



Fiche Ariston Initio



Chauffe-eau électrique Initio - 150 L - Mural - 1800W - Blanc

Réf 3000326 **262.81€**TTC*

https://www.domomat.com/34273-chauffe-eau-electrique-initio-150-l-mural-1800w-blanc-ariston-3000326.html



Tuyau RS PRO - Santoprène - Ø 3.2mm - L.3m

Réf SP3.2/0003/CD 31.84€TTC*

https://www.domomat.com/61853-tuyau-rs-pro-santoprene-o-32mm-l3m-rs-pro-sp32-0003-cd.html



Chauffe-eau électrique Initio - Blindé - 200 L - Stable - 3000W - Blanc Réf 3000595 529.92€^{TTC}*

https://www.domomat.com/61861-chauffe-eau-electrique-initio-blinde-200-l-stable-3000w-blanc-ariston-3000595.html

Retrouvez tous les produits de la catégorie Chauffe-eau électrique Ariston chez Domomat!



* : Prix sur le site Domomat.com au 28/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



INITIO

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE AVEC UNE RÉSISTANCE BLINDÉE









Equipée d'une résistance blindée, d'une anode magnésium et de sa cuve en acier émaillé, la gamme Initio offre un large choix de modèles à des prix compétitifs



CONFORT SANITAIRE

- Puissance de chauffe élevée.
- Bonne durée de vie.
- Large gamme pour répondre à tous les besoins et à toutes les installations.

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Anode magnésium (nécessitant un entretien régulier).
- Cuve en acier émaillé.
- Résistance blindée, déconseillée en cas d'eau calcaire.

GAIN DE TEMPS

- Plus besoin de refaire des trous dans les murs grâce à la console universelle, livrée de série avec les chauffeeau électriques verticaux muraux de 150 à 200 litres*, permettant le remplacement simple et rapide de l'ancien chauffe-eau.
 - *A l'exception des chauffe-eau de 150 l diamètre 560

POSE ULTRA SIMPLE

- Le produit est équipé de poignées de préhension et de vis imperdables.
- Les cotes et gabarit de pose sont indiqués directement sur l'emballage.
- S'installe partout avec ses modèles compacts, étroits et horizontaux.

ACCESSOIRES

| | Référence | Prix HT (€) |
|---|-----------|-------------|
| JEU DE 2 PATTES DE TRANSFERT | 3018051 | 40,00 |
| KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND | 895930 | 121,00 |
| KIT D'ENCASTREMENT POUR MODÈLES VERTICAUX | 1314450 | 13,00 |
| RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 1/2" | 870034 | 8,00 |
| MITIGEUR THERMOSTATIQUE | 3018060 | 91,00 |
| TRÉPIED ø 470 mm | 3083068 | 65,00 |
| TRÉPIED ø 505 - 530 - 555 - 560 mm | 3018067 | 41,00 |
| KIT D'ACCROCHAGE PLAFOND | 3018073 | 199,00 |
| RACCORD DIÉLECTRIQUE (JOINT FOURNI) 3/4" | 3018071 | 5,00 |











