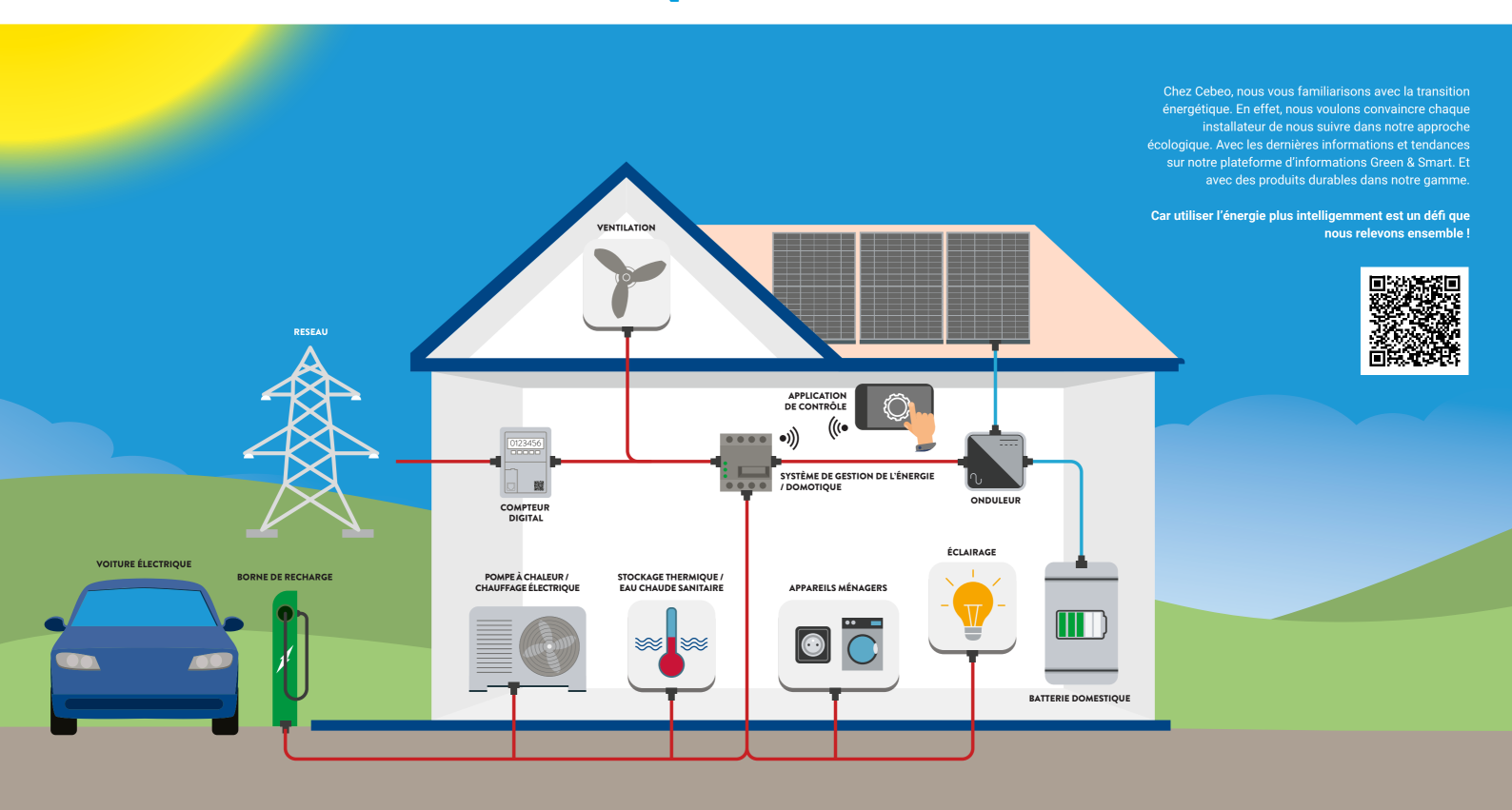


CEBEO, VOTRE GUIDE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE





2 EAU CHAUDE SANITAIRE - Stockage thermique
Stockage thermique

GREEN & SMART, VOTRE GUIDE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Il n'est pas simple, pour les installateurs, de rester à la page sur un marché qui évolue si rapidement. Mais grâce à Green & Smart, nous vous y aidons!

