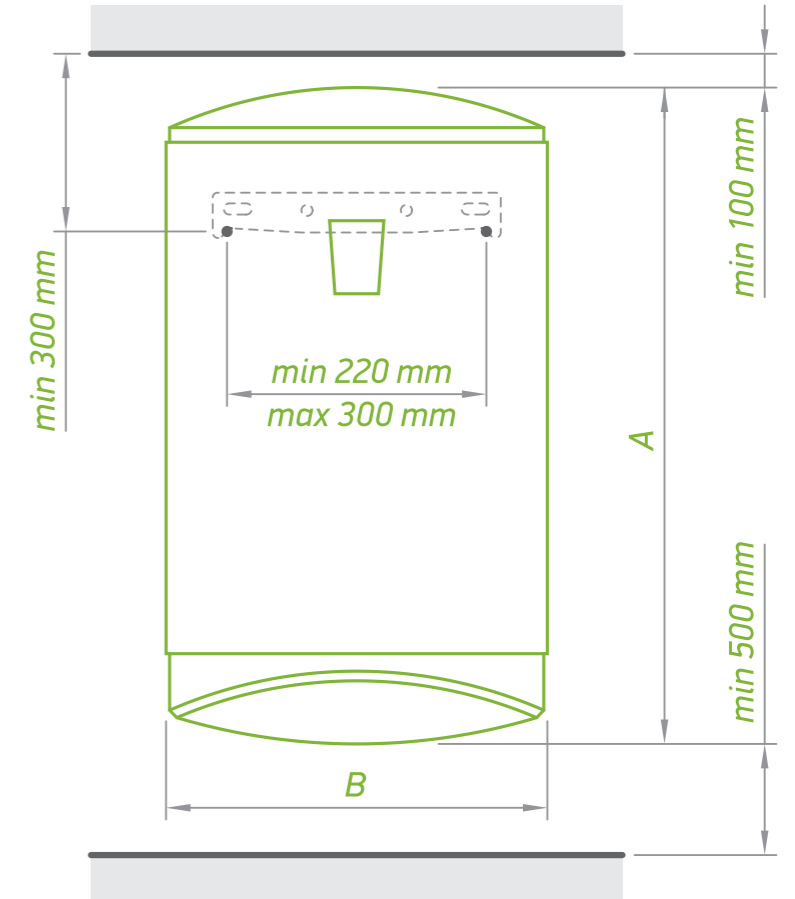
- **CLASSE ÉNERGIE B:** La meilleure classe énergétique de sa catégorie
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE:**
  - Protection contre le calcaire
  - Fonctionnement silencieux
  - Entretien facile sans vidange
  - Deux niveaux de puissance
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Gamme 50 L - 150 L

MODÈLE		MODECO CERAMIC 50	MODECO CERAMIC 80	MODECO CERAMIC 100	MODECO CERAMIC 120	MODECO CERAMIC 150
CODE		GCV 504716D C21 TS2R	GCV 804724D C21 TS2R	GCV 1004724D C21 TS2R	GCV 1204724D C21 TS2R	GCV 1504724D C21 TS2R
Volume réel	L	50	82	100	120	142
Diamètre	mm	470	470	470	470	470
Puissance nominale	W	800 / 1600	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400	1200 / 2400
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		3 h 15 min 1 h 37 min	3 h 34 min 1 h 47 min	4 h 21 min 2 h 10 min	5 h 13 min 2 h 36 min	6 h 10 min 3 h 05 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1360	1315	1314	2652	4303
Classe énergétique		C	B	B	C	C
Consommation d'eau		M	M	M	L	XL
*T de optimale	°C	60	70	60	60	70
**V 40	L	71	145	145	161	249
***T max	°C	70	70	70	70	70
****Max 40	L	86	145	171	175	249
Isolation	mm	32	32	32	32	32

LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE Installation À LA VERTICALE

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- FONCTION BILIGHT
- THERMOSTAT CAPILLAIRE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- EFFET PISTON
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA



DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO CERAMIC 50	MODECO CERAMIC 80	MODECO CERAMIC 100	MODECO CERAMIC 120	MODECO CERAMIC 150
CODE		GCV 504716D C21 TS2R	GCV 804724D C21 TS2R	GCV 1004724D C21 TS2R	GCV 1204724D C21 TS2R	GCV 1504724D C21 TS2R
Hauteur	mm	595	845	985	1150	1315
Largeur	mm	470	470	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496	0496	496

## ModEco Ceramic avec un échangeur



### ModEco Ceramic avec un échangeur

#### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE:

- Protection contre le calcaire
- Fonctionnement silencieux
- Entretien facile sans vidange
- Deux niveaux de puissance

#### Possibilité de raccordement à des sources d'énergie ALTERNATIVES/RENOUVELABLES

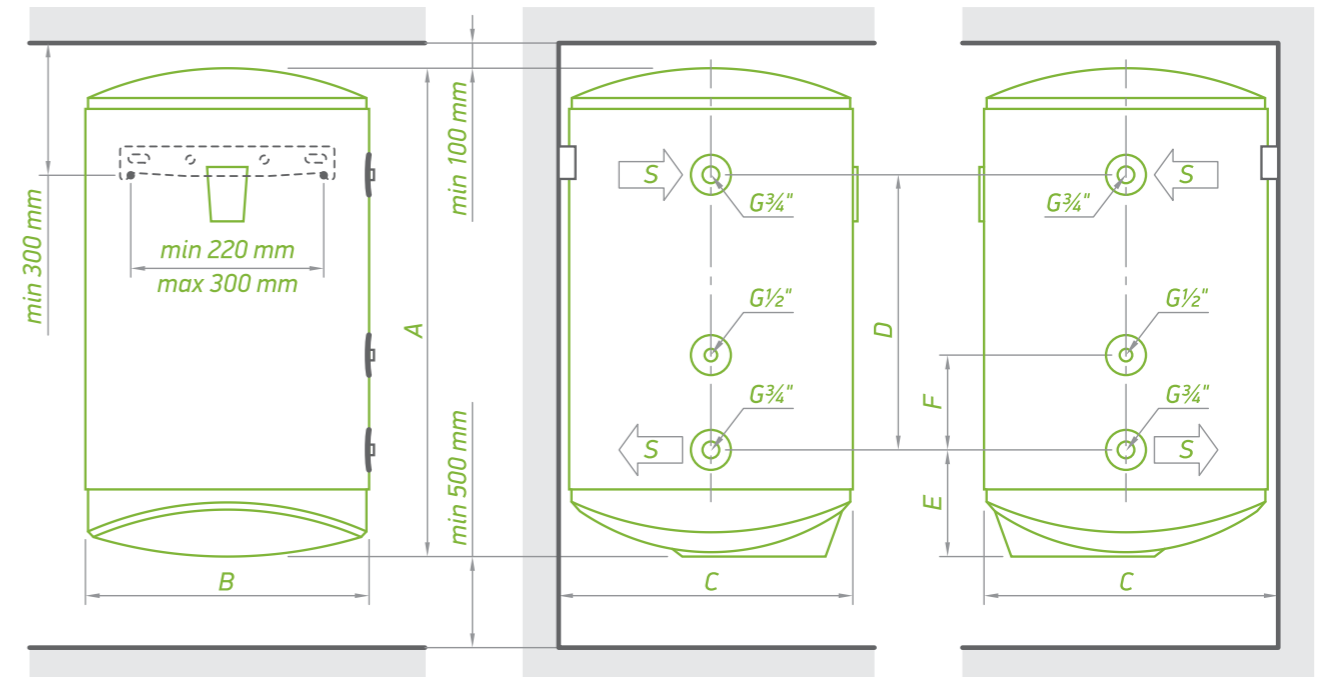
#### Échangeur à haut rendement intégré avec TURBULATEUR

#### Conception spécifique de l'échangeur, pqui améliore le CHAUFFAGE DU VOLUME TOTAL D'EAU

#### POCHE pour capteur de température

#### Gamme 80 L - 150 L

## ModEco Ceramic avec un échangeur



TURBULATEUR



ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE



FONCTION BILIGHT



THERMOSTAT CAPILLAIRE



TECHNOLOGIE INSUTECH



PAS DE PONT THERMIQUE



EFFET PISTON



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



CRYSTALTECH



SOUDURE AU PLASMA



CERTIFICAT HYGIÈNE

MODÈLE		MODECO CERAMIC 80 S	MODECO CERAMIC 100 S	MODECO CERAMIC 120 S	MODECO CERAMIC 150 S
CODE		GCV6S 804724DC21 TS2RCP	GCV9S 1004724DC21 TS2RCP	GCV9S(L) 1204724DC21 TS2RCP	GCV11S(L)O 1504724D C21 TS2RCP
Volume réel	L	79	96	116	138
Diameter	mm	470	470	470	470
Puissance nominale	W	2400	2400	2400	2400
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)**80° C		0 h 18 min	0 h 18 min	0 h 22 min	0 h 21 min
Classe énergétique		B	B	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7	0,8
Capacité de l'échangeur	L	2,1	3,2	3,2	3,9
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine: max.) *60-80° C	kW	13,8	18,5	18,5	20,9
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35° C *60 - 80° C	L/h	329	433	433	514
Poche Thermo		x 1	x 1	x 1	x 1
Isolation	mm	32	32	32	32

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur

DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO CERAMIC 80 S	MODECO CERAMIC 100 S	MODECO CERAMIC 120 S	MODECO CERAMIC 150 S
CODE		GCV6S 804724DC21 TS2RCP	GCV9S 1004724DC21 TS2RCP	GCV9S(L) 1204724DC21 TS2RCP	GCV11S(L)O 1504724D C21 TS2RCP
Hauteur	mm	845	985	1150	1315
Largeur	mm	470	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496	496
D	mm	295	445	445	445
E	mm	243	243	243	243
F	mm	120	120	120	120



## ModEco

### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE

### VOYANT BICOLORE BILIGHT:

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant rouge pour le mode Chauffage

### Interrupteur Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT

### RÉGULATEUR EXTERNE de précision pour paramétrer la température souhaitée

### THERMOSTAT CAPILLAIRE

Gamme 50 L - 100 L

MODÈLE		MODECO 50	MODECO 80	MODECO 100
CODE		GCV 504720 C21 TSRC	GCV 804720 C21 TSRC	GCV 1004720 C21 TSRC
Volume réel	L	50	82	100
Diamètre	mm	470	470	470
Puissance nominale	W	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 18 min	2 h 08 min	2 h 36 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1360	1335	2726
Classe énergétique		C	C	C
Consommation d'eau		M	M	L
*T de optimale	°C	60	60	70
**V 40	L	71	120	162
***T max	°C	70	70	70
****Max 40	L	86	145	162
Isolation	mm	32	32	32

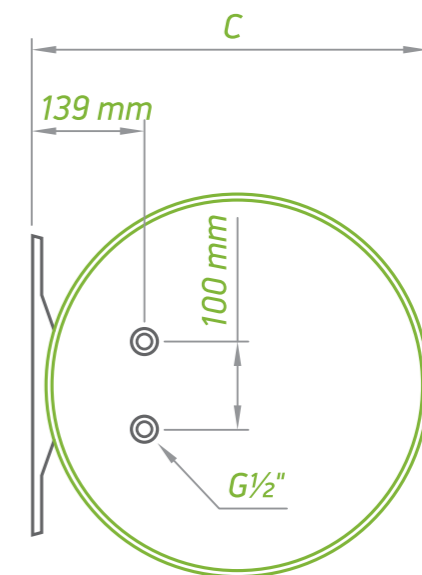
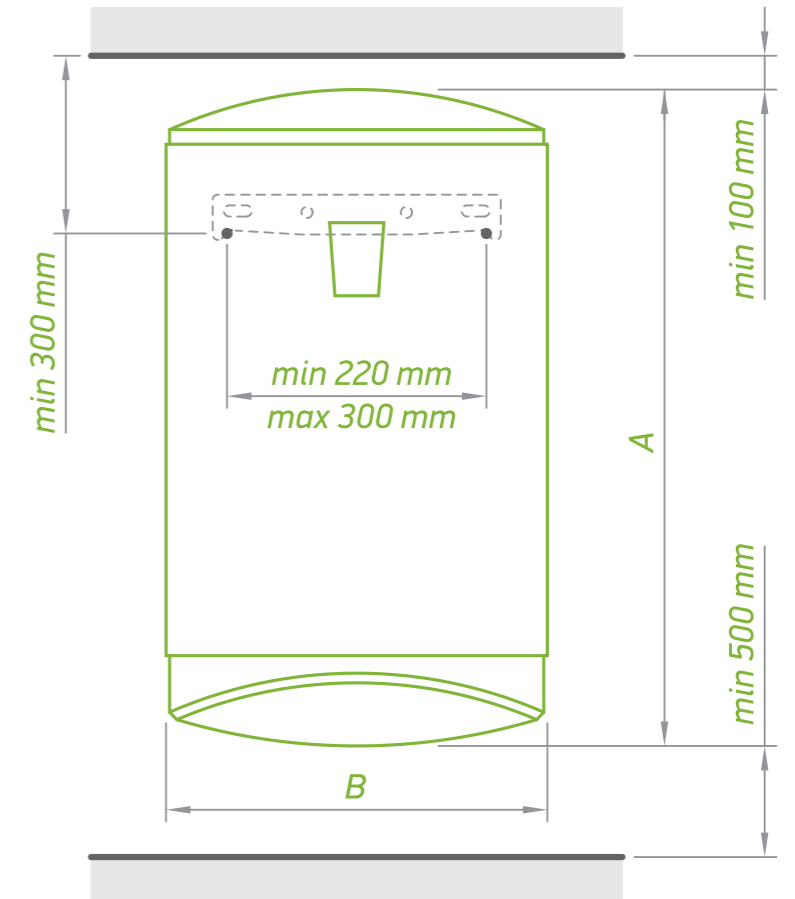
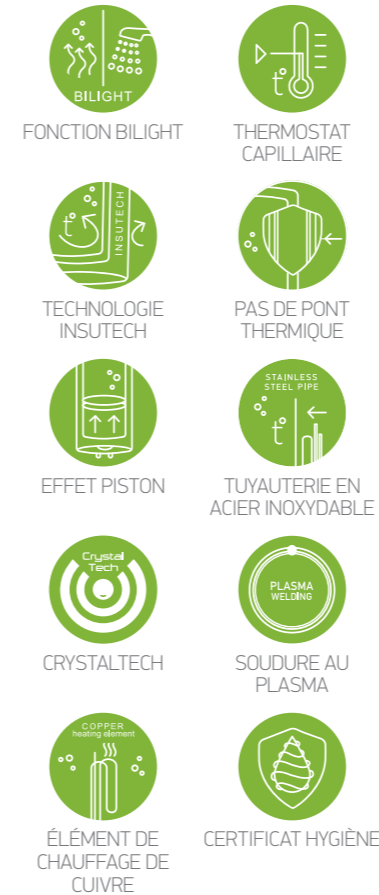
LES DONNÉES PRÉSENTÉES SONT VALABLES POUR UNE Installation À LA VERTICALE

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO 50	MODECO 80	MODECO 100
CODE		GCV 504720 C21 TSRC	GCV 804720 C21 TSRC	GCV 1004720 C21 TSRC
Hauteur	mm	595	845	985
Largeur	mm	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496



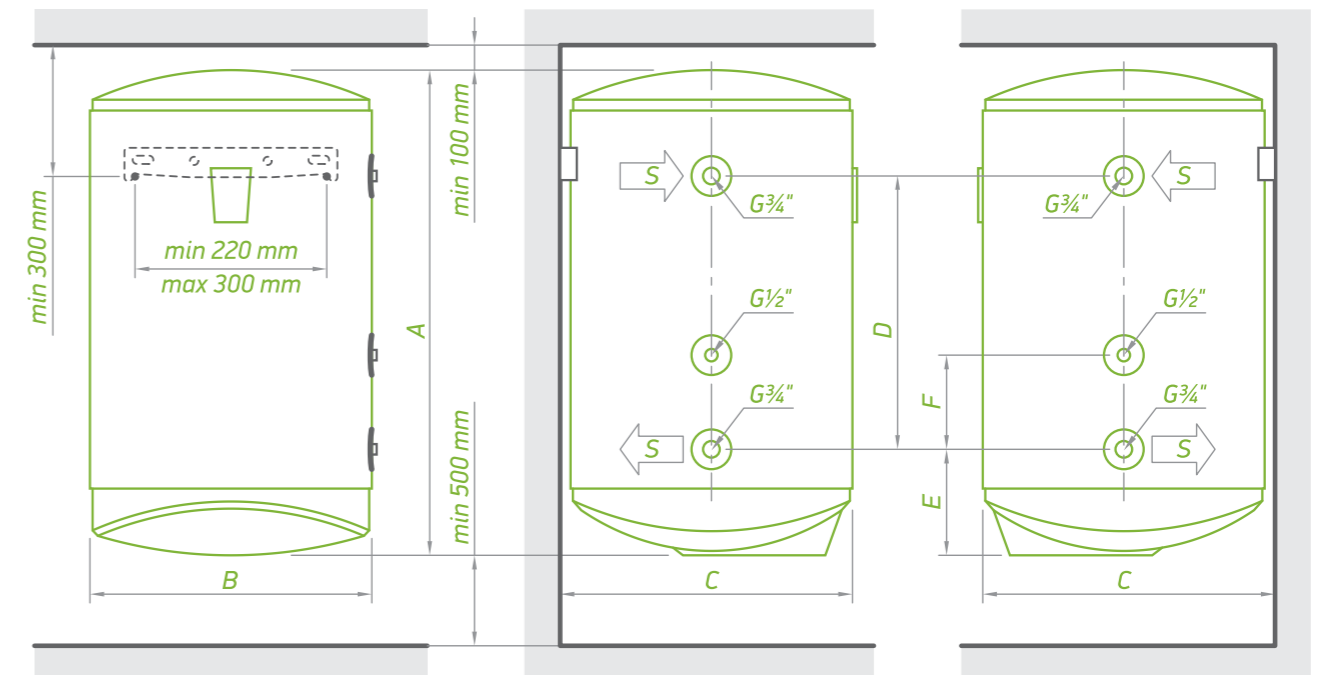


**ModEco**  
avec un échangeur

- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/RENOUVELABLES**
- Échangeur à haut rendement intégré avec **TURBULATEUR**
- Conception spécifique de l'échangeur, qui améliore le **CHAUFFAGE DU VOLUME TOTAL D'EAU**
- **POCHE** pour capteur de température
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Gamme 80 L - 150 L

