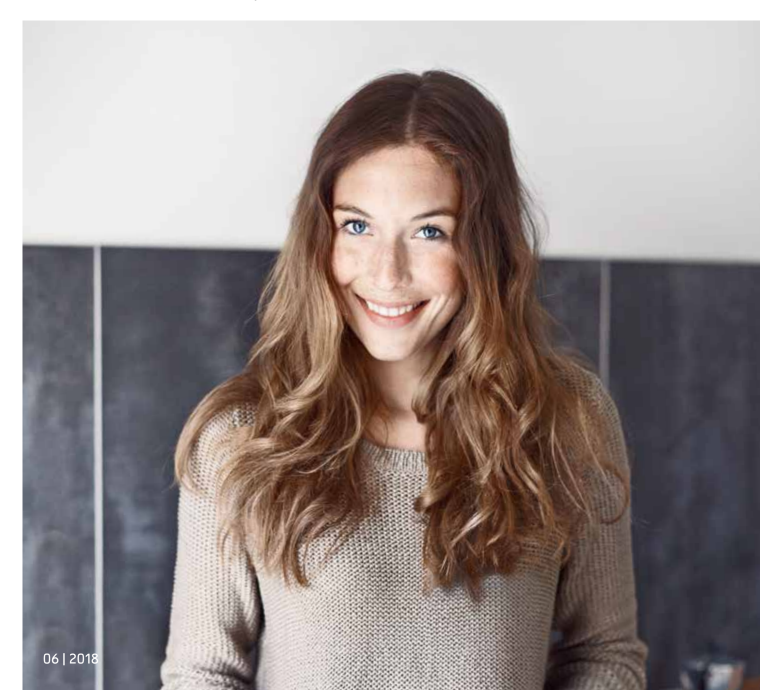


L'eau chaude où vous en avez besoin

) Une technologie pure qui vous assure de l'eau chaude à chaque endroit



STIEBEL ELTRON : le plein d'énergie

STIEBEL ELTRON est une entreprise familiale captivée par l'innovation. Lors du développement et de la fabrication de nos produits, nous avons une ligne de conduite claire : produire des techniques écologiques, efficaces et confortables pour votre maison. Car nous voulons façonner le futur avec plein d'énergie.

L'avenir appartient aux techniques écologiques et efficaces Depuis 1924, nous développons des produits ultra-efficaces et nous sommes convaincus que le courant est l'énergie la plus importante. Le courant électrique qui, de nos jours, est de plus en plus produit à partir de sources énergétiques renouvelables.

Avec plus de 3.300 collaborateurs de par le monde, nous mettons constamment l'accent sur notre savoir-faire, du développement jusqu'à la fabrication de nos produits. Il en résulte des appareils efficaces et innovants pour la production d'eau chaude, le chauffage, la ventilation et le refroidissement. Grâce à notre vaste gamme de produits, nous avons toujours la meilleure solution pour préparer, dès aujourd'hui, votre maison aux exigences énergétiques de demain.





« Mon premier appartement. Bien sûr, il n'est pas gigantesque. Donc je rentabilise au maximum le peu d'espace que j'ai. C'est pourquoi ce chauffe-eau instantané compact est parfait pour ma petite cuisine. Il me fournit la quantité d'eau chaude dont j'ai besoin, et me laisse assez de place pour mes autres affaires. »

Toujours la quantité exacte d'eau chaude souhaitée

Les chauffe-eau instantanés compacts et mini sont un excellent choix pour les petits et moyens besoins en eau chaude, par exemple pour le lave-mains et dans la cuisine. Le gros avantage de cette solution décentralisée, c'est que l'eau chaude est disponible instantanément, évitant ainsi les pertes de chaleur dans les conduites. Les chauffe-eau instantanés sont économes en énergie : ils ne chauffent que la quantité d'eau demandée, pas plus. Cette technologie fiable et durable, « Made in Germany », vous impressionnera toujours.