- En quoi consiste la transition énergétique au juste?
- Quel est le système de chauffage le plus durable ?
- · Quels sont les avantages des panneaux solaires?
- Quelle borne de recharge recommander aux clients ?
- Est-il encore intéressant d'investir dans une batterie domestique ?

Vous le découvrirez, ainsi que bien d'autres choses, sur Green & Smart : une véritable plateforme d'informations qui regroupe toute notre expertise sous forme d'articles, de vidéos, de formations, de roadshows...

Nous nous intéressons aux dernières tendances et aux technologies innovantes. Et si la législation venait à être modifiée ? Vous serez les premiers à le savoir grâce à Green & Smart.

Et plus important encore, nous vous aidons à convaincre les clients de l'importance de l'énergie intelligente et des équipements écoénergétiques. De quoi vous transformer en un véritable ambassadeur de la transition énergétique!

SE TENIR INFORMÉ DES DERNIÈRES TENDANCES ET **DES NOUVELLES TECHNOLOGIES?**

Apprenez-en plus sur Green & Smart via cebeo.be

CHEZ CEBEO, NOUS SUIVONS LE MARCHÉ DE PRÈS

Nous voulons ce qu'il y a de mieux pour nos installateurs. Grâce à l'excellent contact que nous avons avec nos fournisseurs, nous pouvons vous proposer toute une variété de marques de qualité, grandes comme petites, qui répondent à vos attentes. Et de nouvelles marques viennent s'y ajouter chaque jour.

Vous avez une question concernant notre offre?

N'hésitez pas à venir la poser dans l'une de nos filiales. Ou découvrez l'intégralité de notre offre de marques sur notre site web.



ET CELA NE S'ARRÊTE PAS LÀ...

Alors que les réserves d'énergie diminuent et que les prix de l'énergie augmentent, les solutions énergétiques alternatives ont également le vent en poupe chez Cebeo. Notre assortiment comporte dès lors toujours plus de solutions et d'équipements intelligents, écologiques ou durables.



PANNEAUX SOLAIRES



BATTERIES DOMESTIQUES



ENERGY MANAGEMENT SYSTEM (EMS)



DOMOTIQUE



STOCKAGE THERMIQUE



POMPES À CHALEUR



BORNES DE RECHARGE



SYSTÈMES DE VENTILATION

Dans cette brochure, vous découvrirez une sélection de chauffe-eaux thermodynamiques, chauffe-eaux électriques et chauffe-eau instantanés électriques.

CHAUFFE-EAUX THERMODYNAMIQUES

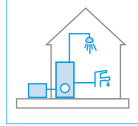
FONCTIONNEMENT

Le chauffe-eau thermodynamique produit de l'eau chaude. Elle extrait l'énergie de l'air pour chauffer l'eau chaude sanitaire. L'air extrait peut être de l'air extérieur si les conduits d'extraction sont montés à l'extérieur, ou il peut aussi utiliser l'air ambiant de la pièce si l'espace est assez grand. Donc les spécifications de l'appareil doivent être prises en compte.

Attention : un chauffe-eau thermodynamique ne peut pas chauffer une habitation, c'est souvent une fausse idée. La pompe à chaleur ne produit que de l'eau chaude pour le sanitaire.

TYPES





MONOBLOC SPLIT

Avantages en comparaison avec un chauffe-eau électrique

- 75% d'économies d'énergie sur la production d'eau chaude
- Fonctionne indépendamment des combustibles fossiles (pas de gaz)
- Durable
- ROI (+/- 2 ans)
- · Rapide et facile à installer

Peut être utilisé comme batterie thermique en combinaison avec le PV, selon le type d'appareil (une condition est que l'appareil doit être SmartGrid Ready)

PRIMES

Selon les régions, il existe différents types de primes sur différents types de chauffe-eaux thermodynamiques.

Consultez le site web qui se rapporte à votre région, vous trouverez toutes les conditions.