MODÈLE		MODECO 80 S	MODECO 100 S	MODECO 120 S	MODECO 150 S
CODE		GCV6S 804720 C21 TSRCP	GCV9S 1004720 C21 TSRCP	GCV9S(L) 1204720 C21 TSRCP	GCV9S(L) 1504720 C21 TSRTCP
Volume réel	L	79	96	116	139
Diameter	mm	470	470	470	470
Puissance nominale	W	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60°C)**80°C		0 h 18 min	0 h 18 min	0 h 22 min	0 h 26 min
Classe énergétique		B	B	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7	0,7
Capacité de l'échangeur	L	2,1	3,2	3,2	3,2
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80°C	kW	13,8	18,5	18,5	18,5
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35°C *60 - 80°C	L/h	329	433	433	433
Poche Thermo		x 1	x 1	x 1	x 1
Isolation	mm	32	32	32	32

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur



- TURBULATEUR
- FONCTION BILIGHT
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- EFFET PISTON
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE
- THERMOSTAT CAPILLAIRE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- CERTIFICAT HYGIÈNE

DIMENSIONS DU PRODUIT		MODECO 80 S	MODECO 100 S	MODECO 120 S	MODECO 150 S
CODE		GCV6S 804720 C21 TSRCP	GCV9S 1004720 C21 TSRCP	GCV9S(L) 1204720 C21 TSRCP	GCV9S(L) 1504720 C21 TSRTCP
Hauteur	mm	845	985	1150	1315
Largeur	mm	470	470	470	470
Profondeur	mm	496	496	496	496
D	mm	295	445	445	445
E	mm	243	243	243	243
F	mm	120	120	120	120







# BiLight

*Élégant et fonctionnel*

- Une large gamme de chauffe-eau électriques élégants fournissant de l'eau chaude à plusieurs points d'utilisation à la fois. Vaste choix de modèles verticaux et horizontaux qui s'adaptent facilement aux espaces étroits et confinés. Différents modèles avec un ou deux échangeurs intégrés pour le raccordement à des sources d'énergie alternatives.
- L'ensemble des chauffe-eau électriques **BiLight** se distingue par son voyant bicolore, qui permet de visualiser les deux modes de fonctionnement : voyant rouge pour le mode Chauffage et voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi.

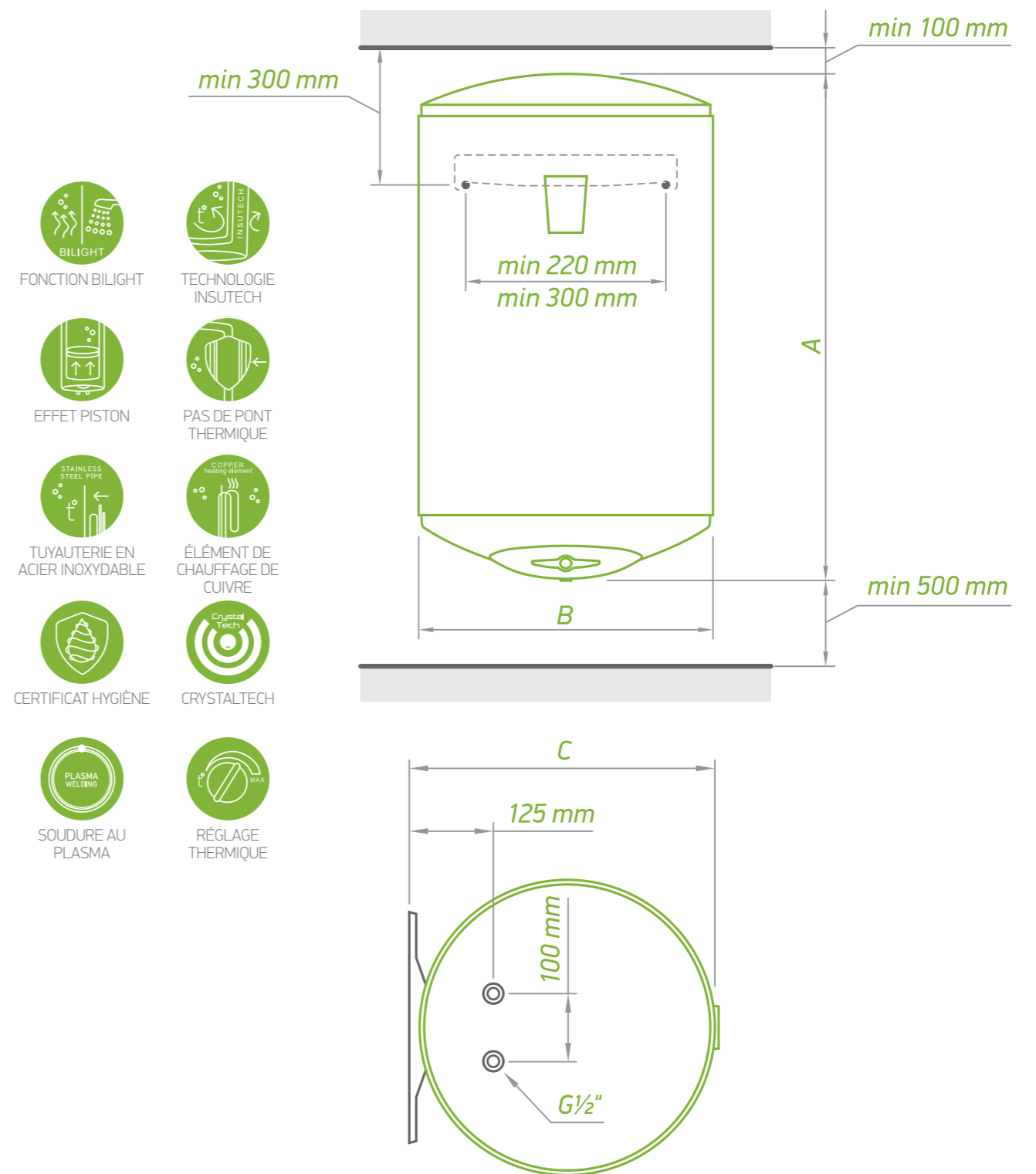


## BiLight

- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant vert pour le mode Chauffage
- Interrupteur **INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- **RÉGLAGE ÉCO** du thermostat pour un fonctionnement économique et durable
- Gamme 50 L - 150 L

MODÈLE		BILIGHT 50	BILIGHT 80	BILIGHT 100	BILIGHT 150
CODE		GCV 504415 B11 TSRC	GCV 804420 B11 TSRC	GCV 1004420 B11 TSRC	GCV 1504420 B11 TSRC
Volume réel	L	50	82	100	143
Diamètre	mm	440	440	440	440
Puissance nominale	W	1500	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 44 min	2 h 08 min	2 h 36 min	3 h 44 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1421	2762	2734	4404
Classe énergétique		C	C	C	C
Consommation d'eau		M	L	L	XL
*T de optimale	°C	60	70	60	65
**V 40	L	77	145	150	233
***T max	°C	70	70	70	70
****Max 40	L	86	145	176	257
Isolation	mm	18	18	18	18

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT 50	BILIGHT 80	BILIGHT 100	BILIGHT 150
CODE		GCV 504415 B11 TSRC	GCV 804420 B11 TSRC	GCV 1004420 B11 TSRC	GCV 1504420 B11 TSRC
Hauteur	mm	595	845	985	1315
Largeur	mm	440	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467	467





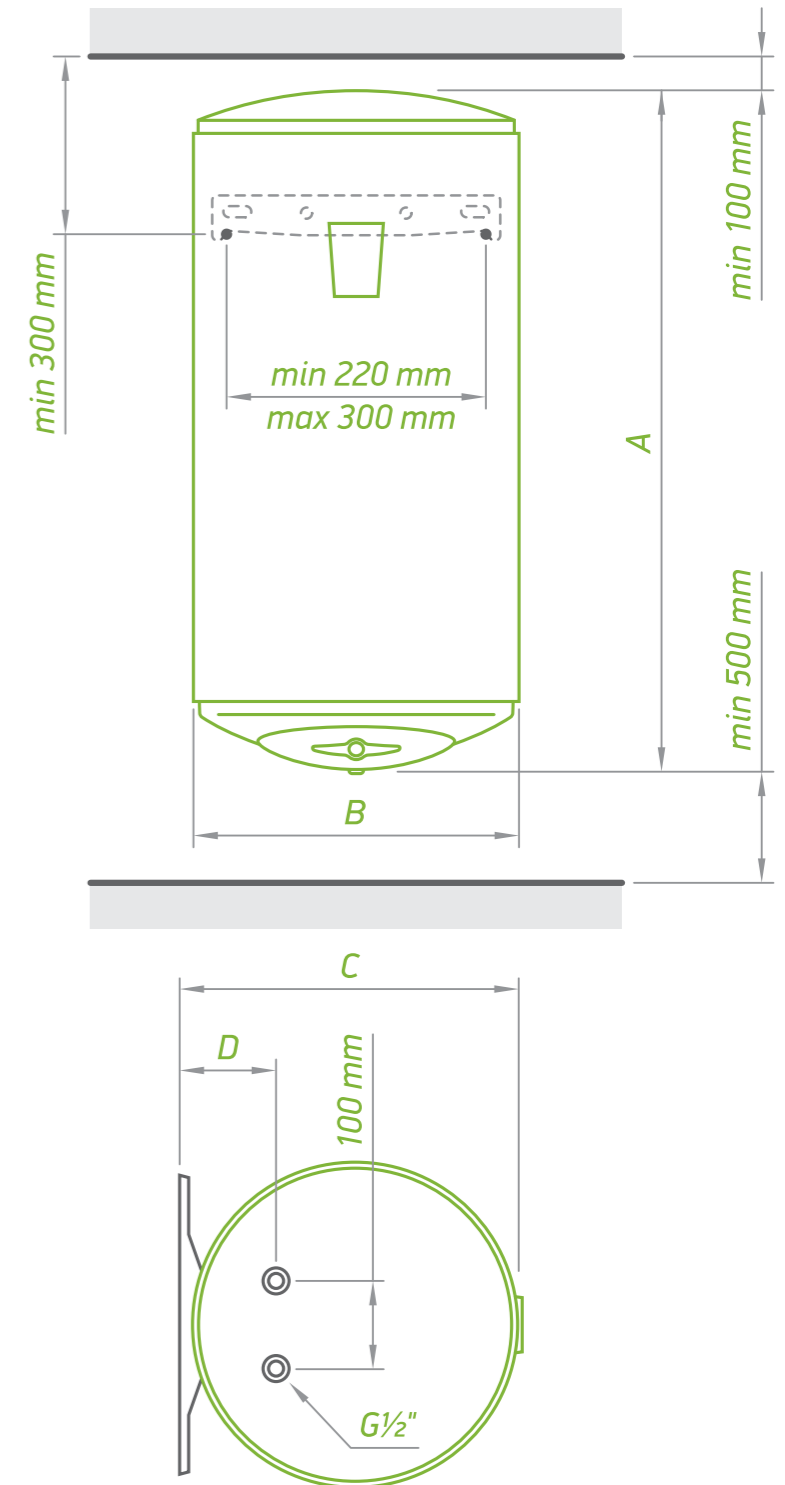
## BiLight Slim

- Les modèles **SLIM** ne font que 38 cm de diamètre (35 cm pour le modèle de 30 L)
- **L'ISOLATION** a une **ÉPAISSEUR** de 34 mm de diamètre (18 mm pour le modèle de 30 L)
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- **RÉGLAGE ÉCO** du thermostat pour un fonctionnement économique et durable
- Gamme 30 L - 80 L

MODÈLE	BILIGHT SLIM 30		BILIGHT SLIM 50		BILIGHT SLIM 80	
CODE	GCV 303512 B11 TSRC		GCV 503820 B11 TSR		GCV 803820 B11 TSRC	
Volume réel	L	30	50	80		
Diameter	mm	353	386	386		
Puissance nominale	W	1200	2000	2000		
Temps de chauffage - Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 18 min	1 h 18 min	2 h 05 min		
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	571	1402	1410		
Classe énergétique		C	C	C		
Consommation d'eau		S	M	M		
* T de optimale	°C	60	60	60		
**V 40	L	44	70	117		
***T max	°C	70	70	70		
****Max 40	L	49	87	153		
Isolation	mm	18	34	34		

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- FONCTION BILIGHT
- CONCEPTION ÉPURÉE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- EFFET PISTON
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- RÉGLAGE THERMIQUE



DIMENSIONS DU PRODUIT	BILIGHT SLIM 30		BILIGHT SLIM 50		BILIGHT SLIM 80	
CODE	GCV 303512 B11 TSRC		GCV 503820 B11 TSR		GCV 803820 B11 TSRC	
Hauteur	mm	557	803	1205		
Largeur	mm	353	386	386		
Profondeur	mm	380	412	412		
D	mm	82	98	98		

## BiLight avec un échangeur



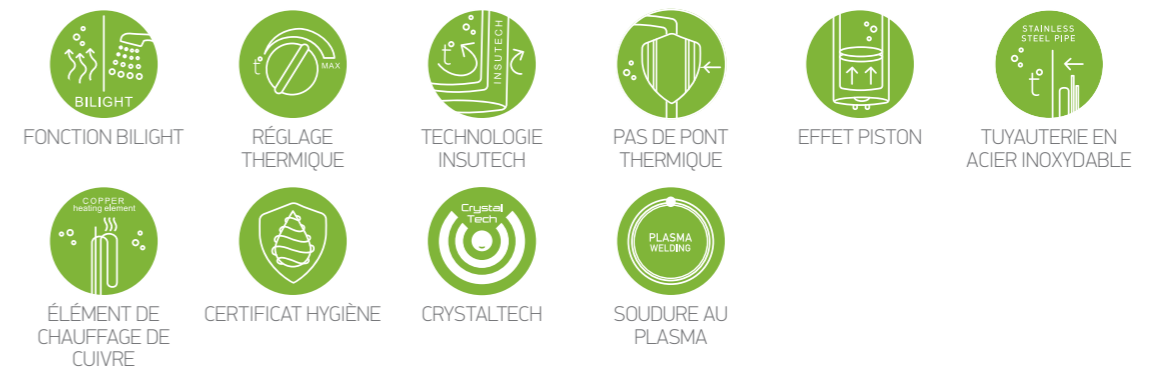
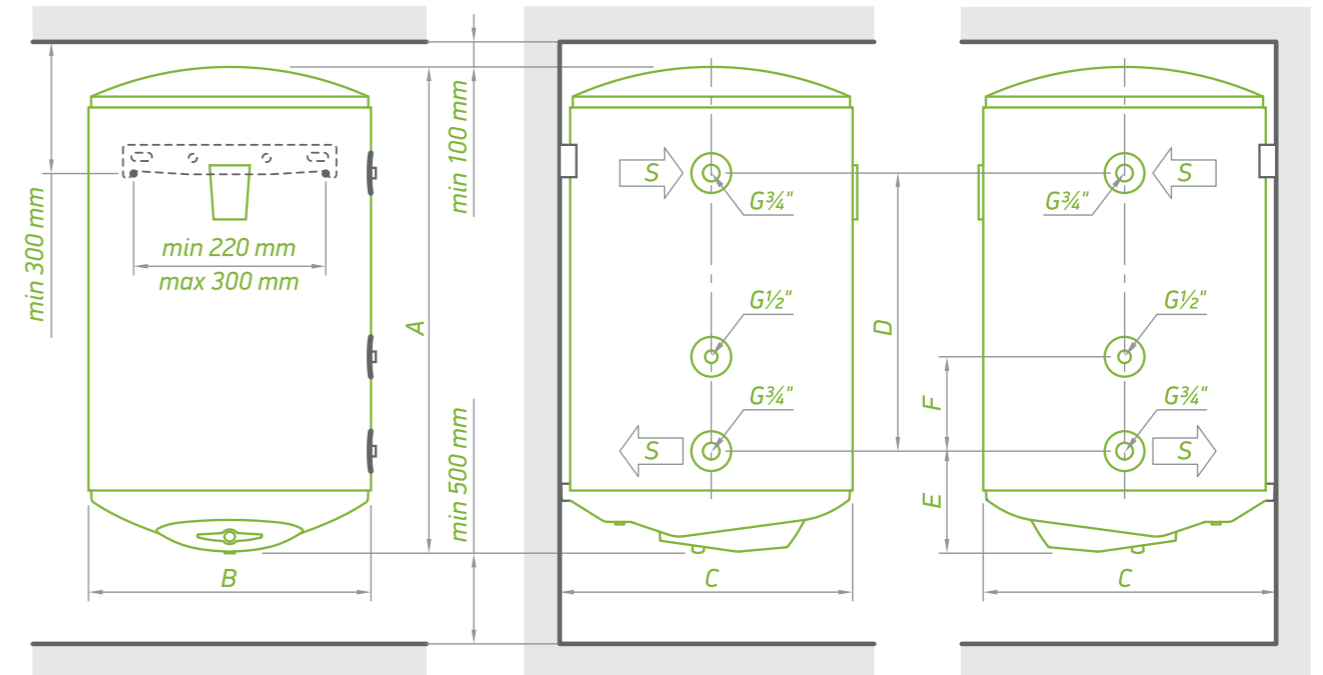
### BiLight avec un échangeur

- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/RENOUVELABLES**
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- **POCHE** pour capteur de température (pour les modèles 120 L et 150 L)
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- Gamme 80 L - 150 L

MODÈLE		BILIGHT 80 SE	BILIGHT 100 SE	BILIGHT 120 SE	BILIGHT 150 SE
CODE		GCVS(L) 804420 B11 TSR	GCVS(L) 1004420 B11 TSR	GCVS(L) 1204420 B11 TSRCP	GCVS(L) 1504420 B11 TSRCP
Volume réel	L	81	98	118	141
Diameter	mm	440	440	440	440
Puissance nominale	W	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)**80° C		0 h 54 min	0 h 45 min	0 h 55 min	1 h 12 min
Classe énergétique		C	C	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,21	0,28	0,28	0,28
Capacité de l'échangeur	L	0,9	1,2	1,2	1,2
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	2,9	6	6	6
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35° C *60 - 80 ° C	L/h	71	142	142	142
Poche Thermo		-	-	x 1	x 1
Pertes statiques S	W	58	64	81	92
Isolation	mm	18	18	18	18

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
 \*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur

## BiLight avec un échangeur



DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT 80 SE	BILIGHT 100 SE	BILIGHT 120 SE	BILIGHT 150 SE
CODE		GCVS(L) 804420 B11 TSR	GCVS(L) 1004420 B11 TSR	GCVS(L) 1204420 B11 TSRCP	GCVS(L) 1504420 B11 TSRCP
Hauteur	mm	845	985	1150	1315
Largeur	mm	440	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467	467
D	mm	360	480	480	480
E	mm	243	243	243	243
F	mm	120	120	120	120

## BiLight avec un échangeur à haut rendement



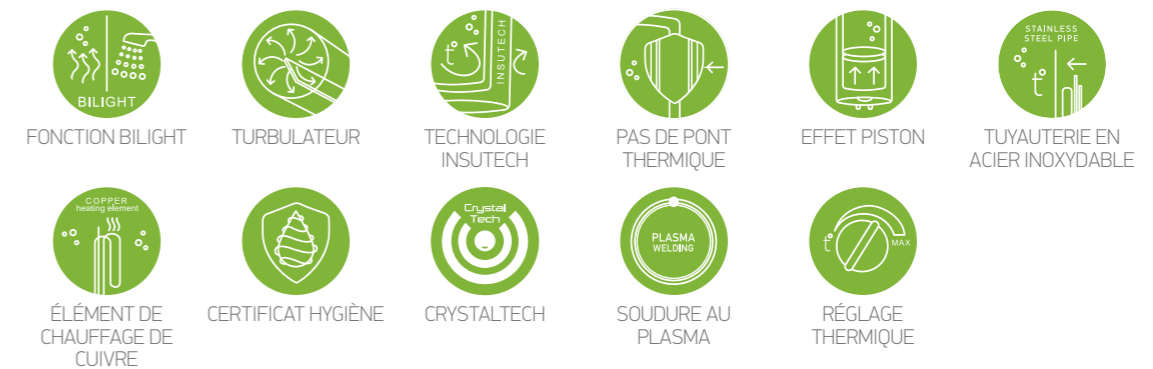
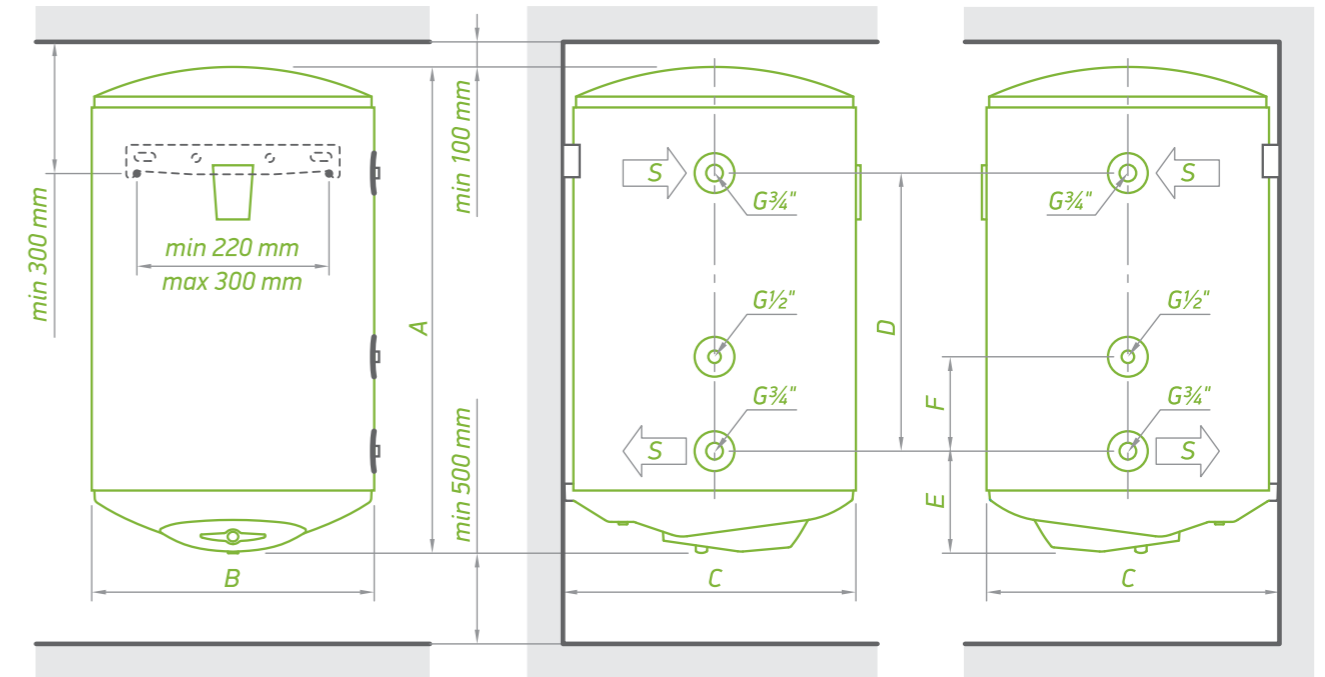
### BiLight avec un échangeur à haut rendement

- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/ RENOUEVABLES**
- Échangeur à haut rendement intégré avec **TURBULATEUR**
- Conception spécifique de l'échangeur, qui améliore le **CHAUFFAGE DU VOLUME TOTAL D'EAU**
- **POCHE** pour capteur de température (pour les modèles 100 L, 120 L et 150 L)
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- Gamme 80 L - 150 L

MODÈLE		BILIGHT 80 S	BILIGHT 100 S	BILIGHT 120 S	BILIGHT 150 S
CODE		GCV6S(L) 804420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1004420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1204420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1504420 B11 TSRC
Volume réel	L	79	96	116	139
Diamètre	mm	440	440	440	440
Puissance nominale	W	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)**80° C		0 h 18 min	0 h 18 min	0 h 22 min	0 h 26 min
Classe énergétique		C	C	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7	0,7
Capacité de l'échangeur	L	2,1	3,2	3,2	3,2
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	13,8	18,5	18,5	18,5
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35° C *60 - 80° C	L/h	329	433	433	433
Poche Thermo		-	x 1	x 1	x 1
Pertes statiques S	W	61	67	81	93
Isolation	mm	18	18	18	18

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur

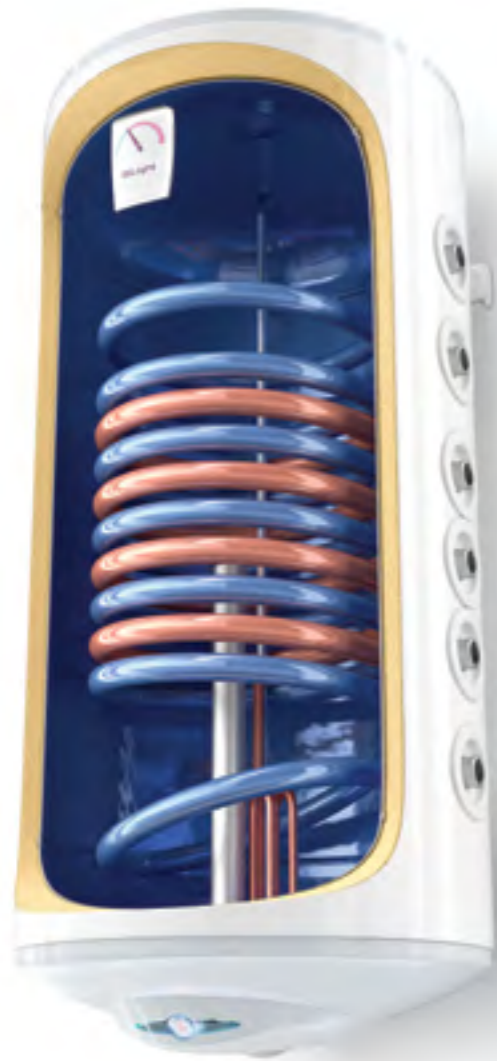
## BiLight avec un échangeur à haut rendement



DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT 80 S	BILIGHT 100 S	BILIGHT 120 S	BILIGHT 150 S
CODE		GCV6S(L) 804420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1004420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1204420 B11 TSRC	GCV9S(L) 1504420 B11 TSRC
Hauteur	mm	845	985	1150	1315
Largeur	mm	440	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467	467
D	mm	295	445	445	445
E	mm	243	243	243	243
F	mm	120	120	120	120



## BiLight avec double échangeur intégré



### BiLight avec double échangeur intégré

- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **two ALTERNATIVES/RENOUVELABLES**
- Échangeur à haut rendement intégré avec **TURBULATEUR**
- Conception spécifique de l'échangeur, qui améliore le **CHAUFFAGE DU VOLUME TOTAL D'EAU**
- **2 POCHES** pour les capteurs de température
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- Gamme 120 L - 150 L

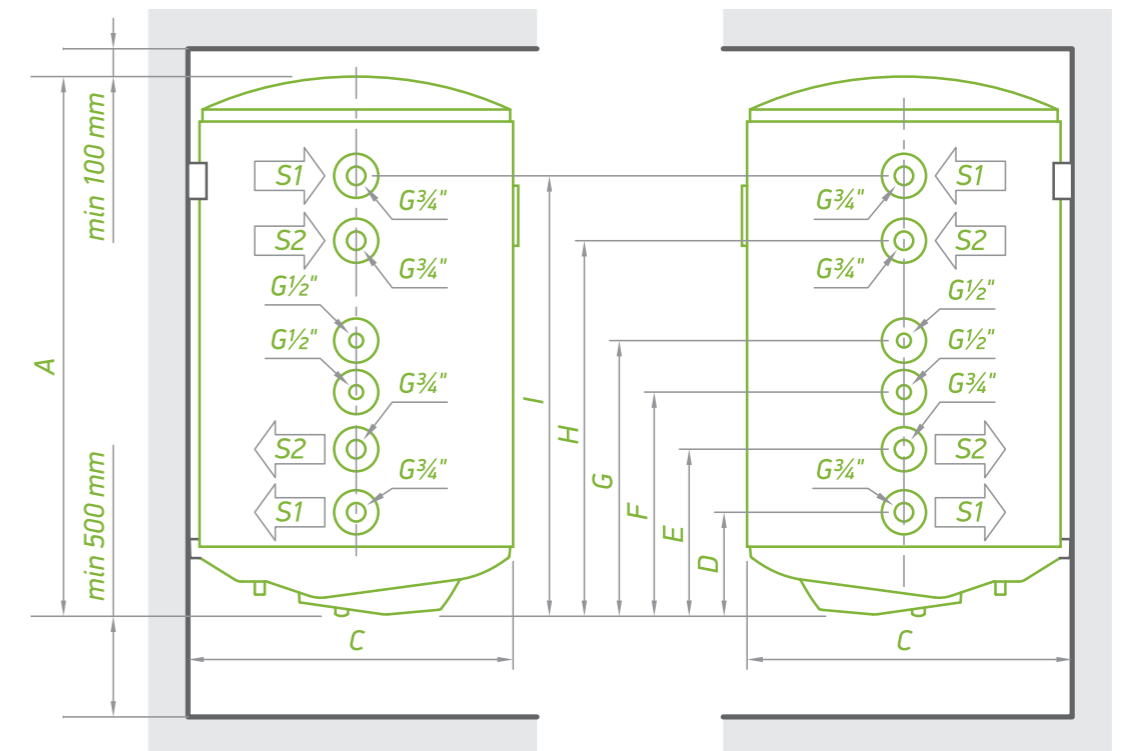
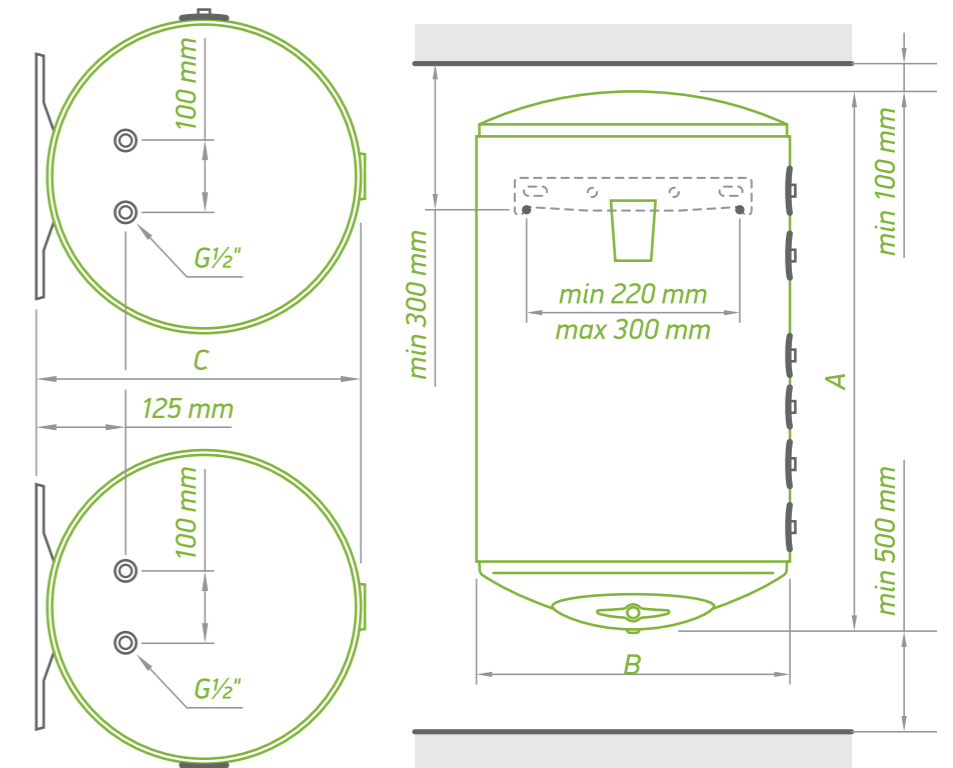
MODÈLE		BILIGHT 100 S2	BILIGHT 120 S2	BILIGHT 150 S2
CODE		GCV7/4S(L) 1004430 B12 TSRP2	GCV7/4S(L) 1204430 B12 TSRP2	GCV7/4S(L) 1504430 B12 TSRP2
Volume réel	L	95	115	138
Diameter	mm	440	440	440
Puissance nominale	W	3000	3000	3000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)**80° C		0 h 38min 0 h 54min	0 h 38min 0 h 54min	0 h 42min 0 h 54min
Classe énergétique		C	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0.5 / 0.3	0.5 / 0.3	0.5 / 0.3
Capacité de l'échangeur	L	2.4 / 1.4	2.4 / 1.4	2.4 / 1.4
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	13.4 / 8.1	13.4 / 8.1	13.4 / 8.1
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35° C *60 - 80° C	L/h	330 / 201	330 / 201	330 / 201
Poche Thermo		x 2	x 2	x 2
Pertes statiques S	W	67	81	93
Isolation	mm	18	18	18