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS COMPACTS						
	Page 06	Page 06	Page 08			
	PLUS		TREND			
Modèle	DCE	DCE H	DHF C			
Classe énergétique	A	A	В			
Régulation/Commande	3i	3i	Hydraulique			
Puissance sélectionnable	•					
Sélection de la température	Sans paliers, 20-60 °C	Sans paliers, 20-60 °C	Deux paliers			
Réglage	Commutateur rotatif	Commutateur rotatif	Commutateur rotatif			
Convient pour l'évier		•	•			
Convient pour le lavabo		•	•			
Convient pour le lave-mains			-			
Convient pour la douche*						
Protection anti-ébouillantement	43 °C	43 °C	43 °C			
Sous évier	•					
Sur évier			-			

^{*} Pour une température d'eau de conduites de 10 °C il faut une puissance de min. 12 kW

De l'eau chaude sanitaire décentralisée partout, dans tout type de bâtiment

Pour que votre chauffe-eau instantané puisse répondre au mieux à vos besoins et attentes, il faut faire attention lors du choix du modèle.

Besoin	Chauffe-eau instantané compact	Chauffe-eau instantané mini
Évier de cuisine	•	
Lavabo	•	
Lave-mains		<u> </u>
Température élevée	•	
Température moyenne		•
Moyenne consommation d'eau chaude	•	
Basse consommation d'eau chaude		•

EXCELLENTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Quasiment tous nos chauffe-eau instantanés compacts et mini appartiennent à la classe d'efficacité énergétique la plus élevée : A.

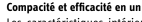


CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS MINI		
Page 10	Page 12	Page 13
	1-1	1.7
PREMIUM	PLUS	TREND
DEM	DHM	DNM
A	A	A
Électronique	Hydraulique	Hydraulique
Montée en température de 25 °C env.	Montée en température de 25 °C env.	Montée en température de 25 °C env.
Reglage interne 30-50 °C		
-	•	•



PAS BESOIN DE PLUS D'ESPACE POUR UN CONFORT EN EAU CHAUDE

Gagnez de l'espace pour vos idées, grâce aux petites dimensions du DCE. Ce chauffe-eau peut facilement être caché dans un placard bas ou il peut être incorporé discrètement dans votre décoration intérieure.



Les caractéristiques intérieures du DCE sont tout aussi convaincantes. La régulation électronique à la technologie 3i combine confort en eau chaude au degré près et basse consommation électrique.



L'idéal pour les espaces fonctionnels

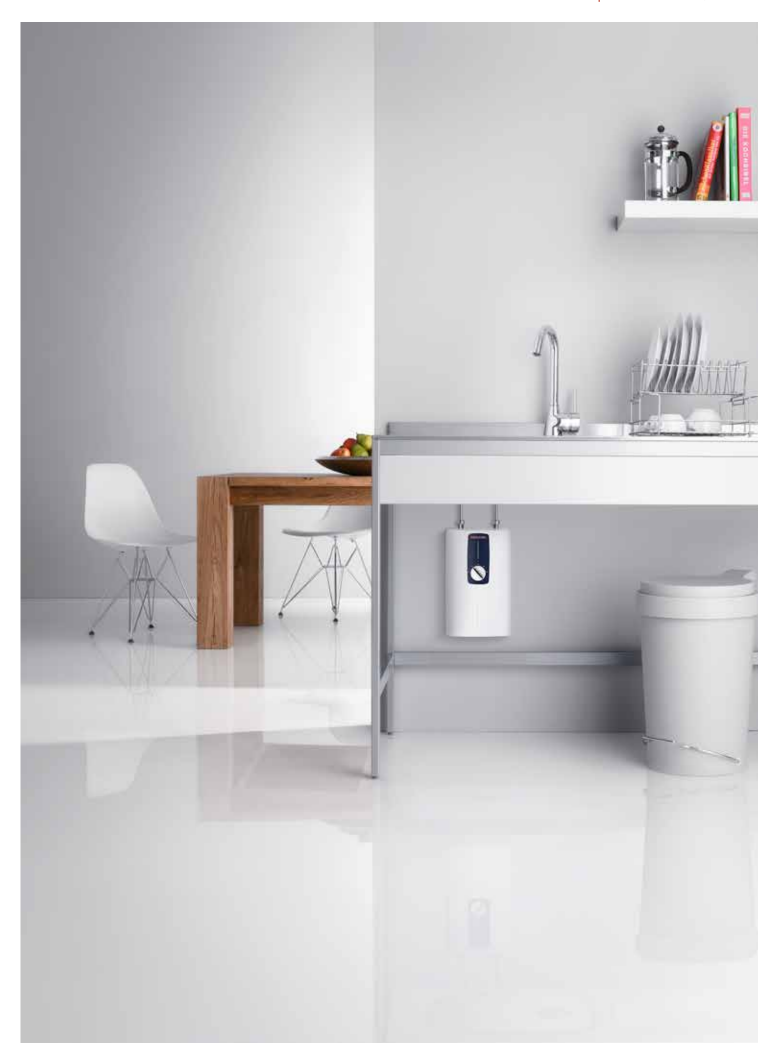
Le DCE H est conçu tout spécialement pour montage au-dessus de l'évier. Avec ses dimensions extrêmement compactes, il s'intègre quasiment partout. La salle de bains, la buanderie, etc. sont des applications classiques pour le DCE H. Le DCE H et le mitigeur monocommande MEKD pour montage en surface forment un duo parfait pour ces applications.

