



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 - RÉSISTANCES 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 - RÉSISTANCES 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)

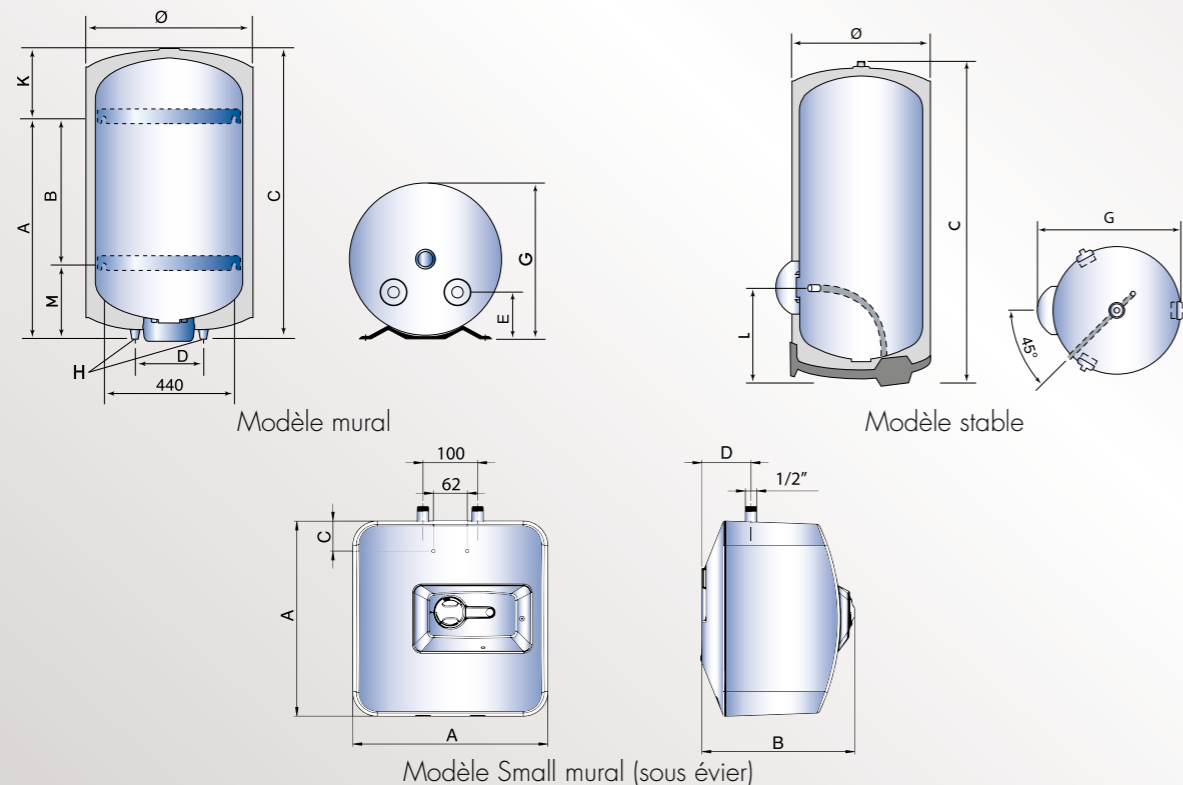
| Diamètre (mm) | Contenu L | A | B | C | D | E | G | H | K | M |
|---------------|-----------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 470 | 50 | 410 | - | 560 | 160 | 120 | 475 | 1/2" | 220 | - |
| | 75 | 590 | - | 760 | 230 | 175 | 475 | 3/4" | 200 | - |
| 530 | 100 | 560 | - | 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 | C | D |
|------------|-----------|-----|-----|-----|----|
| sous évier | 10 | 360 | 280 | 144 | 92 |
| | 15 | 360 | 330 | 144 | 78 |



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 |