FLANDRES

https://www.vlaanderen.be/premies-voor-renovatie/mijn-verbouwpremie/mijn-verbouwpremie-voor-warmtepompboiler

BRUSSEL

https://renolution.brussels/nl/premies-stimuli/j9-verwarming-warmtepompboiler

BRUXELLES

https://renolution.brussels/fr/aides financieres/j9-chauffage-et-chauffe-eau-chauffe-eau-pompe-chaleur

LA WALLONIE

https://energie.wallonie.be/fr/primes-temporaires-appareil-de-chauffage-et-d-eau-chaude-sanitaire-a-partir-du-1er-juillet-2023.html?IDC=10442



ARISTON

NUOS PLUS S2 WI-FI WH

- · Monobloc résistance blindée émaillée
- Modèle murale
- · Possibilité de raccordement sur air ambiant ou sur air extérieur
- Température de fonctionnement -10°C à +42°C
- · Fonction photovoltaïque
- Avec Wifi
- 80% d'économie d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique

003 3629146	110L - résistance 1200W - profil soutirage M
003 3629147	147L - résistance 1200W - profil soutirage L

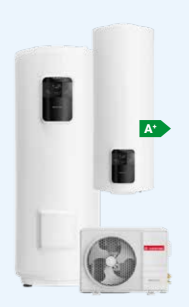


NUOS PLUS WIFI

- · Monobloc résistance stéatite
- · Modèles stable
- · Possibilité de raccordement sur air ambiant ou sur air extérieur
- Température de fonctionnement -10/+42°C
- Supplémentaire : fonction photovoltaïque (Smart Grid) & WIFI
- 80% d'économie d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique
- 5 ans garantie cuve / 3 ans garantie omnium

003 3069775	200L - 1000+1500W - A+ - profil soutirage L
003 3069776	250L - 1000+1500W - A+ profil soutirage XL
003 3069777*	250L - 1000+1500W - A+ - profil soutirage XL - avec 1 échangeur d'appoint supplémentaire

^{*} sur commande



NUOS SPLIT INVERTER WIFI

- · Split résistance stéatite
- Avec unité extérieure température de fonctionnement -10/+43°C
- Supplémentaire : fonction photovoltaïque (Smart Grid) & WIFI
- 80% d'économie d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique
- Avec une installation split une mise en service est nécessaire.
 Ariston offre ce service
- 5 ans garantie cuve / 3 ans garantie omnium

003 3069755*	150L - 1000+1500W - A+ - profil de soutirage L - installation vertical mural
003 3069756*	200L - 1000+1500W - A+ - profil de soutirage L - installation vertical mural
003 3069757*	270L – 1000+1500W – A+ - profil de soutirage XL – modèle stable

^{*} sur commande

6 EAU CHAUDE SANITAIRE - Stockage thermique Stockage thermique





AEROMAX 5 VM

- · Monobloc résistance stéatite
- Modèle vertical mural
- Température de fonctionnement -5/+43°C
- Pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch et le Cozytouch Bridge (non inclus)
- · Compatible avec un raccordement photovoltaïque
- · Possibilité de raccordement sur air ambiant ou sur air extérieur
- 5 ans de garantie sur la cuve et les pièces
- 2 ans de garantie sur la PAC

061 AER0MAX5VM150L* 150L - 1800V

150L - 1800W - A+ - profil de soutirage L

* sur commande



061 BRIDGECOZYTOUCHINTER

Cozytouch App : module pour connexion WIFI avec l'Aéromax Premium V4







AEROMAX PREMIUM V4

- · Monobloc résistance stéatite
- Modèles stable
- Possibilité de raccordement sur air ambiant ou sur air extérieur
- Température de fonctionnement -5/+43°C
- SmartGrid Ready sans serpentin
- 75% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique
- 5 ans de garantie sur la cuve et les pièces
- 2 ans de garantie sur la PAC

061 AER0MAXPREMIUM200LV4	200L – 1800W – A+ - profil de soutirage L	
061 AER0MAXPREMIUM270LV4	270L - 1800W - A+ - profil de soutirage XL	

AEROMAX PREMIUM V4 HYBRIDE

- · Monobloc résistance stéatite
- Modèles stable avec SERPENTIN (30kW => $1.2m^2$)
- Possibilité de raccordement sur air ambiant ou sur air extérieur
- Possibilité de coupler des panneaux solaires ou le chauffage central sur le serpentin
- Température de fonctionnement -5/+43°C
- SmartGrid Ready
- 75% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique
- 5 ans de garantie sur la cuve et les pièces
- 2 ans de garantie sur la PAC

061 AER0MPREM200LC0ILV4	200L – 1800W – A+ - profil de soutirage L	
061 AER0MPREM270LC0ILV4	270L – 1800W – A+ - profil de soutirage XL	