Les avantages pour votre maison

-) Design ultraplat et compact
-) Particulièrement pratique et éco-énergétique avec sa régulation électronique
- > Réglage précis de la température de 20 à 60 °C
-) Protection anti-ébouillantement
-) DCE H pour montage sur évier



		PLUS		
Modèle		DCE 11/13	DCE 11/13 H	
		230770	232792	
Classe d'efficacité		Α	A	
Puissance nominale	kW	11/13,5	_11/13,5	
Ampérage	A	16,2/19,5	16,2/19,5	
Protection	Α	16/20	16/20	
Raccordement	-/V/Hz	3/PE/400/50/60	_3/PE/400/50/60	
Température d'arrivée max.	°C	70		
Débit (ΔT = 28 K)	l/min	3,7/4,5	3,7/4,5	
Hauteur//largeur/profondeur	mm	293/188/85	293/188/85	
Indice de protection		IP24	IP24	
	. ^.	16 1 11 11		



CONVIENT MÊME DANS LES ENDROITS RESTREINTS

Le chauffe-eau instantané compact DHF C est une bonne option lorsque l'espace disponible est trop restreinte pour un chauffe-eau instantané traditionnel. Malgré ses dimensions compactes, il est très puissant.

La technologie qui crée confort et fonctionnalité

Le chauffe-eau hydraulique avec sélection à deux niveaux de température équilibre automatiquement la plupart des fluctuations de pression avec un clapet de contrôle.



Les avantages pour votre maison

- > Possibilité de montage dans la cabine de douche
-) Pour les zones d'eau douce
- > Élément chauffant tubulaire dans une cuve de cuivre sous pression
-) Dimensions compactes

		TREND						
Modèle		DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C	DHF 21 C	DHF 24 C	DHF 13 C3	DHF 12 C1
		074301	074302	074303	074304	074305	185708	182137
Classe d'efficacité		В	В	В	В	В	В	В
Puissance nominale	kW	13,2	15	18	21	24	13,2	13,2
Ampérage	Α	19,5	21,7	26	30,4	34,2	33	57,3
Protection	Α	20	25	32	32	35	35	60
Raccordement	-/V/Hz	3/PE/400/50/60	3/PE/400/50/60	3/PE/400/50/60	3/PE/400/50/60	3/PE/400/50/60	3/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60
Température d'arrivée max.	°C	20	20	20	20	20	20	20
Débit (ΔT = 28 K)	I/min	6,7	7,4	9,2	10,7	12,3	6,7	6,2
Hauteur/largeur/profondeur	mm	370/220/130	370/220/130	370/220/130	370/220/130	370/220/130	370/220/130	370/220/130
Indice de protection		IP24						





UN CONFORT MAXIMAL DANS UN FORMAT MINIMAL

Le mini chauffe-eau instantané DEM offre un confort optimal à n'importe quel lave-mains. Avec une puissance de 6,5 kW, cet appareil hautement énergétique est capable de fournir tout type de lave-mains en eau tiède à chaude, à chaque moment.