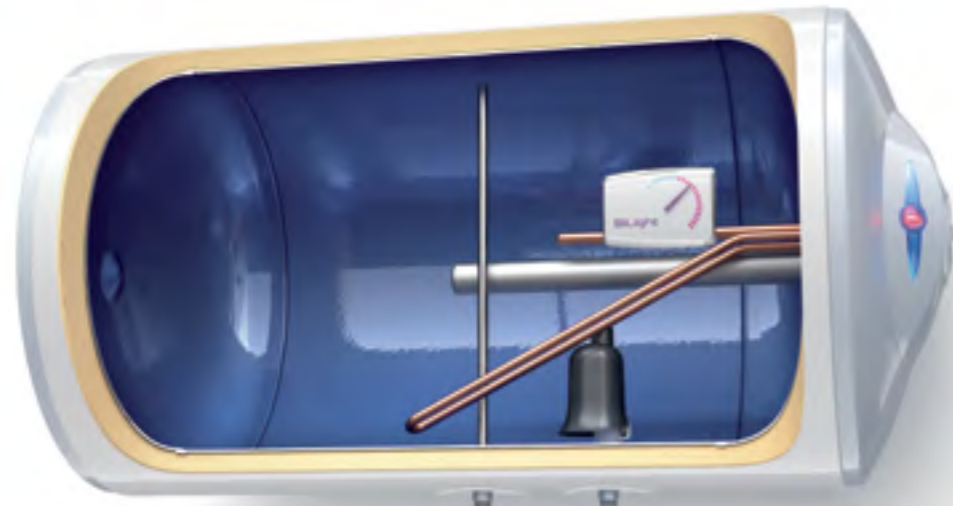
DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT 100 S2	BILIGHT 120 S2	BILIGHT 150 S2
CODE		GCV7/4S(L) 1004430 B12 TSRP2	GCV7/4S(L) 1204430 B12 TSRP2	GCV7/4S(L) 1504430 B12 TSRP2
Hauteur	mm	985	1150	1315
Largeur	mm	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467
D	mm	243	243	243
E	mm	341	341	341
F	mm	431	431	431
G	mm	525	525	525
H	mm	645	645	645
I	mm	743	743	743

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur

## BiLight avec double échangeur intégré

- FONCTION BILIGHT
- TURBULATEUR
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- EFFET PISTON
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- RÉGLAGE THERMIQUE



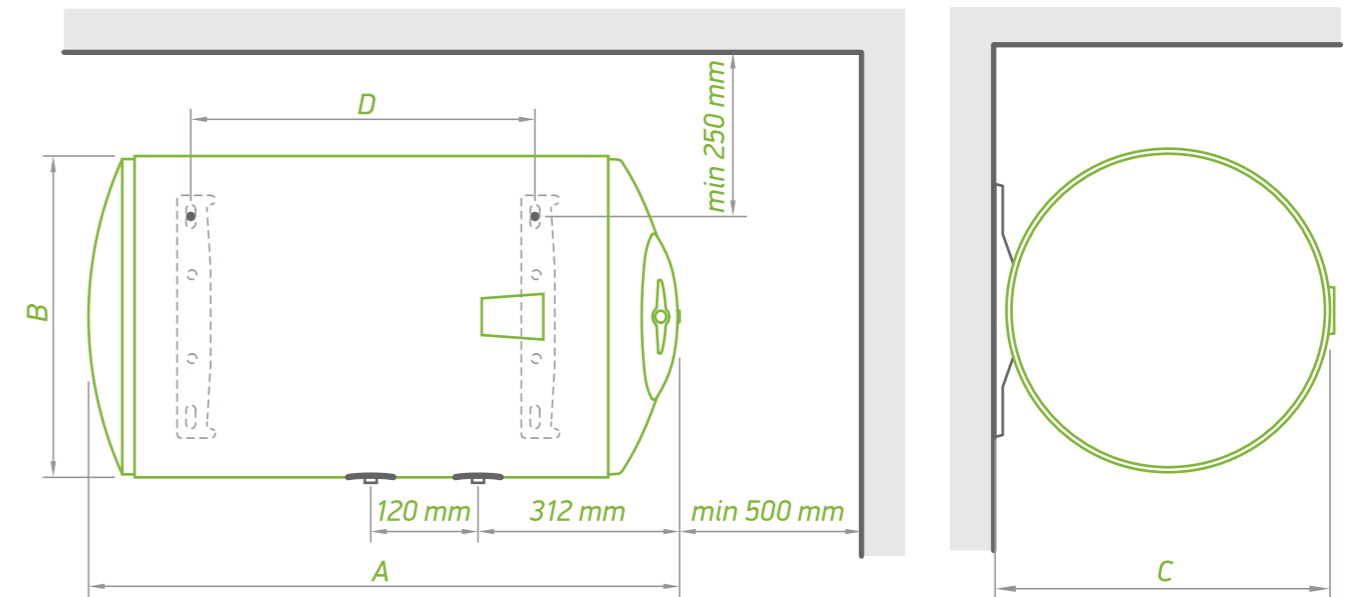


## BiLight Horizontal

- **NOUVELLE BUSE À PISTON:** Une solution révolutionnaire pour plus d'eau chaude\*
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- Fonction **ANTIGEL**
- **RÉGLAGE ÉCO** du thermostat pour un fonctionnement économique et durable
- Gamme 30 L - 150 L



\*Jusqu'à 40 % d'eau chaude en plus, selon le modèle, par rapport aux modèles horizontaux TESI BiLight équipés des anciennes buses à PISTON. Avec la NOUVELLE buse à PISTON, un chauffe-eau TESI horizontal fournit une quantité d'eau chaude comparable à celle d'un chauffe-eau vertical.

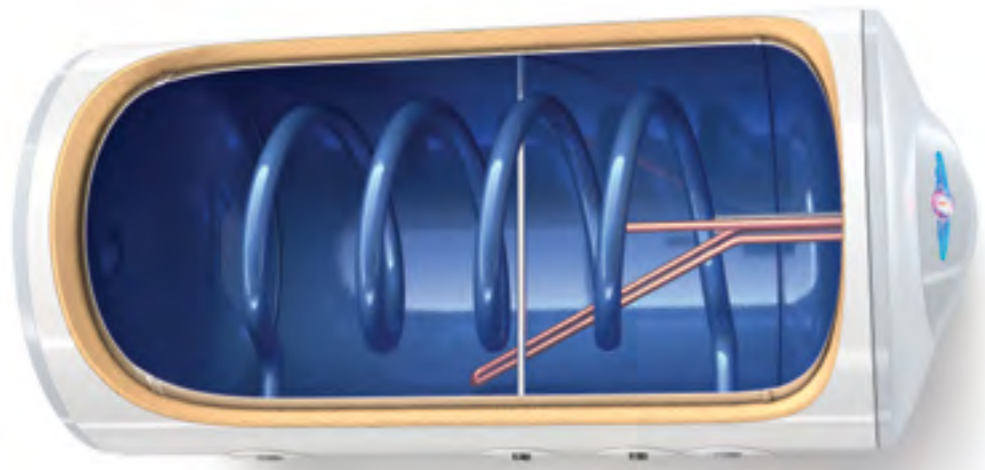


MODÈLE		BILIGHT 80 H	BILIGHT 100 H	BILIGHT 150 H
CODE		GCH(L) 804420 B12 TSRC	GCH(L) 1004420 B12 TSRC	GCH 1504430 B12 TSRC
Volume réel	L	82	100	143
Diamètre	mm	440	440	440
Puissance nominale	W	2000	2000	3000
Temps de chauffage - Δt 45 K (15 - 60 °C)		2 h 08 min	2 h 36 min	2 h 29 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1422	2750	4540
Classe énergétique		C	C	C
Consommation d'eau		M	L	L
*T de optimale	°C	60	75	60
**V 40	L	111	138	240
***T max	°C	70	75	70
****Max 40	L	146	177	240
Isolation	mm	18	18	18

DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT 80 H	BILIGHT 100 H	BILIGHT 150 H
Hauteur	mm	440	440	440
Largeur	mm	855	995	1325
Profondeur	mm	467	467	467
D	mm	407	552	927

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

## BiLight Horizontal avec un échangeur



### BiLight Horizontal avec un échangeur

➤ Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/ RENOUEVABLES**

➤ **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**

➤ **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi

➤ Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**

➤ Fonction **ANTIGEL**

➤ **RÉGLAGE ÉCO** du thermostat pour un fonctionnement économique et durable

➤ Gamme 80 L - 120 L



FUNCTION BILIGHT



THERMOSTAT  
CAPILLAIRE



TECHNOLOGIE  
INSUTECH



PAS DE PONT  
THERMIQUE



ÉLÉMENT DE  
CHAUFFAGE DE  
CUIVRE



EFFET PISTON



TUYAUTERIE EN  
ACIER INOXYDABLE



CRYSTALTECH



SOUDURE AU  
PLASMA

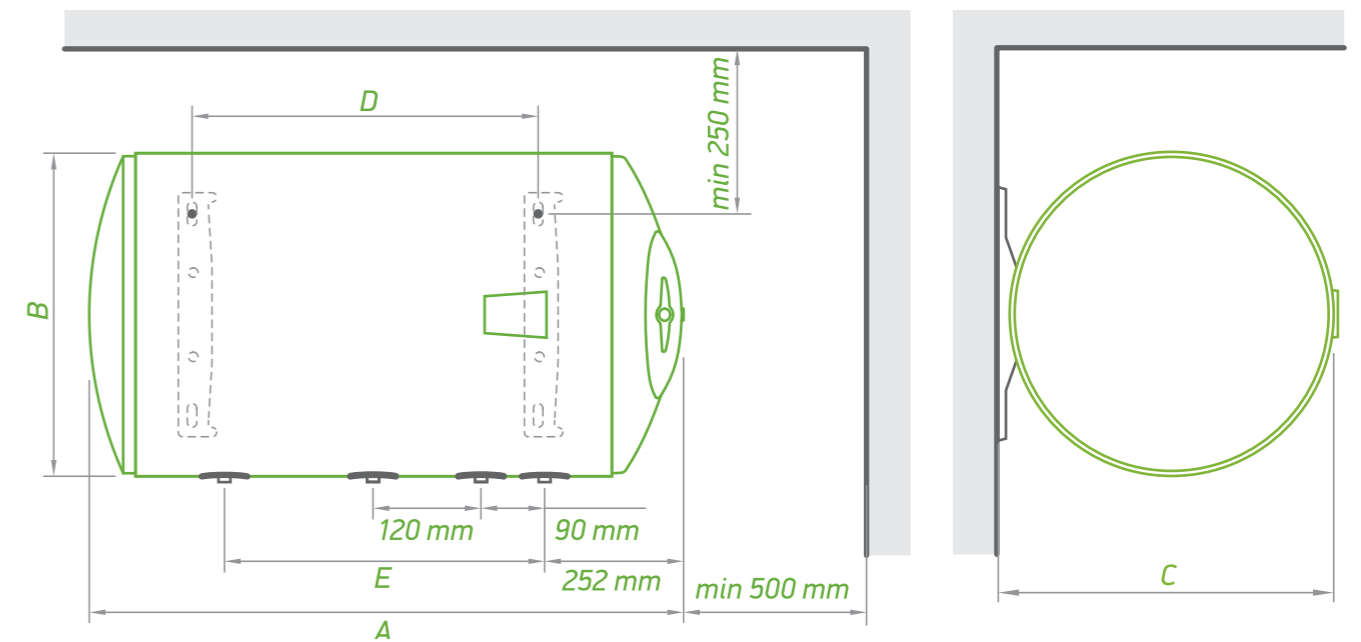


CERTIFICAT HYGIÈNE



RÉGLAGE  
THERMIQUE

## BiLight Horizontal avec un échangeur



MODÈLE		BILIGHT80 HS	BILIGHT 100 HS	BILIGHT 120 HS
CODE		GCHS 804420 B12 TSRC	GCHS 1004420 B12 TSRC	GCHS 1204420 B12 TSRC
Volume réel	L	81	98	118
Diameter	mm	440	440	440
Puissance nominale	W	2000	2000	2000
Temps de chauffage $-\Delta t 45 K (15 - 60^\circ C)**80^\circ C$		0 h 54 min	0 h 45 min	0 h 48 min
Classe énergétique		C	C	C
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,21	0,28	0,28
Capacité de l'échangeur	L	0,9	1,2	1,2
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	2,9	5,7	5,7
Débit continu d'eau chaude sanitaire à $\Delta t 35^\circ C$ *60 - 80 °C	L/h	70	139	139
Pertes statiques S	W	63	74	90
Isolation	mm	18	18	18

DIMENSIONS DU PRODUIT		BILIGHT80 HS	BILIGHT 100 HS	BILIGHT 120 HS
Hauteur	mm	440	440	440
Largeur	mm	855	995	1160
Profondeur	mm	467	467	467
D	mm	407	552	702
E	mm	360	480	480

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur

\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur





**BiLight Floor**

➤ SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UNE INSTALLATION AU SOL

➤ VOYANT BICOLORE BILIGHT:

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi

➤ Thermostat externe avec **RÉGLAGE ÉCO** pour un fonctionnement économique et durable

➤ Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**

➤ Gamme 60 L - 120 L



FUNCTION BILIGHT



PAS DE PONT THERMIQUE



CRYSTALTECH



TECHNOLOGIE INSUTECH



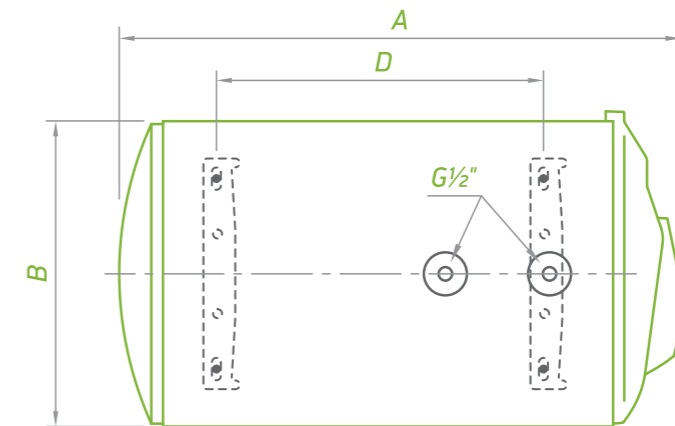
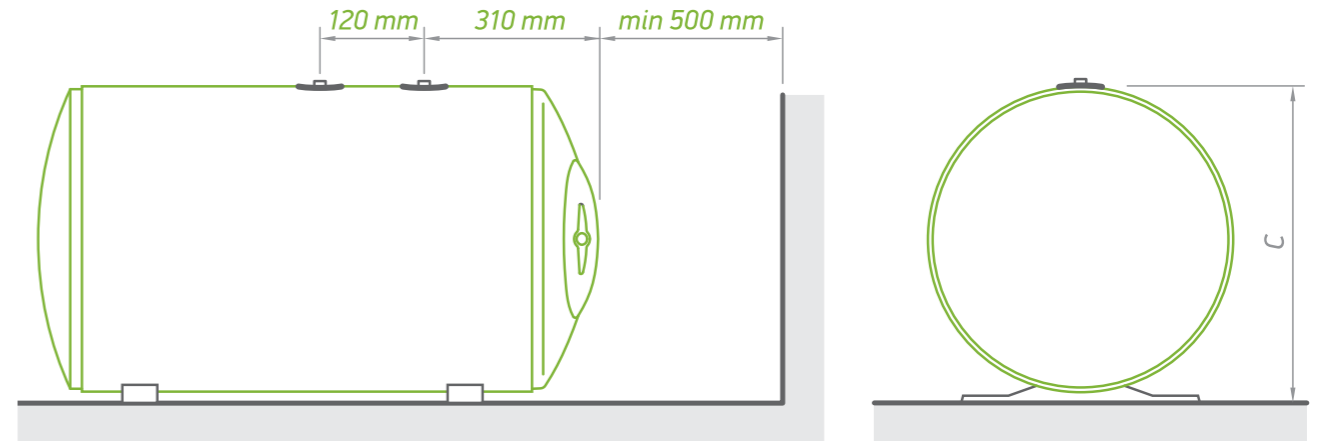
BELL NOZZLE



ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE



SOUDURE AU PLASMA



MODÈLE	BILIGHT FLOOR 60	BILIGHT FLOOR 80	BILIGHT FLOOR 100	BILIGHT FLOOR 120
CODE	GCHF 604420 B12 SR	GCHF 804420 B12 SR	GCHF 1004420 B12 SR	GCHF 1204420 B12 SR

Volume réel	L	60	82	100	120
Diameter	mm	440	440	440	440
Puissance nominale****	W	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffage	max	1 h 34 min	2 h 08 min	2 h 36 min	3 h 08 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1419	2766	2750	2756
Classe énergétique		C	C	C	C
Consommation d'eau		M	L	L	L
* T de optimale	°C	60	70	60	60
**V 40	L	87	149	145	177
***T max	°C	70	70	70	70
Isolation	mm	18	18	18	18

DIMENSIONS DU PRODUIT					
Hauteur	mm	440	440	440	440
Largeur	mm	675	855	995	1160
Profondeur	mm	467	467	467	467
D	mm	411	407	552	701

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



# Anticalc

*Une protection parfaite contre le calcaire*

- Les chauffe-eau de la série **Anticalc** ont été conçus pour un fonctionnement fiable et durable dans des foyers alimentés par une eau dure, fortement minéralisée et/ou chimiquement agressive. La surface élargie du double élément de chauffage, logé dans un boîtier en acier émaillé à surface lisse, ralentit et limite considérablement le processus de dépôt de calcaire.
- Les appareils de cette série sont silencieux et sont faciles à entretenir, car ils ne nécessitent pas la vidange préalable du réservoir d'eau.
- La série **Anticalc** comprend les gammes **Anticalc**, **Anticalc Slim** et **Anticalc Reversible**.