STIEBEL ELTRON



SHP-A PLUS

- Monobloc résistance blindée
- Modèles stable
- Température de fonctionnement +6/+42°C
- Smartgrid Ready
- · Fonctionnement sur air ambiant
- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- 2 ans de garantie

013 SHPA220PLUS	220L - 1500W - A+ - profil de soutirage L
013 SHPA300PLUS	302L - 1500W - A+ - profil de soutirage XL



SHP-F PREMIUM

- Monobloc résistance blindée
- · Modèles stable
- Température de fonctionnement -8/+42°C
- Smartgrid Ready
- Fonctionnement sur air ambiant ou fonctionnement avec air extérieur/canaux d'air, montage intérieur
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie
- 2 ans de garantie

013 SHPF220PREMIUM	220L – 1500W – A+ - profil de soutirage L
13 SHPF300PREMIUM	302L - 1500W - A+ - profil de soutirage XL
013 SHPF300XPREMIUM	291L – 1500W – A+ - profil de soutirage XL - X : raccordement 2ième générateur de chaleur possible

ACCESSOIRE

disponible en option



013 LUSSET221301 Set de déflection d'air - raccord DN 160

SHP-I PLUS

- Modèle stable
- Monobloc
- Optimisation de l'autoconsommation issue du photovoltaïque grâce à l'interface SG-Ready de série
- Point positif: votre installateur peut accéder à l'appareil via le portail Servicewelt et, si nécessaire, procéder rapidement et facilement aux réglages de l'appareil. Les rendez-vous sur place deviennent donc de moins en moins souvent nécessaires
- · 2 ans de garantie
- Limite d'utilisation source de chaleur en mode pompe à chaleur mini./maxi. +6°C/+ 43°C"

013 SHPI220PLUS*	220L - 1500W - A+ - profil de charge nominal L	
013 SHPI300HPLUS*	294L - 1500W - A++ - profil de charge nominal XL	
013 SHPI300PLUS*	300L - 1500W - A++ - profil de charge nominal XL	

^{*} sur commande







- · Monobloc modèle stable
- · Avec résistance électrique
- Classe A+ profil de soutirage XL
- Hauteur 1768mm
- Diamètre 707mm
- 1 spirale pour solaire ou chaudière
- Température de fonctionnement jusquà -10°C
- Smart grid (PV)
- · Made in Scandinavie

WATER HEATER 101 EMAIL 258L

- Alarme limineuse pour avertir le remplacement de l'anode quand elle doit être remplacé
- · Sur air ambiant ou air extérieur

1051 584880001 258L - jusqu'à 950L/24U - isolant PIR 8cm

WATER HEATER 201 INOX 296L

1051 202209131

296L - jusqu'à 1200L/24U - isolant PIR 6cm

10 EAU CHAUDE SANITAIRE - Stockage thermique - EAU CHAUDE SANITAIRE 11

CHAUFFE-EAUX ÉLECTRIQUES GRAND (À PARTIR DE 50L)

FONCTIONNEMENT

Dans le chauffe-eau électrique, l'eau froide est portée à température avec un élément de chauffage utilisant de l'électricité.

ARISTON

NEOTHERME

Modèle standard – chauffe-eau de qualité à bon prix

- 3 ans de garantie sur la cuve sur tous les modèles 'résistance blindée'
- 5 ans de garantie sur la cuve sur tous les modèles 'résistance stéatite'
- · 2 ans de garantie omnium



Modèles verticaux à montage mural

• Résistance blindée - Classe C

003 3010803	50L	diamètre 470mm	profil de soutirage M
003 3010804	75L	diamètre 470mm	profil de soutirage M
003 3010628	100L	diamètre 513mm	profil de soutirage L
003 3010716	150L	diamètre 513mm	profil de soutirage M
003 3010744	200L	diamètre 513mm	profil de soutirage L

Modèles verticaux à montage mural

Résistance stéatite - C-klasse

003 3010805	75L	diamètre 470mm	profil de soutirage M
003 3010683	100L	diamètre 560mm	profil de soutirage L
003 3010684	150L	diamètre 560mm	profil de soutirage M
003 3010685	200L	diamètre 560mm	profil de soutirage L



Modèles verticaux stable

• Résistance blindée - Classe C

003 3010860	200L	diamètre 570mm	profil de soutirage L
003 3010861	300L	diamètre 570mm	profil de soutirage L

