



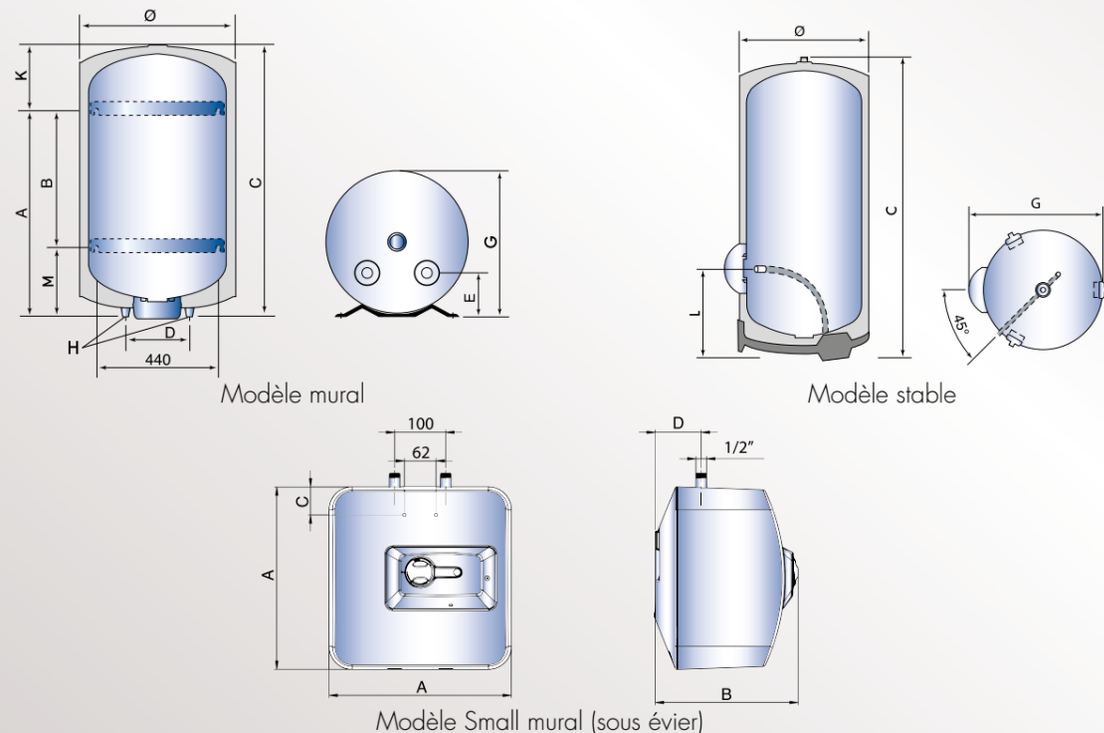
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES											
Code	Description	Code EAN	Puissance W	Tension V	Dia mm	Contenance L	Temps de chauffe ΔT=50°C	Raccord. eau	Classe ErP	Classe IP	Prix HT
MODÈLES VERTICAUX À MONTAGE MURAL - RÉISTANCES BLINDÉES											
3010803	NEO 050 VERT 470 THER MO	5414849571600	1200	230	470	50	2h30	1/2"	C	IP 25	242 €
3010804	NEO 075 VERT 470 THER MO	5414849571471	1200	230	470	75	4h00	3/4"	C	IP 25	261 €
3010678	NEO 100 VERT 530 THER MO	5414849571617	1200	230	530	100	5h32	3/4"	C	IP 25	281 €
3010679	NEO 150 VERT 530 THER MO	5414849571624	1800	230	530	150	5h10	3/4"	C	IP 25	334 €
3010680	NEO 200 VERT 530 THER MO	5414849571631	2200	230	530	200	5h35	3/4"	C	IP 25	382 €
MODÈLES VERTICAUX STABLE SUR SOCLE - RÉISTANCES BLINDÉES											
3010681	NEO 200 STAB 560 THER MO	5414849571648	3000	230	560	200	4h26	3/4"	C	IP 25	509 €
3010682	NEO 300 STAB 560 THER MO	5414849571655	3000	230	560	300	5h54	3/4"	D	IP 25	699 €
MODÈLES SMALL SOUS ÉVIER											
3100430	NEOTH 10U EU	5414849553217	2000	230	-	10	0h17	1/2"	C	IPX 4	186 €
3100431	NEOTH 15U EU	5414849553224	2000	230	-	15	0h26	1/2"	C	IPX 4	218 €

TREPIED UNIVERSEL Ø 530-560 comme support des modèles muraux code 3018067. TREPIED UNIVERSEL Ø 470 code 3083068.