**Anticalc**

**DOUBLE ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC :**

- Protection contre le calcaire
- Fonctionnement silencieux
- Entretien facile
- Deux niveaux de puissance

**RÉGULATEUR EXTERNE**

**FONCTIONNEMENT ÉCONOMIQUE**

**THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION**

**DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU PRODUIT:** grâce à l'élément de chauffage sec

**BOOST:** Active le deuxième niveau de puissance de l'élément de chauffage

**VOYANT BICOLORE BILIGHT:**

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi

**Gamme 50 L - 150 L**

MODÈLE		ANTICALC 50	ANTICALC 80	ANTICALC 100	ANTICALC 120	ANTICALC 150
CODE		GCV 504416D B14 TBR(C)	GCV 804424D B14 TBR(C)	GCV 1004424D B14 TBR(C)	GCV 1204424D B14 TBR(C)	GCV 1504424D B14 TBR(C)
Volume réel	L	50	82	100	120	143
Diameter	mm	440	440	440	440	440
Puissance nominale	W	1600 / 800	2400 / 1200	2400 / 1200	2400 / 1200	2400 / 1200
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 37 min 3 h 15 min	1 h 47 min 3 h 34 min	2 h 10 min 4 h 20 min	2 h 36 min 5 h 13 min	3 h 07 min 6 h 13 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1392	2748	2756	4346	4377
Classe énergétique		C	C	C	C	C
Consommation d'eau		M	L	L	XL	XL
* T de optimale	°C	60	70	60	70	65
**V 40	L	74	147	142	219	232
***T max	°C	70	70	70	70	70
****Max 40	L	88	147	170	219	257
Isolation	mm	18	18	18	18	18

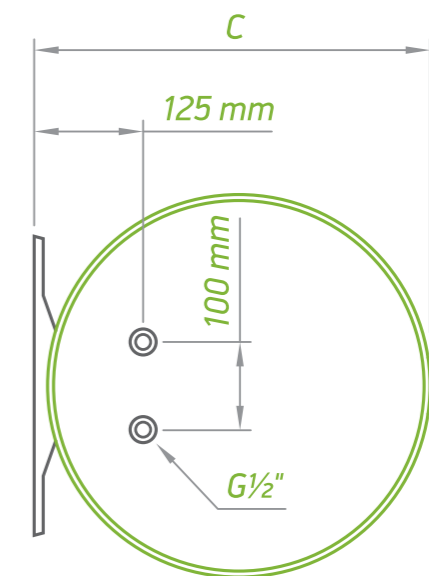
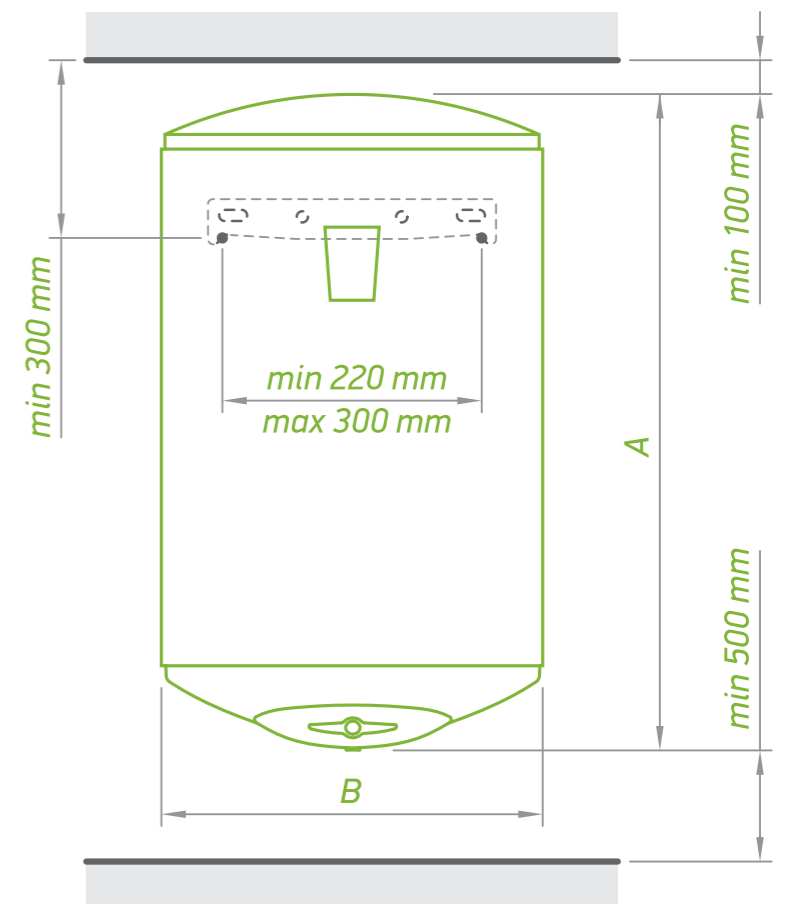
\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- BILIGHT**  
FONCTION BILIGHT
- THERMOSTAT CAPILLAIRE**
- TECHNOLOGIE INSUTECH**
- PAS DE PONT THERMIQUE**
- EFFET PISTON**
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE**
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC**
- CERTIFICAT HYGIÈNE**
- CRYSTALTECH**
- SOUDURE AU PLASMA**
- PROTECTION ANTICALCAIRE**



DIMENSIONS DU PRODUIT		ANTICALC 50	ANTICALC 80	ANTICALC 100	ANTICALC 120	ANTICALC 150
CODE		GCV 504416D B14 TBR(C)	GCV 804424D B14 TBR(C)	GCV 1004424D B14 TBR(C)	GCV 1204424D B14 TBR(C)	GCV 1504424D B14 TBR(C)
Hauteur	mm	608	858	998	1163	1327
Largeur	mm	440	440	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467	467	467





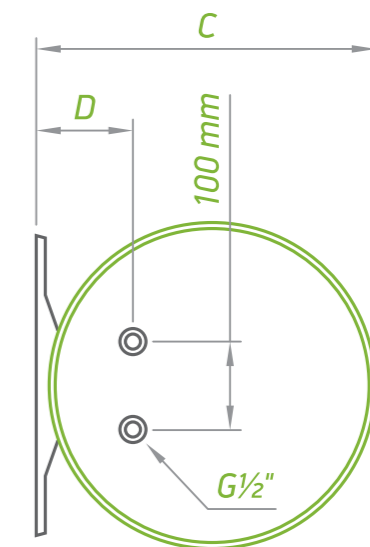
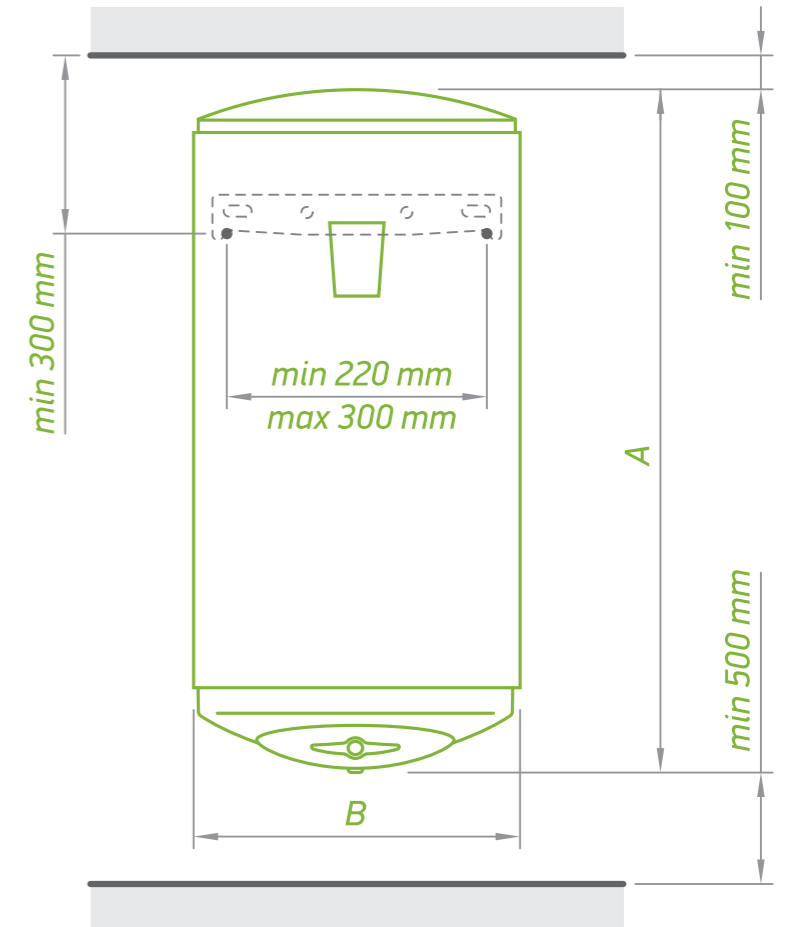
## Anticalc Slim

- Les modèles **SLIM** ne font que 38 cm de diamètre (35 cm pour le modèle de 30 L)
- **L'ISOLATION** a une **ÉPAISSEUR** de 34 mm de diamètre (18 mm pour le modèle de 30 L)
- **DOUBLE ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC :**
  - Protection contre le calcaire
  - Fonctionnement silencieux
  - Entretien facile
  - Deux niveaux de puissance
- **THERMORÉGULATEUR EXTERNE**
- **THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION**
- **DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU PRODUIT:** grâce à l'élément de chauffage sec
- **BOOST:** Active le deuxième niveau de puissance de l'élément de chauffage
- **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**
  - Voyant rouge pour le mode Chauffage
  - Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi
- Gamme 30 L - 80 L

MODÈLE		ANTICALC SLIM 30	ANTICALC SLIM 50	ANTICALC SLIM 80
CODE		GCV 303516D B14 TBRC	GCV 503816D B14 TBRC	GCV 803816D B14 TBRC
Volume réel	L	30	50	80
Diameter	mm	353	386	386
Puissance nominale	W	1600 / 800	1600 / 800	1600 / 800
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		0 h 58 min 1 h 57 min	1 h 37 min 3 h 15 min	2 h 36 min 5 h 13 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	562	1388	1410
Classe énergétique		C	C	C
Consommation d'eau		S	M	M
* T de optimale	°C	60	60	60
**V 40	L	40	70	123
***T max	°C	70	70	70
****Max 40	L	46	86	148
Isolation	mm	18	34	34

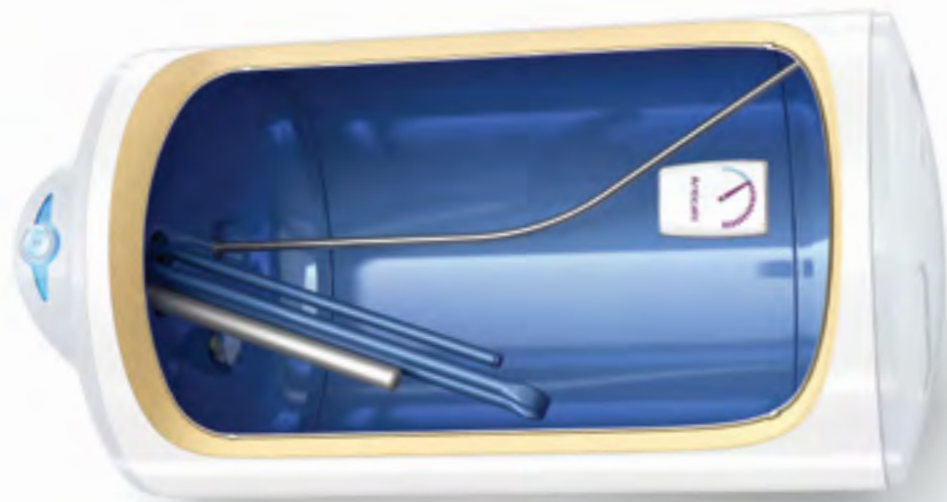
\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- FONCTION BILIGHT
- CONCEPTION ÉPURÉE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- EFFET PISTON
- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- PROTECTION ANTICALCAIRE
- THERMOSTAT CAPILLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT		ANTICALC SLIM 30	ANTICALC SLIM 50	ANTICALC SLIM 80
CODE		GCV 303516D B14 TBRC	GCV 503816D B14 TBRC	GCV 803816D B14 TBRC
Hauteur	mm	570	818	1220
Largeur	mm	353	386	386
Profondeur	mm	380	380	380
D	mm	82	98	98

## Anticalc Reversible



### Anticalc Reversible

➤ **RÉVERSIBLE:** Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale

➤ **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC :**

- Protection contre le calcaire
- Fonctionnement silencieux
- Entretien facile
- Deux niveaux de puissance

➤ **THERMORÉGULATEUR EXTERNE**

➤ **THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION**

➤ **DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU PRODUIT:** grâce à l'élément de chauffage sec

➤ **BOOST:** Active le deuxième niveau de puissance de l'élément de chauffage

➤ **VOYANT BICOLORE BILIGHT:**

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi

➤ Gamme 50 L - 150 L

MODÈLE		ANTICALC 50 REV	ANTICALC 80 REV	ANTICALC 100 REV	ANTICALC 120 REV	ANTICALC 150 REV
CODE		GCR 504416D B14 TBRC	GCR 804424D B14 TBRC	GCR 1004424D B14 TBRC	GCR 1204424D B14 TBRC	GCR 1504424D B14 TBRC
Volume réel	L	50	82	100	120	143
Diameter	mm	440	440	440	440	440
Puissance nominale	W	1600 / 800	2400 / 1200	2400 / 1200	2400 / 1200	2400 / 1200
Temps de chauffage - Δt 45 K (15 - 60° C)		1 h 37 min 3 h 15 min	1 h 47 min 3 h 34 min	2 h 10 min 4 h 21 min	2 h 36 min 5 h 13 min	3 h 07 min 6 h 13 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1392	2748	2756	4346	4377
Classe énergétique		C	C	C	C	C
Consommation d'eau		M	L	L	XL	XL
* T de optimale	°C	60	70	60	70	65
**V 40	L	74	147	142	219	232
***T max	°C	70	70	70	70	70
****Max 40	L	88	147	170	219	257
Isolation	mm	18	18	18	18	18

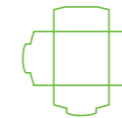
\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