Modèles verticaux stable

· Résistance stéatite - Classe C

003 3010858	200L	diamètre 570mm	profil de soutirage L
003 3010859	300L	diamètre 570mm	profil de soutirage L



VELIS PRO DRY WI-FI

- Étroit : 27cm
- Compact
- · Installation horizontale ou verticale
- Double cuve
- · Double résistance stéatite dans chaque cuve
- La technologie DRY (sèche) permet de limiter le calcaire et la corrosion
- Gérez votre confort directement via votre smartphone, où que vous soyez, via l'application Ariston NET
- ECO EVO functie : La fonction ECO EVO analyse vos habitudes de consommation et ne chauffe que l'eau nécessaire à vos besoins
- Fixations incluses dans l'emballage
- Classe B

003 3100951	45L	h797 x p275 x l511mm	profil de soutirage M
003 3100952	65L	h1087 x p275 x l511mm	profil de soutirage M
003 3100953	80L	h1272 x p275 x l511mm	profil de soutirage M



LYDOS HYBRID WIFI

- Technologie hybride
- Combinant l'efficacité d'une pompe à chaleur avec la résistance électrique d'un chauffe-eau, Lydos Hybrid permet de réaliser jusqu'à 50% d'économies sur votre facture énergétique par rapport à un chauffe-eau électrique de classe A
- Résistance blindée
- · Anode active et anode magnésium
- Classe A

003 3629179	80L profil de sout	465x1009mm irage M	220-240 mono
003 3629180	100L profil de sout	465x1153mm irage M	220-240 mono



CHAUFFE-EAUX ÉLECTRIQUES PETIT 5-10-15L

Idéal pour la cuisine ou la salle de bain au-dessus ou au-dessous de l'évier ou lavabo. Il vous garentit avez un accès immédiat à l'eau chaude.





1103 TR2500T010T 10L sous l'évier 2200W classe pour installation sous ou sans pression profil de soutirage XXS



1103 TR2500T05B		au-dessus de l'évier 2200W nstallation sous ou sans pression de soutirage XXS	classe A
1103 TR2500T010B	pour ir	au-dessus de l'évier 2200W nstallation sous ou sans pression de soutirage XXS	classe A



1103 TR3500T05T* 5L sous l'évier sans pression 2200W classe A profil de soutirage XXS

* sur commande



 1103 TR2000T10T
 10L sous l'évier sous ou sans pression
 2000W classe B profil de soutirage XXS

 1103 TR2000T15T
 15L sous l'évier sous ou sans pression
 2000W classe B profil de soutirage XXS



- Cuve en cuivre
- 2 ans de garantie



354 CLOSEINLDWD10L	10L	sous l'évier	basse pression	2200W
	classe	e A	profil de soutirage X	XS
354 CLOSEINLDWD15L	15L	sous l'évier	basse pression	2200W
	classe	e A	profil de soutirage X	XS



354 CLOSEUPLDWD10L	10L	au-dessus de l'évier	basse pression	2200W
	classe	A	profil de soutirage 2	XXS
354 CLOSEUPLDWD15L	15L	au-dessus de l'évier	basse pression	2200W
	classe	A	profil de soutirage	XXS





ANDRIS ELITE WIFI

- Avec WIFI
- Cuve avec revêtement Titanium+ pour une durabilité accrue
- 3 ans de garantie d'échange

003 3100907	10L	sous l'évier	2000W	classe A
	profil de soutirage XXS			

14 EAU CHAUDE SANITAIRE - Stockage thermique

Stockage thermique - EAU CHAUDE SANITAIRE 15

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE PETITS 5-10-15L

STIEBEL ELTRON

- · Ballon intérieur en acier
- SHC limitation de la température à 38°C et 49°C
- SHU Limitation de la température à 38°C, 45°C, 55°C, 65°C et 85°C
- · 2 ans de garantie

013 SHC10	10L profil	sous-évier de soutirage X	sous pression XS	1500W	classe A
013 SHC15	15L profil	sous-évier de soutirage X	sous pression XS	1500W	classe A



013 SHU5SLI	5L sous-évier profil de soutirage XX	sous pression KS	2000W	classe A
013 SHU10SLI	10L sous-évier	sous pression	2000W	classe A
	profil de soutirage XX	KS .		