DIMENSIONS MURAUX (mm)											
Diamètre (mm)	Contenu L	A	B	C	D	E	G	H	K	M	
470	50	410	-	560	160	120	475	1/2"	220	-	
	75	590	-	760	230	175	475	3/4"	200	-	
530	100	560	-	835	230	175	545	3/4"	275	-	
	150	1050	800	1160	230	175	545	3/4"	110	250	
	200	1050	800	1463	230	175	545	3/4"	413	250	

DIMENSIONS SOCLES (mm)					
Diamètre (mm)	Contenu L	C	F/dia	L	G
560	200	1300	560	390	625
	300	1800	560	365	625

DIMENSIONS MODÈLES SMALL (mm)				
Modèle	Contenu L	A	B	D
sous évier	10	360	280	144
	15	360	330	144



2015-1103 - Code : NEO 10/15 FR - Sous réserves de modifications, les spécifications sont données à titre indicatif. création:lofeld:impression - www.lofeld.be



DISTRIBUTEUR



IP classe 25 CE

TECHNOLOGIE

• Cuves avec émaillage «High Tech»

Par le procédé de "flow coating", la couche d'émail est déposée uniformément dans les cuves. La gestion de la procédure d'émaillage est entièrement automatisée et informatisée. Un contrôle systématique et rigoureux est réalisé à tous les stades de l'émaillage : décapage, dépôt d'émail, séchage ainsi que cuisson et refroidissement progressifs. Un contrôle de qualité de l'émaillage est effectué pour chaque chauffe-eau individuellement et à 100% de la fabrication. Pour tous nos chauffe-eau, les normes DIN sont d'application : tests en laboratoire concernant la résistance, la dureté et la qualité de l'émail "borosilicate".

• Isolation thermique en mousse de polyuréthane (0% de CFC)

La mousse expansée, grâce à son adhérence sur les parois externes de la cuve garantit un rendement maximum à votre chauffe-eau, tout en respectant l'environnement. Son pouvoir isolant est bien supérieur aux matériaux traditionnels et permet un gain appréciable de place et de rendement.

• Résistances : deux types de résistances vous sont proposés

Stéatite sous fourreau de protection de 1200 à 3000 W selon modèle choisi.

Cette technologie haut de gamme offre l'avantage d'un accès direct à la résistance sans devoir vidanger le réservoir de l'appareil.

Blindée en cuivre de 1200 à 3000 W selon modèle choisi.

Cette résistance est immergée directement dans l'eau.

• L'anode en magnésium

Protection de la cuve contre la corrosion.

GARANTIE

- 3 ans de garantie sur la cuve sur tous les modèles 'résistance blindée'.
- 5 ans de garantie sur la cuve sur tous les modèles 'stéatite'.
- 2 ans de garantie sur les pièces détachées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
Code	Description	Code EAN	Puissance W	Tension V	Dia mm	Contenance L	Temps de chauffe ΔT=50°C	Raccord. eau	Classe ErP ErP	Prix HT
MODÈLES VERTICAUX À MONTAGE MURAL - RÉSIDENCES STÉATITES										
3010805	NEO 075 VERT 470 STEA MO	5414849571211	1200	230	470	75	4h00	¾"	C	439 €
3010683	NEO 100 VERT 560 STEA MO	5414849571259	1200	230	560	100	5h02	¾"	C	466 €
3010684	NEO 150 VERT 560 STEA MO	5414849571228	1800	230	560	150	5h12	¾"	C	530 €
3010685	NEO 200 VERT 560 STEA MO	5414849571242	2400	230	560	200	5h28	¾"	C	605 €
3010686	NEO 150 VERT 560 STEA TR	5414849571235	1800	230/400	560	150	4h00	¾"	C	562 €
3010687	NEO 200 VERT 560 STEA TR	5414849571587	2400	230/400	560	200	5h15	¾"	C	633 €
MODÈLES VERTICAUX STABLE SUR SOCLE - RÉSIDENCES STÉATITES										
3010688	NEO 200 STAB 560 STEA MO	5414849571570	3000	230	560	200	4h26	¾"	C	788 €
3010689	NEO 300 STAB 560 STEA MO	5414849571594	3000	230	560	300	5h54	¾"	D	983 €

TREPIED UNIVERSEL Ø470 code 3083068.
TREPIED UNIVERSEL Ø560 code 3018067.

DIMENSIONS MURAUX (mm)								
Diamètre (mm)	Contenu L	A	B	C	D	E	F / dia	G
470	75	570	-	760	230	175	470	475
	100	560	-	770	230	175	560	575
560	150	1050	800	1020	230	175	560	575
	200	1050	800	1280	230	175	560	575

DIMENSIONS SOCLES (mm)					
Diamètre (mm)	Contenu L	C	F / dia	L	G
560	200	1300	560	390	625
	300	1800	560	365	625