## Anticalc Reversible



REVERSIBLE MODÈLES



FONCTION BILIGHT



THERMOSTAT CAPILLAIRE



TECHNOLOGIE INSUTECH



PAS DE PONT THERMIQUE



EFFET PISTON



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE SEC



CERTIFICAT HYGIÈNE



CRYSTALTECH



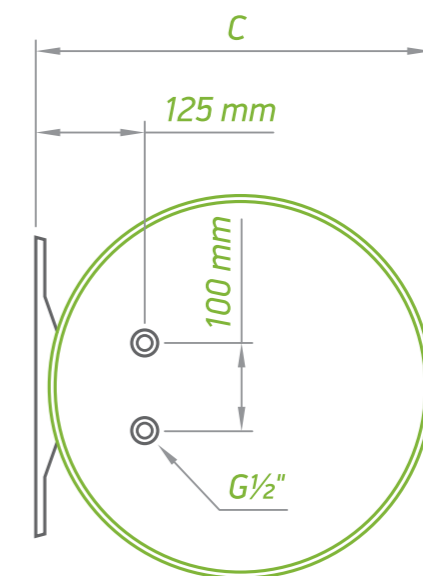
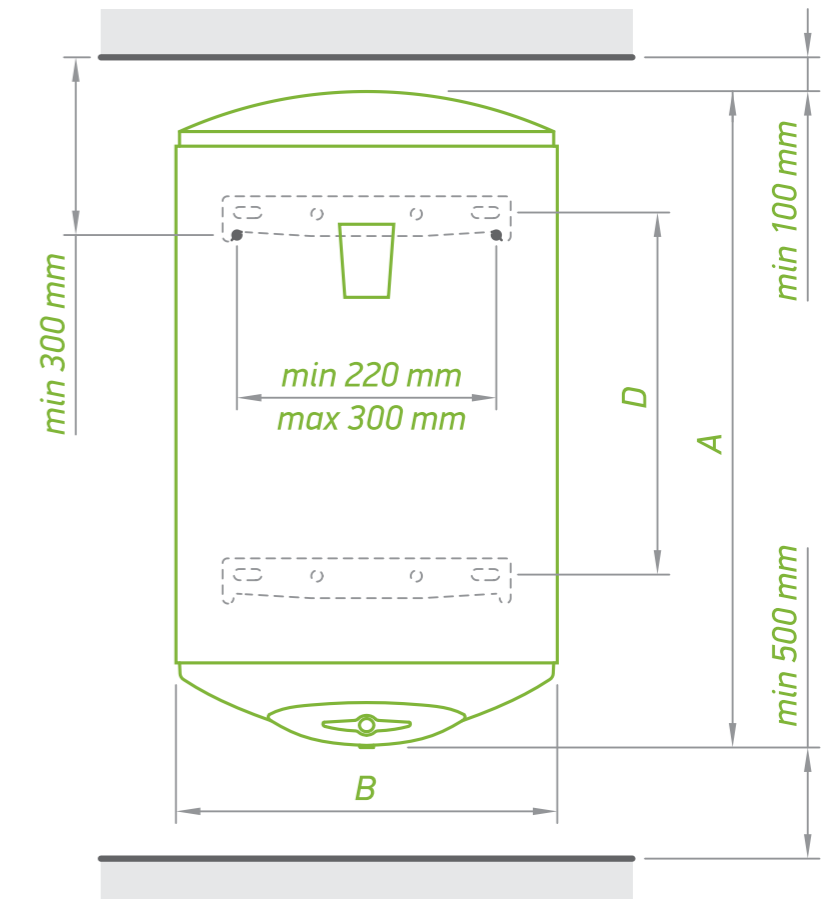
SOUDURE AU PLASMA



PROTECTION ANTICALCAIRE



THERMOSTAT CAPILLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT		ANTICALC 50 REV	ANTICALC 80 REV	ANTICALC 100 REV	ANTICALC 120 REV	ANTICALC 150 REV
CODE		GCR 504416D B14 TBRC	GCR 804424D B14 TBRC	GCR 1004424D B14 TBRC	GCR 1204424D B14 TBRC	GCR 1504424D B14 TBRC
Hauteur	mm	608	858	998	1163	1327
Largeur	mm	440	440	440	440	440
Profondeur	mm	467	467	467	467	467
D	mm	183	407	552	702	827



# MaxEau

*Capacité maximale pour un maximum d'eau chaude*

- Les produits de la **série MaxEau** offrent la plus grande capacité et sont fabriqués avec une isolation de 40 mm, la plus épaisse parmi tous les chauffe-eau électriques TESI. Cela leur permet de fournir plus d'eau chaude, tout en la conservant chaude plus longtemps.
- Le thermostat capillaire de précision assure le contrôle du processus de chauffage de l'eau et garantit une durée de vie prolongée du ballon d'eau.
- La **série MaxEau** comprend les modèles **MaxEau Ceramic**, **MaxEau Hybride**, **MaxEau** et **MaxEau Floor**.





## MaxEau Ceramic

### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE:

- Protection contre le calcaire
- Fonctionnement silencieux
- Entretien facile sans vidange
- Deux niveaux de puissance

### Interrupteur MARCHE/ARRÊT

### THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION

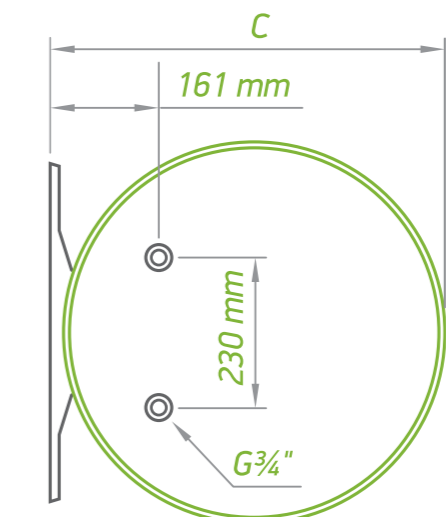
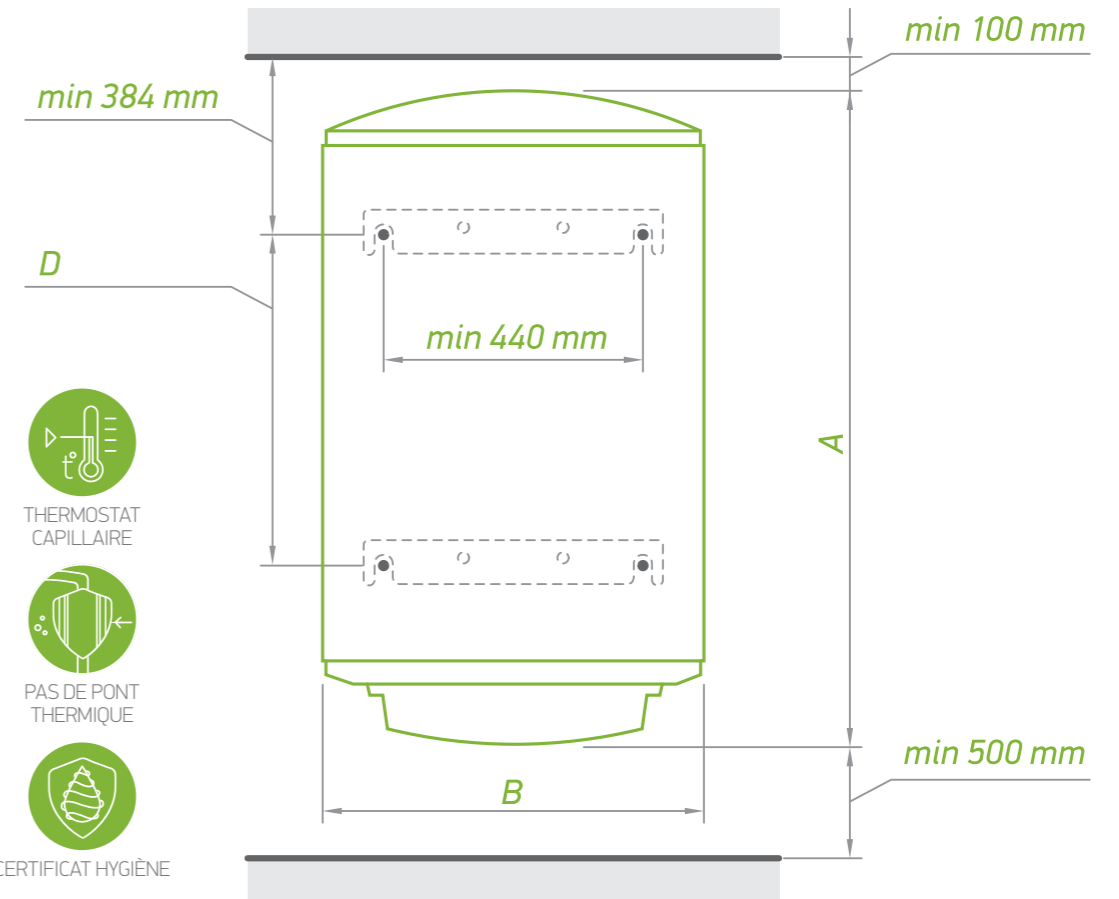
### ISOLATION ÉPAISSE de 40 mm

### Gamme 150 L - 200 L

MODÈLE		MAXEAU CERAMIC 150	MAXEAU CERAMIC 200
CODE		GCV 1505624C D06 S2RC	GCV 2005624C D06 S2RC
Volume réel	L	150	200
Diameter	mm	560	560
Puissance nominale	W	1200 / 2400	1200 / 2400
Temps de chauffage - Δ t 45 K (15 - 60° C)		6 h 31 min 3 h 15 min	8 h 42 min 4 h 21 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	2726	2711
Classe énergétique		C	C
Consommation d'eau		L	L
* T de optimale	°C	70	60
**V 40	L	271	290
***T max	°C	70	70
****Max 40	L	271	354
Isolation	mm	40	40

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- STAINLESS STEEL PIPE  
TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- THERMOSTAT CAPILLAIRE
- INSUTECH  
TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- CERAMIC heating element  
ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- Crystal Tech  
CRYSTALTECH
- PLASMA WELDING  
SOUDURE AU PLASMA
- ANTICALC  
PROTECTION ANTICALCAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT		MAXEAU CERAMIC 150	MAXEAU CERAMIC 200
CODE		GCV 1505624C D06 S2RC	GCV 2005624C D06 S2RC
Hauteur	mm	1083	1357
Largeur	mm	560	560
Profondeur	mm	567	567
D	mm	500	800



**MaxEau Ceramic**  
avec un échangeur

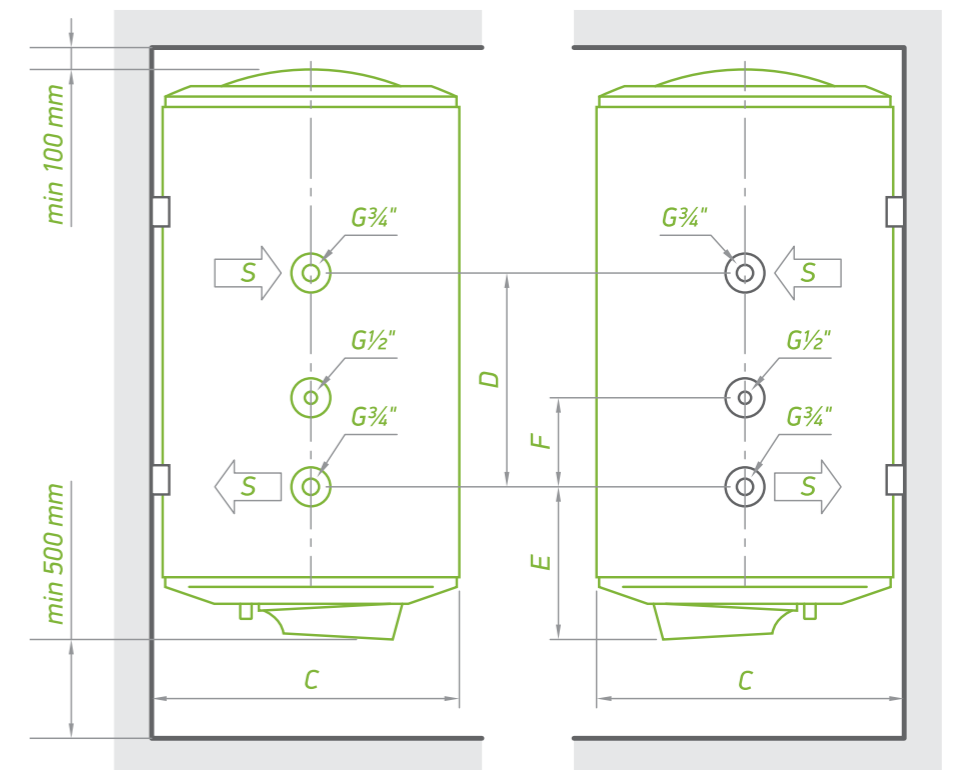
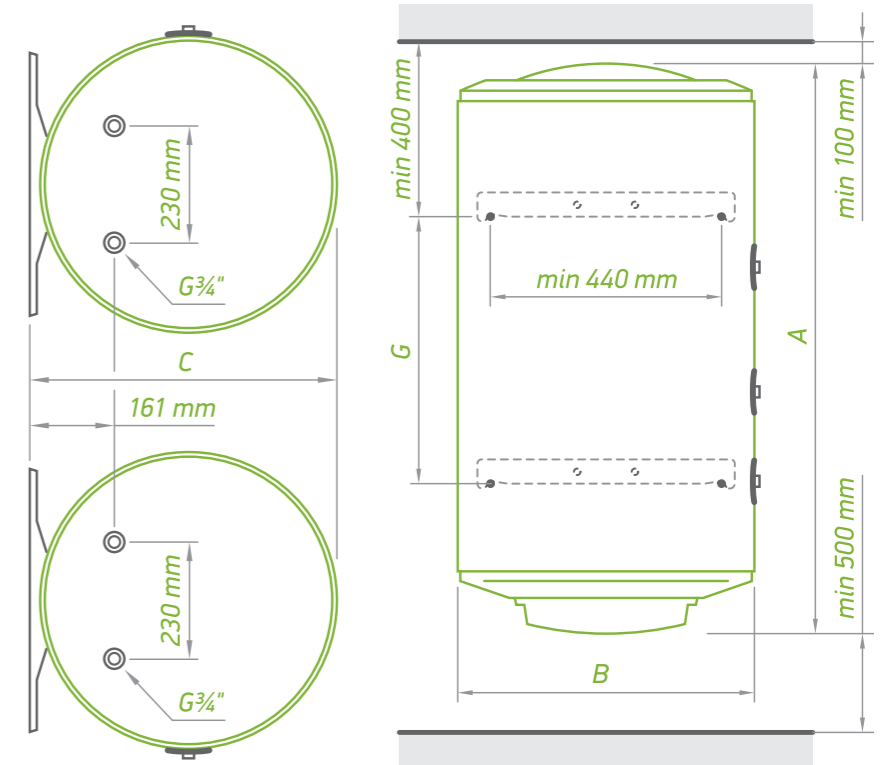
- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/RENOUVELABLES**
- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE:**
  - Protection contre le calcaire
  - Fonctionnement silencieux
  - Entretien facile sans vidange
  - Deux niveaux de puissance
- **THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION**
- **L'ISOLATION** de 40 mm d'**ÉPAISSEUR** permet de réduire les déperditions de chaleur
- Échangeur à haut rendement intégré avec **TURBULATEUR**
- Conception spécifique de l'échangeur, pqui améliore le **CHAUFFAGE DU VOLUME TOTAL D'EAU**
- **10 BOBINES** d'échangeur
- **POCHE** pour capteur de température
- Gamme 200 L

MODÈLE	MAXEAU CERAMIC 200 S	
CODE	GCV 10S(L) 2005624C D06 S2RP	
Volume réel	L	196
Diameter	mm	560
Puissance nominale	W	1200 / 2400
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)**80° C		0 h 42 min
Classe énergétique		B
Surface de l'échangeur	m <sup>2</sup>	0,76
Capacité de l'échangeur	L	5
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	22,6
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35° C *60 - 80° C	L/h	561
Poche Thermo		x 1
Pertes statiques S	W	61
Isolation	mm	40

DIMENSIONS DU PRODUIT	MAXEAU CERAMIC 200 S	
CODE	GCV 10S(L) 2005624C D06 S2RP	
height (A)	mm	1357
width (B)	mm	560
depth (C)	mm	570
D	mm	800
E	mm	296
F	mm	150
G	mm	800

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
\*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur

- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- THERMOSTAT CAPILLAIRE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUDURE AU PLASMA
- PROTECTION ANTICALCAIRE
- TURBULATEUR