Fini les pertes de chaleur

Avec sa solution décentralisée, le DEM économise de l'énergie puisque les pertes de chaleur dans les conduites sont évitées. L'avantage est que la quantité de chaleur nécessaire est directement disponible lorsque vous ouvrez le robinet. L'appareil peut être monté au choix au-dessus ou au-dessous de l'évier.



Les avantages pour votre maison

-) L'eau chauffée est disponible à la demande
- > Température d'eau constante, réglable en interne
-) Pas de pertes d'arrêt ou dans les conduites
-) Peut être utilisé avec des robinets standards (basse ou haute pression)
- > Version 3,5 kW avec fiche

		PREMIUM					
Modèle		DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7		
		231001	231002	231215	232769		
Classe d'efficacité		Α	Α	Α	Α		
Puissance nominale	kW	3,5	4,4	5,7	6,5		
Ampérage	Α	15,2	19,1	24,7	16,3		
Protection	Α	16	20	25	20		
Raccordement	-/V/Hz	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60	1/N/PE/230/50/60	2/PE/400/50/-		
Température d'arrivée max.	°C	60	60	60	60		
Débit (ΔT = 28 K)	I/m	2,0	2,5	3,2	3,7		
Hauteur/largeur/profondeur	mm	143/190/82	143/190/82	143/190/82	143/190/82		
Indice de protection		IP25	IP25	IP25	IP25		





LE PENDANT ACCESSIBLE POUR LA ROBINETTERIE HAUTE PRESSION

Les mini chauffe-eau instantanés DHM offrent une solution pour les installations sous pression. Ceci permet de les combiner avec n'importe quel robinet haute pression.

L'eau chauffée - simplement, rapidement et sans pertes

Le DHM augmente automatiquement la température de l'eau d'environ 25 °C. L'installation décentralisée, directement au point de soutirage, assure de l'eau chaude immédiatement avec des pertes minimales.

Les avantages pour votre maison

-) L'eau chauffée est disponible à la demande
- Augmentation de la température de 25 °C env.
-) Pas de pertes d'arrêt ou dans les conduites
- > Peut être utilisé avec la robinetterie haute pression
- > Version 3,5 kW avec fiche

		PLUS			
Modèle		DHM 3	DHM 4	DHM 6	DHM 7
		220813	220814	185473	232789
Classe d'efficacité		Α	Α	Α	Α
Puissance nominale	kW	3,5	4,4	5,7	6,5
Ampérage	Α	15,2	19,1	24,7	16,3
Protection	Α	16	20	25	20
Raccordement	-/	1/N/PE/	1/N/PE/	1/N/PE/	2/PE/
	V/	230/	230/	230/	400/
	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Température d'arrivée max.	°C	35	35	35	35
Débit (ΔT = 28 K)	l/m	2,0	2,5	3,2	3,7
Hauteur/largeur/profondeur	mm	143/190/82	143/190/82	143/190/82	143/190/82
Indice de protection		IP25	IP25	IP25	IP25

Note : Les DHM peuvent également est raccordé sur du 200 V, 220 V ou 240 V.









OPTIMAL POUR SE LAVER LES MAINS EN ÉCONOMISANT

Dans de nombreux cas où l'eau chaude est utilisée, il suffit d'augmenter la température de l'eau du robinet de 25 °C. Par exemple pour un lave-mains. C'est exactement ce qu'un DNM fait : créer une solution abordable pour de nombreux domaines d'application.

Utilisation flexible pour une installation sur ou sous évier

Le mini chauffe-eau instantané DNM offre une grande flexibilité d'installation. Selon la situation, cet appareil peut être installé aussi bien sous évier que sur évier.