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | 200 |
|---|--|--|----------|--------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---|
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | ••••• | | | | | | | | | i | | | |
| Type de pose | | Vertical mural Stable | | | | | | | | | | Stable | |
| Diamètre | mm | 470 | 470 | 505 | 505 | 505 | 530 | 530 | 530 | 560 | 560 | 560 | 570 |
| Capacité de stockage ECS | | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 20 | 00 |
| NF Élec. Performance | 9 | NC | | ****************** | •••••• | | •••••• | CAT. ** | ••••••• | ••••••• | ••••• | •••••• | *************************************** |
| Alimentation électrique | V | p | 230 MONO | | | | | | | | | | |
| Puissance | W | 9************************************* | 1200 | • | 1800 | 2200 | 1200 | 1800 | 2200 | 1200 | 1800 | 2200 | 3000 |
| Temps de chauffe à ∆T=50°C | h:min | 02:30 | 04:00 | 05:45 | 05:15 | 05 | :45 | 05:15 | 05 | :45 | 05:15 | 05:45 | 04:26 |
| Production d'eau à 40°C | | NC | 132 | 176 | 276 | 359 | 176 | 276 | 359 | 177 | 276 | 370 | 356 |
| Pertes statiques à 65°C | kWh/24h | 0.93 | 1.09 | 1.31 | 1.75 | 2.15 | 1.06 | 1.35 | 1.76 | 1.03 | 1.48 | 1.73 | 1.98 |
| Constante de refroidissement | Wh/l.K.24h | 0.39 | 0.31 | 0.28 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.1 | 19 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.20 |
| Protection anticorrosion | ************************************** | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | • | •••••• | | Anode m | agnésium | | • | | • | |
| Type de résistance | ************************************** | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | •••••• | •••••• | •••••• | | Blin | dée | | ••••••• | •••••• | •••••• | |
| POIDS | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | | • | ••••• | • | | | • | • | |
| Poids net | Kg | 19 | 24 | 33 | 43 | 52 | 31 | 40 | 47 | 32 | 40 | 51 | 47 |
| ErP | ••••• | ••••• | ••••• | • | | | ••••• | • | | | • | • | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | | | | | (| _ | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | ٨ | Λ | L | Μ | I | _ | Μ | l | L | М | l | - |
| Référence | | 3200832 | 3200833 | 3000569 | 3000570 | 3000571 | 3000373 | 3000374 | 3000657 | 3000325 | 3000326 | 3000656 | 3000595 |
| Prix HT | € | 364,00 | 374,00 | 380,00 | 412,00 | 465,00 | 380,00 | 412,00 | 465,00 | 380,00 | 412,00 | 465,00 | 716,00 |
| Éco-participation HT | € | | | | | | 5, | 00 | | | | | |

| | | 250 | 300 | 300 | 500 | 75 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | |
|---|------------|--|--|---------|----------|------------------|----------|---------|---------|----------------|---------|---------|--|
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | 4 | <u>.</u> | | • | | <u>.</u> | • | • | • | <u>.</u> | | | |
| Type de pose | | | Sta | ible | • | Horizontal droit | | | | Horizontal bas | | | |
| Diamètre | mm | 570 | 570 | 570 | 750 | 505 | 570 | 570 | 570 | 560 | 560 | 560 | |
| Capacité de stockage ECS | ı | 250 | 300 | 300 | 500 | 75 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | |
| NF Élec. Performance | | | CAT. ** | | | | NC | | | | CAT. * | | |
| Alimentation électrique | V | 230 N | 230 MONO 400 400 TRI ⁽¹⁾ TRI ⁽² | | | | 230 MONO | | | | | | |
| Puissance | W | | 3000 | | 6000 | | | | 2000 | | | | |
| Temps de chauffe à ∆T=50°C | h:min | 05:00 | 05:00 05:54 | | | 02:16 | 02:55 | 04:40 | 05:50 | 02:55 | 04:40 | 05:55 | |
| Production d'eau à 40°C | į i | 469 | 52 | 25 | NC | 96 | 187 | 263 | 367 | 165 | 231 | 318 | |
| Pertes statiques à 65°C | kWh/24h | 2.36 | 2.0 | 61 | 1.91 | NC | 1.32 | 1.68 | 2.02 | 1.37 | 1.87 | 2.68 | |
| Constante de refroidissement | Wh/l.K.24h | | 0.18 | | 0.09 | NC | 0.29 | 0.25 | 0.22 | 0.29 | 0.26 | 0.30 | |
| Protection anticorrosion | | | | | | Anode magnésium | | | | | | | |
| Type de résistance | | ************************************** | | | | • | Blindée | | | | | | |
| POIDS | | • | | • | • | ••••• | | | • | ••••• | • | | |
| Poids net | Kg | 57 | 6 | 4 | 116 | 28 | 34 | 39 | 47 | 34 | 42 | 51 | |
| ErP | | • | | • | ••••• | • | | | • | ••••• | • | | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | | | | | С | | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | | L | | XL | ٨ | Λ | ı | _ | Μ | I | - | |
| Référence | | 3000596 | 3000597 | 3000598 | 3070553 | 3201408 | 3010892 | 3010895 | 3010899 | 3000376 | 3000377 | 3010884 | |
| Prix HT | € | 731,00 | 746,00 | 761,00 | 2 440,00 | 570,00 | 646,00 | 780,00 | 874,00 | 646,00 | 780,00 | 874,00 | |
| Éco-participation HT | € | | 5,00 | | | | | | | | | | |