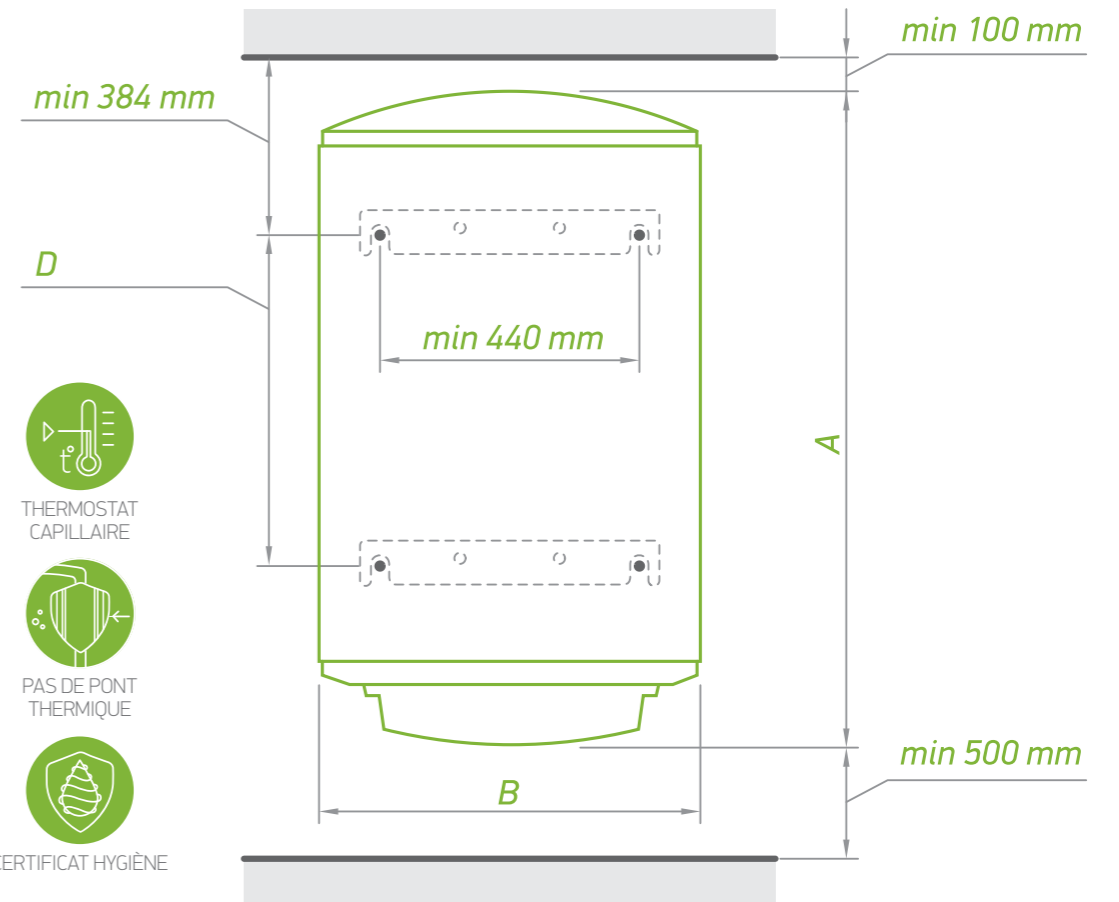
**MaxEau**

- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- Interrupteur **MARCHE/ARRÊT**
- **ISOLATION ÉPAISSE** de 40 mm
- **THERMOSTAT CAPILLAIRE DE PRÉCISION**
- Gamme 150 L - 200 L

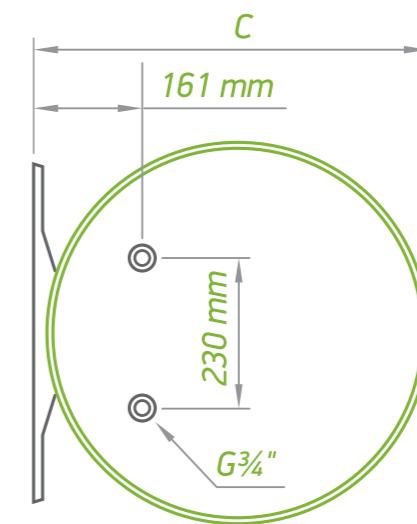
MODÈLE	MAXEAU 200	
CODE	GCV 2005620 D06 R	

Volume réel	L	200
Diamètre	mm	560
Puissance nominale	W	2000
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		5h 13 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	2755
Classe énergétique		C
Consommation d'eau		L
**V 40	L	304
*T de optimale	°C	70
***T max	°C	70
****Max 40	L	358
Isolation	mm	40

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale



- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- THERMOSTAT CAPILLAIRE
- TECHNOLOGIE INSUTECH
- PAS DE PONT THERMIQUE
- ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE
- CERTIFICAT HYGIÈNE
- CRYSTALTECH
- SOUURE AU PLASMA



DIMENSIONS DU PRODUIT	MAXEAU 200	
CODE	GCV 2005620 D06 R	

Hauteur	mm	1357
Largeur	mm	560
Profondeur	mm	567
D	mm	800





## MaxEau Floor

- Possibilité de raccordement à des sources d'énergie **ALTERNATIVES/ RENOUEVABLES**
- L'**ISOLATION** de 40 mm d'**ÉPAISSEUR** permet de réduire les déperditions de chaleur
- **THERMORÉGULATEUR** et voyant indicateur
- **11 BOBINES** d'échangeur
- **RECIRCULATION** de l'eau chaude
- **PIEDS RÉGLABLES**
- Option pour l'installation d'un **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE « PLUG-AND-PLAY »**
- Gamme 150 L - 200 L

MODÈLE		MAXEAU FLOOR 150	MAXEAU FLOOR 200
CODE		GCVF11S 15056D D06 R	GCVF11S 20056D D06 R
Volume réel	L	150	200
Diameter	mm	560	560
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)** 80° C		0 h 25 min	0 h 32 min
Classe énergétique		D	D
Surface de l'échangeur	m²	1,06	1,06
Capacité de l'échangeur	L	6,4	6,4
Alimentation de l'échangeur en mode continu (sortie bobine max.) *60-80° C	kW	33	33
Débit continu d'eau chaude sanitaire à Δ t 35 °C *60 - 80 °C	L/h	1427	1427
Pertes statiques S	W	83	96
Isolation	mm	40	40

\*Fluide de transfert thermique entrant-sortant dans l'échangeur  
 \*\*Fluide de transfert thermique entrant dans l'échangeur



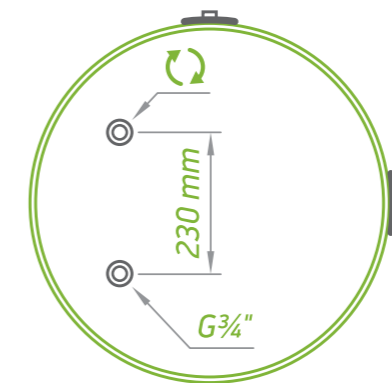
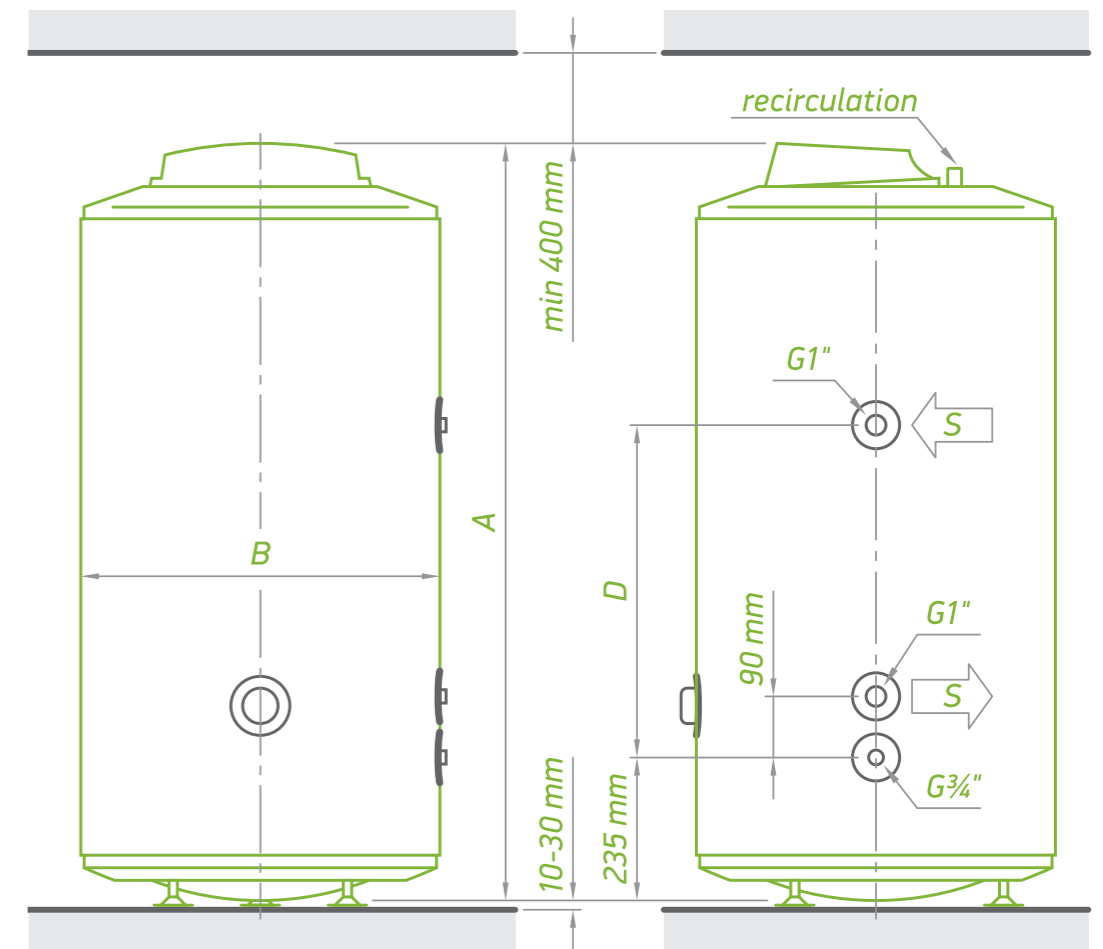
TECHNOLOGIE INSUTECH



CERTIFICAT HYGIÈNE



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE



DIMENSIONS DU PRODUIT		MAXEAU FLOOR 150	MAXEAU FLOOR 200
CODE		GCVF11S 15056D D06 R	GCVF11S 20056D D06 R
Hauteur	mm	1083	1362
Largeur	mm	560	560
Profondeur	mm	567	567
D	mm	550	550



# Compact

*Encombrement minimal, performance élevée*

- Les chauffe-eau de la **série Compact** sont adaptés à une installation dans des espaces réduits et étroits, à proximité du point d'utilisation de l'eau chaude. En fonction de l'intérieur de la pièce et des installations d'arrivée d'eau existantes, ces appareils peuvent être installés sous ou au-dessus d'un lavabo ou d'un mitigeur. La série Compact inclut des modèles de chauffe-eau électriques avec des capacités comprises entre 10 L et 15 L.
- La base plate des modèles pour une installation sous le point d'utilisation permet une installation directe sur le sol ou dans un placard, ce qui évite de percer les murs.



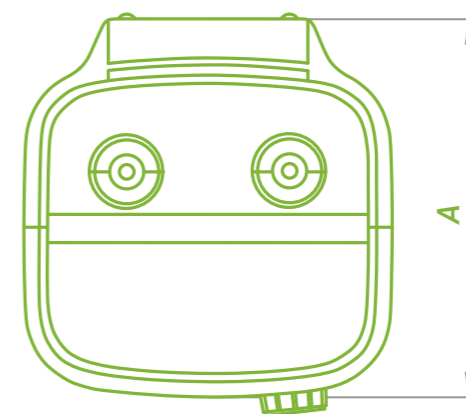
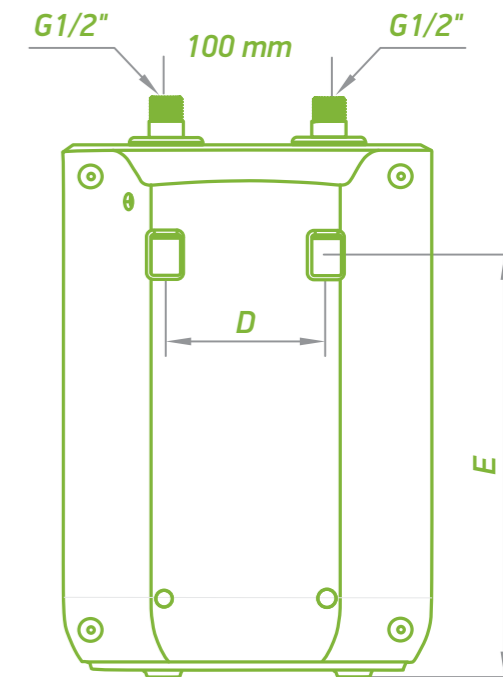
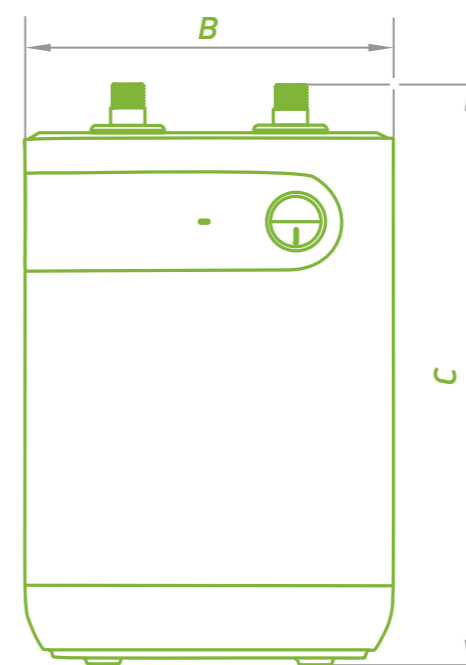
**Compact 5**

- **ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE**
- **COMPACT**
- **PROTECTION ANTI-CORROSION** grâce au revêtement en émail
- **ISOLATION EN POLYURÉTHANE**
- **VOYANT INDICATEUR** pour le mode de fonctionnement
- **INSTALLATION SOUS ÉVIER**
- **INSTALLATION AU SOL**

MODÈLE		COMPACT 5	
CODE		GCU 0515 M02 RC	
Volume réel	L	5	
Puissance nominale	W	1500	
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		0 h 10 min	
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	571	
Classe énergétique		B	
Consommation d'eau		XXS	
* T de optimale	°C	65	
**V 40	L	8	
***T max	°C	65	
****Max 40	L	8	

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant  
 \*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale  
 \*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique  
 \*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

- **INSTALLATION SOUS LE LAVABO**
- **INSTALLATION FACILE**
- **RÉGLAGE THERMIQUE**
- **ANODE DE PROTECTION**
- **DIMENSIONS COMPACTES**



DIMENSIONS DU PRODUIT		COMPACT 5	
CODE		GCU 0515 M02 RC	
Hauteur	mm	227	
Largeur	mm	234	
Profondeur	mm	328	



## Compact 7



### Compact 7

#### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE

#### PROTECTION ANTI-CORROSION grâce au revêtement en émail

#### ISOLATION EN POLYURÉTHANE

#### VOYANT INDICATEUR POUR:

- Mise sous tension
- Mode de fonctionnement

#### INSTALLATION SUR ET SOUS L'ÉVIER

#### INSTALLATION AU SOL pour le modèle Sous évier

MODÈLE		COMPACT 7 A	COMPACT 7 U
CODE		GCA 0715 G01 RC	GCU 0715 G01 RC
Volume réel	L	6.5	6.5
Puissance nominale	W	1500	1500
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		0 h 14 min	0 h 14 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	525	550
Classe énergétique		A	B
Consommation d'eau		XXS	XXS
* T de optimale	°C	65	65
**V 40	L	12	11
***T max	°C	65	65
****Max 40	L	12	11

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

## Compact 7



INSTALLATION FACILE



RÉGLAGE THERMIQUE



ANODE DE PROTECTION



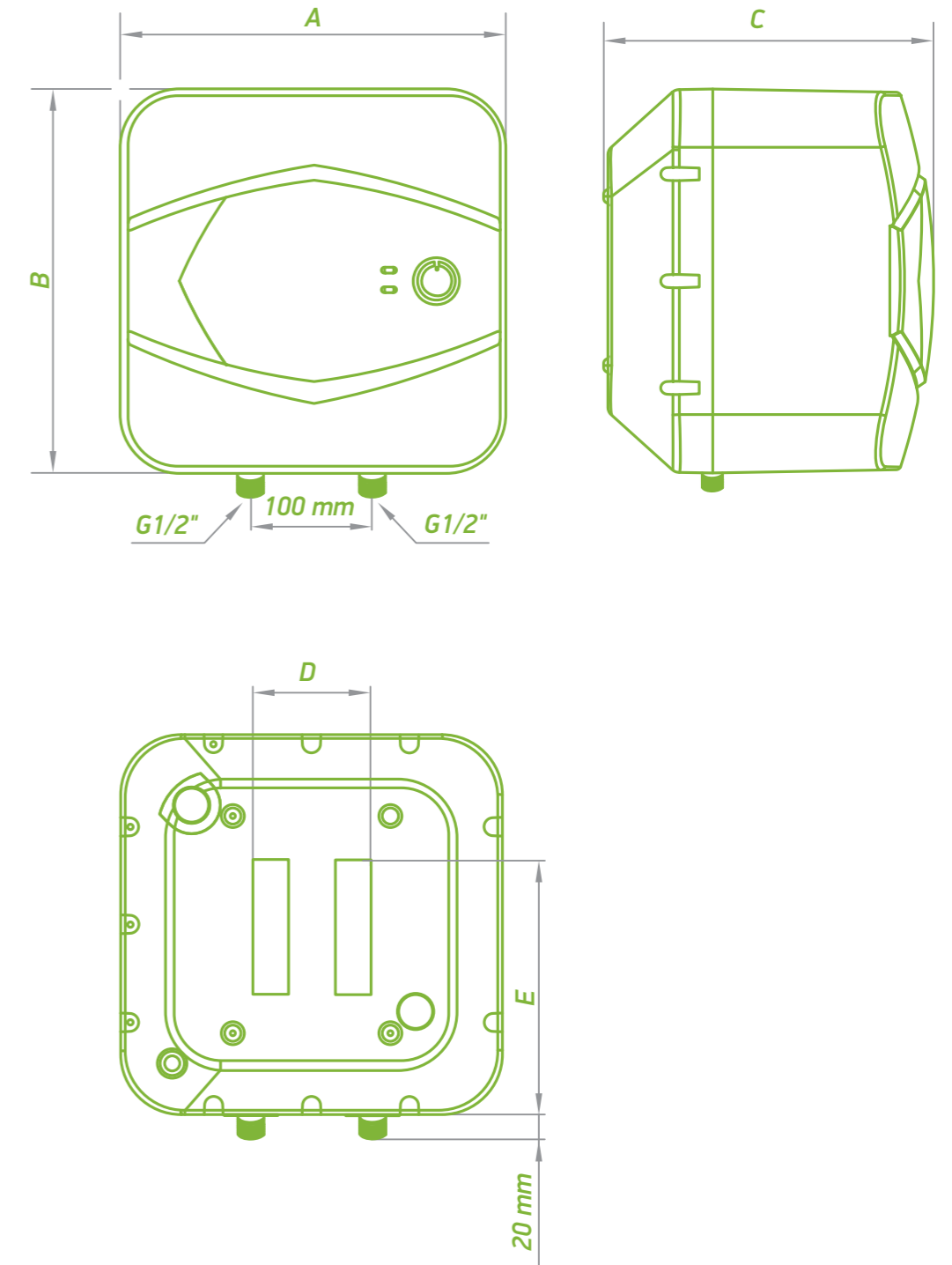
DIMENSIONS COMPACTES



INSTALLATION SUR LAVABO



INSTALLATION SOUS LE LAVABO



DIMENSIONS DU PRODUIT		COMPACT 7 A	COMPACT 7 U
CODE		GCA 0715 G01 RC	GCU 0715 G01 RC
Hauteur	mm	315	315
Largeur	mm	315	315
Profondeur	mm	278	278