BOUILLOIRE



STIEBEL ELTRON

FONCTIONNEMENT

L'appareil à eau bouillante porte rapidement l'eau à ébullition dans un réservoir en plastique de haute qualité. L'eau chaude est évacuée en toute sécurité par le robinet.

2 ans de garantie

013 EBK5K 5L sur évier

CHAUFFE-EAUX INSTANTANÉS ÉLECTRIQUES

FONCTIONNEMENT

Contrairement à un chauffe-eau, un chauffe-eau instantané ne chauffe l'eau que lorsque quelqu'un ouvre le robinet d'eau chaude. Lorsque vous ouvrez le robinet, un interrupteur enverra l'eau du tuyau d'eau à l'appareil, où elle sera chauffée. Une fois réchauffée, elle est envoyée au robinet.

Avantages

- · Prend peu de place (un chauffe-eau et chauffe-eau thermodynamique sont beaucoup plus grands)
- Installation facile (juste une prise)
- · Plus économique qu'une chaudière électrique car elle ne chauffe que lorsque quelqu'un demande de l'eau chaude



STIEBEL ELTRON

- Convient à l'alimentation en eau chaude sanitaire de plusieurs points de soutirage
- · 400V sur/sous évier classe A
- · Montage horizontal ou vertical
- 2 ans de garantie

DHB-E LCD AVEC ÉCRAN LCD

013 FFB4SETEU	Accessoire (en	option) : commande à distance radio
013 DHBE27LCD	27kW	profil de soutirage S
013 DHBE182124LCD	18/21/24kW	profil de soutirage S
013 DHBE18LCD25A	18kW	profil de soutirage S
013 DHBE1113LCD	11/13.5kW	profil de soutirage S

DHB ST TREND SANS ÉCRAN LCD

013 DHB182124STTREND	18/21/24kW	profil de soutirage S
013 DHB27STTREND	27kW	profil de soutirage S



EIL PREMIUM (MINI)

- · Régulation électronique
- Très efficace et économe en énergie
- Particulièrement adapté aux lave-mains, il fournit de petites quantités d'eau chaude
- Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression à écoulement libre
- · sous évier/sur évier classe A
- 2 ans de garantie

013 EIL3PREMIUM	3.53kW	profil de soutirage XXS 230V
013 EIL4PREMIUM	4.4kW	profil de soutirage XXS 230V
013 EIL6PREMIUM	5.7kW	profil de soutirage XXS 230V
013 EIL7PREMIUM	6.5kW	profil de soutirage XS 400V

ACCESSOIRES

CHAUFFE-EAUX THERMODYNAMIQUES & CHAUFFE-EAUX

DÉCOUVREZ NOTRE ASSORTIMENT COMPLET SUR NOTRE ESHOP

WATTS



Groupe de sécurité 1852570 INOX



Kit universel d'installation chauffe-eau

- Tuyau d'évacuation en plastique flexible 3 flexibles 500mm

Contenu:

- Combinaison d'entrée BI15 - Raccord cuivre coudé





254 149B7312 254 1897009 Réducteur de pression 5SP Securo Limitateur de température thermo-DN20 M/F 34" 16/1-5.5 statique RLT M2 M/M/M 34"

UBK



Ce kit comprend tous les accessoires pour raccorder un petit chauffe-eau ainsi que tous les flexibles et raccords pour le mélangeur

254 1824332 Raccord isolant RID 3015/20 F/M 3/4 en acier (f) x en laiton (m)



254 1892315 Siphon HEV 1" pour groupes de

FLAMCO



1364 24349 Vase d'expansion pour eau potable Airfix A 12/4,0 [10bar] 1364 24459

Vase d'expansion pour eau potable Airfix A 18/4,0 [10bar]



1364 27913 Console pr montage mural MB2 Universal fixation du vase à la con-



1364 27914 Bande de serrage SB-A



1364 24980 Amortisseur de coups de bélier Flexofit super R 1/2" 2.0 bar

ROTHENBERGER



716 70027 Coupe tube 35 avec molette de rechange



716 1000001923 ROMAX 4000 Machine à sertir kiet de base 1x2 Ah, 1 x 4 Ah



716 015394X Mächoire à sertir Standard BE20

BEGETUBE



1163 801170005 Tube multicouches 16 x 2 mm longueur = 5 m

1163 801340005

Tube multicouches 20 x 2 mm longueur = 5m



1163 83620202 Tube Alpex-duo XS 20x2mm avec gaine de protection en PE rouge rouleau 50m