Les avantages pour votre maison

- > L'eau chauffée est disponible à la demande
- Augmentation de la température de 25 °C env.
-) Pas de pertes d'arrêt ou dans les conduites
- Adapté pour la robinetterie sans pression de notre gamme d'accessoires
- > Version 3,5 kW avec fiche

TREND				
DNM 3	DNM 4	DNM 6		
185411	185415	185418		
Α	Α	Α		
<i>I</i> 3,5	4,4	5,7		
15,2	19,1	24,7		
16	20	25		
/ 1/N/PE/	1/N/PE/	1/N/PE/		
/ 230/	230/	230/		
z 50/60	50/60	50/60		
35	35	35		
1 2,0	2,5	3,2		
143/190/82	143/190/82	143/190/82		
IP25	IP25	IP25		
	DNM 3 185411 A 3,5 15,2 A 16 // 1/N/PE/ // 230/ z 50/60 C 35 1,0 1,0 1,1 1,1 1,0 1,0 1,0 1,	DNM 3 DNM 4 185411 185415 A A A 15,2 19,1 A 16 20 / 1/N/PE/ 1/N/PE/ // 230/ 230/ z 50/60 50/60 C 35 35 n 2,0 2,5 n 143/190/82 143/190/82		

Note : Les DNM peuvent également est raccordé sur du 200 V, 220 V ou 240 V.







DÉCOUVREZ TOUTES LES POSSIBILITÉS

Notre vaste gamme d'accessoires permet d'adapter l'ensemble des appareils selon vos désirs personnels pour un confort sur mesure. Technique de régulation d'avant-garde ou robinetteries élégantes - STIEBEL ELTRON propose tout sur mesure. La coordination optimale des composants ainsi obtenue s'accompagne d'une garantie de longévité pour des solutions à long terme. Connectez-vous à notre site www.stiebel-eltron.be ou contactez votre installateur pour plus d'informations sur notre vaste gamme d'accessoires pour vos produits STIEBEL ELTRON. Voici une sélection.

Les robinets sensoriels

Imbattables en termes de commande et de confort

Les robinets sensoriels WSN (pour fonctionnement basse pression) et WSH (pour fonctionnement haute pression) ne se laissent commander que par leur détecteur de mouvement. Ils présentent la solution idéale pour les sanitaires utilisés fréquemment. La température de mélange peut être choisie librement ou fixée. Un régulateur économiseur de jet d'eau et la désactivation

automatique avec capteur infra-rouge limitent la consommation d'eau chaude pour économiser l'énergie. Équipés d'un dispositif de blocage de l'eau chaude et d'un rinçage hygiénique automatique (à régler toutes les 12 ou 24 heures), les WSN et WSH répondent aux normes les plus strictes en matière de confort. L'alimentation s'effectue, selon le modèle, via le réseau électrique ou une pile.



Le robinet haute pression monté en surface

Robinet haute pression pour DCE

Le mitigeur monocommande MEKD avec sa finition chromée est en parfaite alliance avec le chauffe-eau instantané compact DCE (H). Il garantit un fonctionnement fiable de l'appareil. Facile et agréable à utiliser comme mitigeur mono. Idéal pour la cuisine.



Les robinets basse pression

Les robinets spécialement conçus pour DNM et DEM

Cette gamme de robinets est la solution idéale pour chaque endroit, aussi bien comme mitigeur monocommande (MAE) que mitigeurs double commande (MAZ ou MAW). Le régulateur de débit intégré, spécialement conçu, témoigne de la qualité supérieure et assure un jet d'eau régulier. Les matériaux solides et la finition chromée certifient un entretien facile et une durabilité particulière.







UN BON SERVICE DOIT ÊTRE AUSSI BIEN PENSÉ QUE L'EXCELLENTE QUALITÉ TECHNIQUE DE NOS PRODUITS

Nos professionnels sont toujours à votre service pour l'installation et l'entretien de nos produits. Contactez maintenant un installateur dans votre région. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site Internet : www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs.

Pour profiter pleinement de toute garantie, enregistrez votre produit sur www.stiebel-eltron.be/enregistrement-produit.



Nous avons éveillé votre intérêt ?
Connectez-vous à notre site
www.stiebel-eltron.be pour plus
d'informations ou contactez votre installateur.



STIEBEL ELTRON SPRL | 't Hofveld 6-D1 | B-1702 Groot-Bijgaarden Tél. +32 2 423 22 22 | info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be

Version 06_2018 | Sous réserve d'erreurs et d'adaptations techniques.