## Compact 10/15



### Compact 10/15

#### COMPACT ET ÉLÉGANT

#### PEU ENCOMBRANT

#### COMPATIBLE AVEC UN THERMORÉGULATEUR

**ESCAMOTABLE** pour un réglage progressif de la température de l'eau

#### VOYANT BICOLORE BILIGHT:

- Voyant rouge pour le mode Chauffage
- Voyant bleu pour le mode Prêt à l'emploi

#### INSTALLATION AU-DESSUS ET SOUS LE LAVABO

Gamme 10 L - 15 L

MODÈLE		COMPACT 10 A	COMPACT 15 A	COMPACT 10 U	COMPACT 15 U
CODE		GCA 1015 L52 RC	GCA 1515 L52 RC	GCU 1015 L52 RC	GCU 1515 L52 RC
Volume réel	L	10	15	10	15
Puissance nominale	W	1500	1500	1500	1500
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		0 h 20 min	0 h 31 min	0 h 20 min	0 h 31 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	525	534	573	571
Classe énergétique		A	B	B	B
Consommation d'eau		XXS	XXS	XXS	XXS
*T de optimale	°C	60	60	60	60
**V 40	L	16	25	15	22
***T max	°C	70	70	70	70
****Max 40	L	18	27	16	27

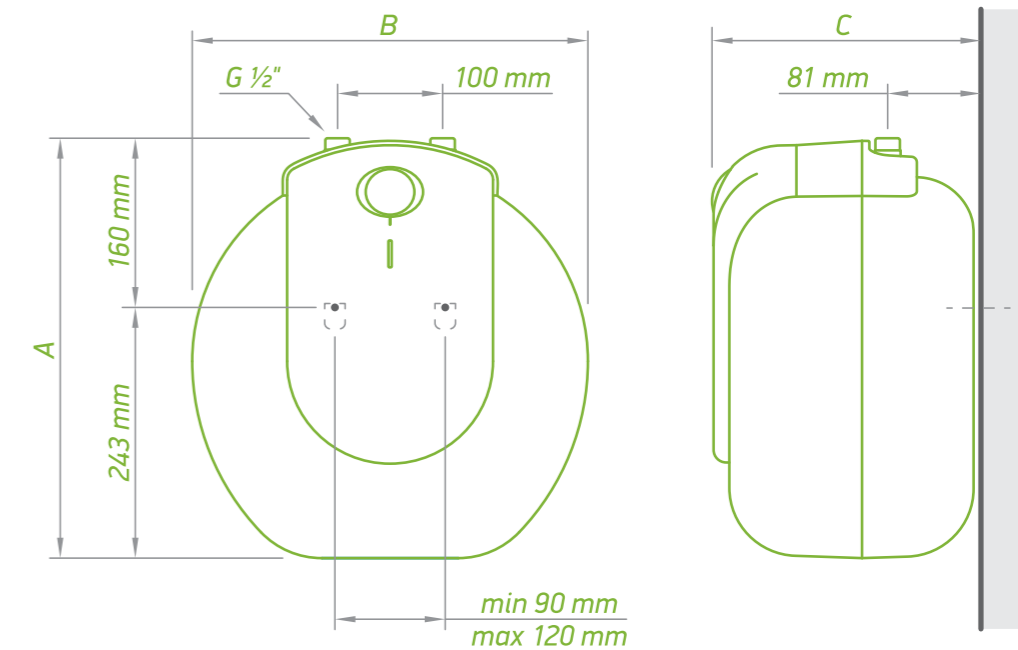
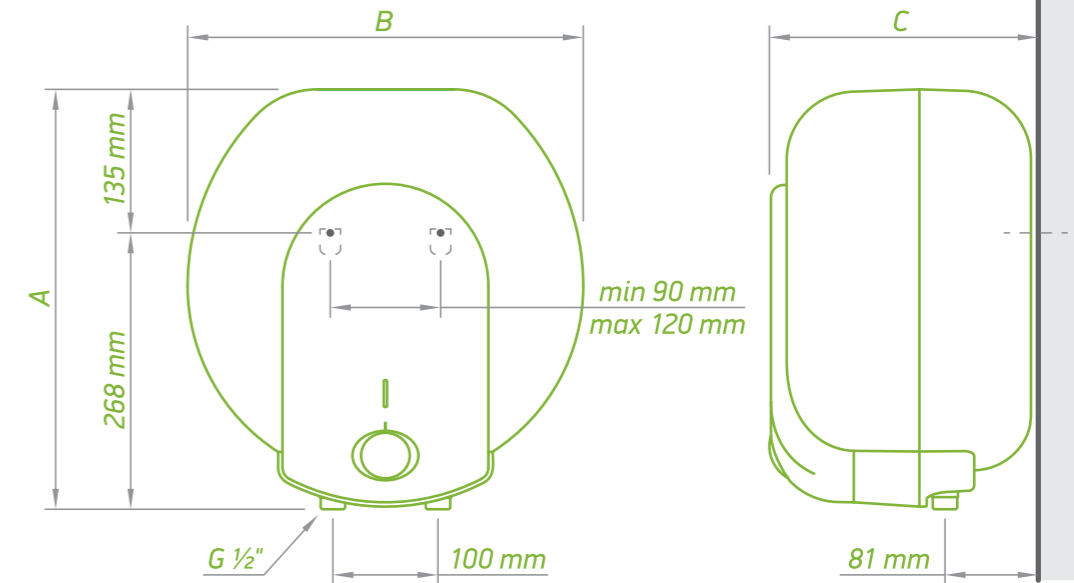
\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

## Compact 10/15



DIMENSIONS DU PRODUIT		COMPACT 10 A	COMPACT 15 A	COMPACT 10 U	COMPACT 15 U
CODE		GCU 1015 L52 RC	GCU 1515 L52 RC	GCU 1015 L52 RC	GCU 1515 L52 RC
Hauteur	mm	399	399	399	399
Largeur	mm	377	377	377	377
Profondeur	mm	247	304	247	304

## Compact 30



### Compact 30

#### ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE DE CUIVRE

PROTECTION ANTI-CORROSION grâce au revêtement en émail

#### ISOLATION EN POLYURÉTHANE

#### VOYANT INDICATEUR POUR:

- Mise sous tension
- Mode de fonctionnement

#### INSTALLATION SUR ET SOUS L'ÉVIER

#### INSTALLATION AU SOL POUR LE MODÈLE SOUS ÉVIER

MODÈLE		COMPACT 30 A	COMPACT 30 U
CODE		GCA 3015 G01 RC	GCU 3015 G01 RC
Volume réel	L	27	27
Puissance nominale	W	1500	1500
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 - 60° C)		0 h 56 min	0 h 56 min
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	549	559
Classe énergétique		C	C
Consommation d'eau		S	S
* T de optimale	°C	65	65
**V 40	L	45	44
***T max	°C	65	65
****Max 40	L	45	44

\*T de optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

\*\*V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T de optimale

\*\*\*T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

\*\*\*\*Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

## Compact 30



INSTALLATION FACILE



RÉGLAGE THERMIQUE



ANODE DE PROTECTION



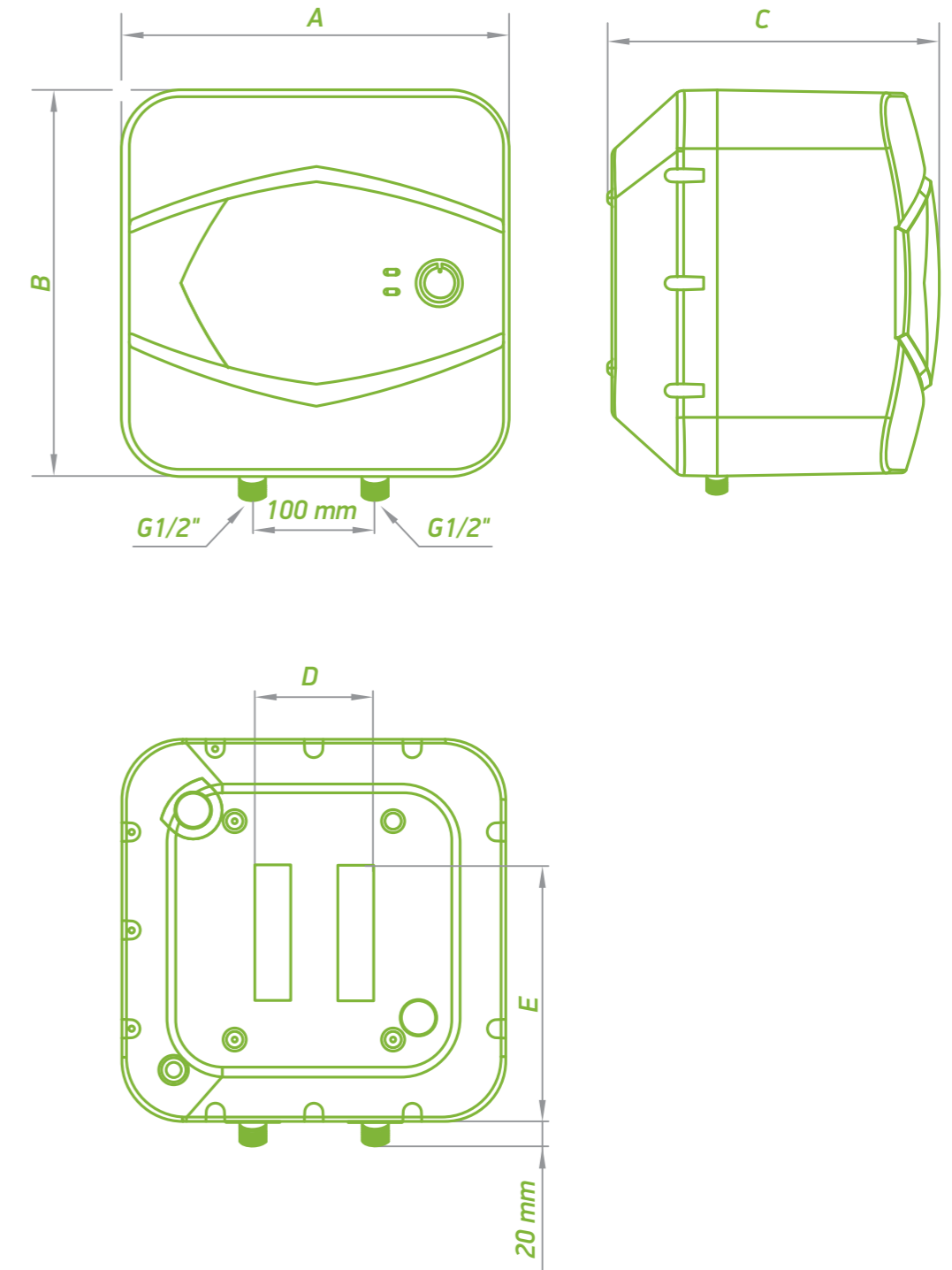
DIMENSIONS COMPACTES



INSTALLATION SUR LAVABO



INSTALLATION SOUS LE LAVABO



DIMENSIONS DU PRODUIT		COMPACT 30 A	COMPACT30 U
CODE		GCA 3015 G01 RC	GCU 3015 G01 RC
Hauteur	mm	445	445
Largeur	mm	445	445
Profondeur	mm	383	383



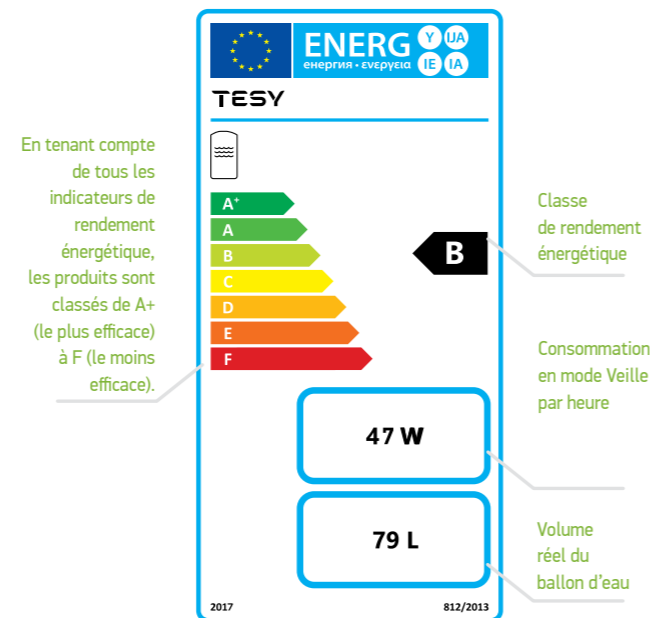
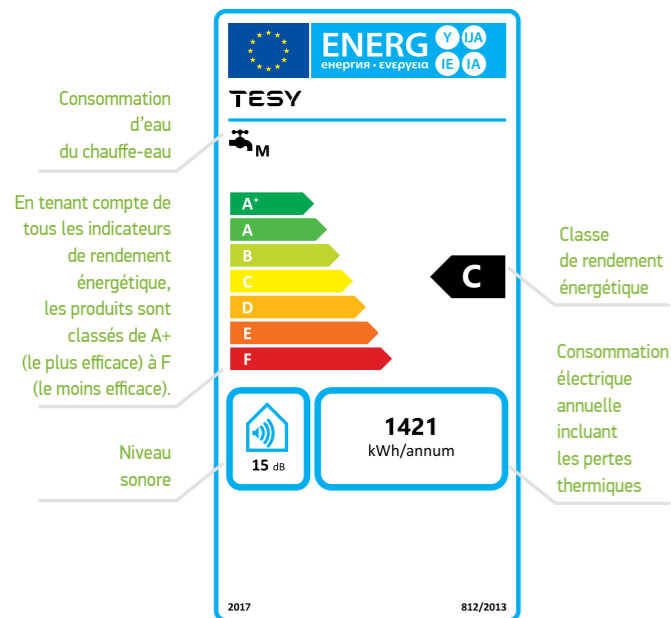
## ÉTIQUETTES-ÉNERGETIQUES

Depuis le 26 septembre 2015, tous les chauffe-eau TESY sont livrés avec des étiquettes-énergétiques, conformément à une nouvelle directive ErP (Energy related Products) de l'Union européenne.

Les étiquettes-énergétique apposées sur les différents appareils domestiques permettent au consommateur de prendre une décision étudiée au moment de l'achat. Elles incluent des informations sur le type d'appareil, sa classe de rendement énergétique et sa consommation électrique annuelle, etc.

### ↳ Chauffe-eau électrique sans échangeur de chaleur

### ↳ Chauffe-eau électrique avec échangeur de chaleur







**Tesy Ltd.**

Sofia Park, Building 16 V, 2nd Floor  
1766 Sofia, Bulgarie

**[www.fr.tesy.com](http://www.fr.tesy.com)**



Ce catalogue est un support marketing et ne constitue pas une offre.

Pour des modèles spécifiques, contactez votre revendeur.

Copyright © Tous droits réservés, v. 1 2023 – TESIY Ltd.