1163 83620203 Tube Alpex-duo XS 20x2mm avec gaine de protection en PE bleu



1163 318003535 Raccord à sertir équerre 90° double Ø20/2mm x 20/2mm

1163 618004601

Appareil à calibrer et à ébavurer



1163 308003535 Raccord à sertir droit double Ø20x2mm x 20x2mm laiton



1163 613260835 Culasse murale - simple - avec raccord à sertir Ø1/2" F x 20/2mm





1163 618004420 Epine de calibrage 20 mm pour appareil de calibrage et ébavurage



1163 618004401 Poignée pour appareil de calibrage et ébavurage

ARISTON



Groupe de sécurité 1/2"

LOCTITE



099 03.25.82.87 n° 55, corde d'étanchéité, L 160 m

FISCHER



869 83627 Fixation chauffe-eau WST 10 x 140 K



NOUVELLE REGLEMENTATION



Depuis le 26 septembre 2015, la loi exige le respect des exigences minimales en matière d'efficacité énergétique et d'étiquetage énergétique pour les appareils de chauffage et d'eau chaude.

Le 26 septembre 2018, des limites d'émission de NOx ont été introduites, qui viennent s'ajouter aux normes d'efficacité déjà en place. Les limites de NOx ne s'appliquent qu'aux produits mis sur le marché depuis le 26 septembre '18, tandis que ceux déjà achetés et présents dans le stock des distributeurs peuvent continuer à être vendus et installés, même s'ils ne sont pas conformes aux nouvelles exigences.



QU'EST-CE QUE L'ERP?

La directive cadre ÉCOCONCEPTION (connue aussi sous le nom ErP « Energy related Products ») et la directive cadre ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE (connue aussi sous le nom « Energy Labelling ») sont des réglementations européennes qui visent à améliorer l'efficacité énergétique des produits domestiques et protéger l'environnement.

Elles s'appliquent dans le cadre du marquage CE aux produits ayant un impact sur la consommation d'énergie sur tout leur cycle de vie (depuis leur fabrication, leur utilisation et jusqu'à leur fin de vie).

Depuis le 26 septembre 2015, les dispositifs de chauffage des locaux, dispositifs de chauffage mixtes, appareils de production d'eau chaude sanitaire, ballons d'eau chaude et circulateurs respectent ces deux règlements.

ÉCOCONCEPTION ET ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

ÉCOCONCEPTION

La directive ÉCOCONCEPTION fixe des objectifs de performance minimale auxquels doivent satisfaire les produits pour pouvoir être mis sur le marché.

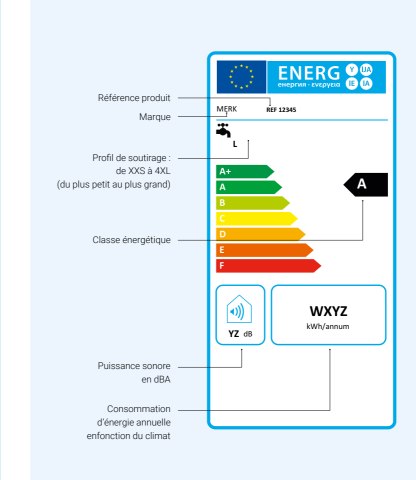
Ce nouveau standard exclura du marché les technologies et les produits les moins performants. En fonction du type de produit, les exigences majeures à respecter portent sur les valeurs de rendement saisonnier pour le chauffage des locaux, l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau selon le profil de soutirage déclaré, les émissions d'oxyde d'azote, les niveaux de puissance acoustique, les pertes statiques des ballons, les informations sur le produit, ...

ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

La directive ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE oblige l'affichage des performances énergétiques d'un produit.

L'étiquette énergie permet de comparer différents produits du même type et choisir le produit le plus efficient d'un point de vue énergétique.

Depuis le 26 septembre 2017, l'étiquettage énergétique a évolué : Tous les dispositifs de chauffage de locaux, les chauffe-eau électriques et les ballons d'eau chaude qui sont mis sur le marché doivent répondre a minima aux exigences de performance énergétique de classe C. Les produits non conformes ne pourront plus être commercialisés.



COMMENT LIRE L'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE?

20 EAU CHAUDE SANITAIRE - Stockage thermique Stockage thermique