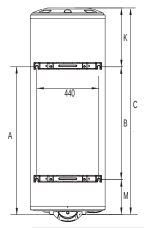


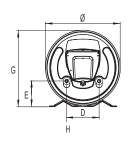




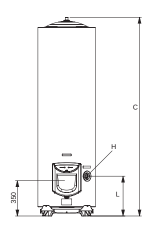
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

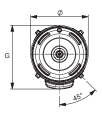
COTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)



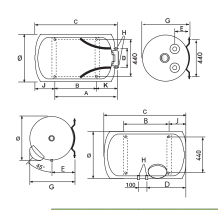


| | | | VERTICAUX MURAUX | | | | | | | | | | |
|----------|----|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Diamètre | | 47 | 70 | 505 | | | | 530 | | 560 | | | |
| Capacité | | | 75 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | 100 | 150 | 200 | |
| А | mm | 410 | 590 | 560 | 1050 | 1050 | 560 | 1050 | 1050 | 530 | 750 | 1050 | |
| В | mm | - | - | - | 800 | 800 | - | 800 | 800 | - | 500 | 800 | |
| С | mm | 560 | 760 | 835 | 1160 | 1463 | 835 | 1160 | 1463 | 770 | 1010 | 1280 | |
| D | mm | 160 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| Е | mm | 120 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | |
| G | mm | 485 | 485 | 515 | 515 | 515 | 545 | 545 | 545 | 575 | 575 | 575 | |
| Н | mm | G1/2 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | |
| K | mm | 150 | 170 | 275 | 110 | 413 | 275 | 110 | 413 | 240 | 260 | 230 | |
| М | mm | - | - | - | 250 | 250 | - | 250 | 250 | - | 250 | 250 | |





| | | STABLES | | | | | | | |
|----------|----|---------|------|------|------|--|--|--|--|
| Diamètre | | | 750 | | | | | | |
| Capacité | | 200 | 250 | 300 | 500 | | | | |
| С | mm | 1300 | 1560 | 1820 | 1937 | | | | |
| G | mm | 630 | 630 | 630 | 800 | | | | |
| Н | mm | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G1 | | | | |
| L | mm | 365 | 365 | 365 | 360 | | | | |



| | | HORIZ | ZONTAU | ONTAUX BAS HORIZONTAL | | | | | |
|----------|----|-------|--------|-----------------------|------|------|------|------|--|
| Diamètre | | | | | 505 | | 570 | | |
| Capacité | | 100 | 150 | 200 | 75 | 100 | 150 | 200 | |
| А | mm | - | - | - | 590 | 530 | 750 | 1050 | |
| В | mm | 280 | 500 | 800 | 370 | 280 | 500 | 800 | |
| С | mm | 750 | 1010 | 1270 | 760 | 760 | 1020 | 1285 | |
| D | mm | 320 | 460 | 580 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| Е | mm | - | - | - | 195 | 180 | 180 | 180 | |
| G | mm | 575 | 575 | 575 | 515 | 585 | 585 | 585 | |
| Н | mm | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | |
| J | mm | 260 | 260 | 260 | - | - | - | - | |
| K | mm | - | - | - | - | - | - | - | |