

# ANDRIS LUX ECO

(Ex CUPIDO EVO)



RÉGULATION EXTÉRIEURE DE LA TEMPÉRATURE



ECRAN LED



FONCTION ECO EVO



TAILLE COMPACTE



TITANIUM PLUS



GARANTIE D'ÉCHANGE 3 ANS

## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

**GAIN DE PLACE**

- / Dimensions compactes pour une installation sur et sous-évier
- / Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

**PERFORMANCES**

- / Chauffe ultra-rapide
- / Thermostat électronique pour un réglage précis de la température
- / Écran d'affichage design et intuitif avec contrôle LED

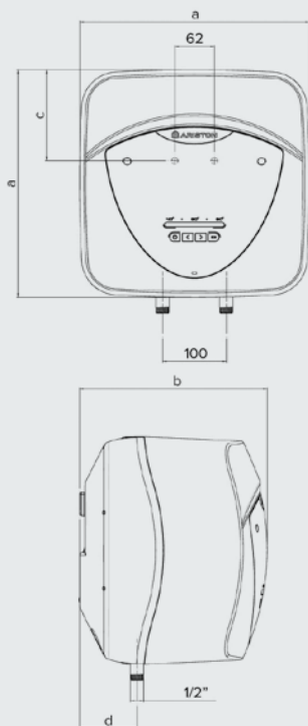
**FIABILITÉ ET DURABILITÉ**

- / Cuve avec revêtement Titanium+ pour une durabilité accrue
- / Protection anti-corrosion par anode magnésium
- / Résistance blindée

**ÉCONOMIQUE**

- / Fonction ECO EVO : analyse vos habitudes de consommation pour ne fournir que la quantité d'eau chaude nécessaire à vos besoins ce qui permet de réaliser 14% d'économies sur la facture d'eau chaude
- / Thermostat électronique CoreTech dernière génération permettant d'atteindre la classe A

## COTES D'ENCOMBREMENT



## DONNÉES TECHNIQUES

|   |             | 10/ EU    | 10U/ EU    | 15/ EU    | 15U/ EU    | 30/ EU    |
|---|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| Installation                                  |             | Sur-évier | Sous-évier | Sur-évier | Sous-évier | Sur-évier |
| Capacité                                      | L           | 10        | 10         | 15        | 15         | 30        |
| Puissance                                     | W           |           |            | 2000      |            |           |
| Tension                                       | v           |           |            | 220       |            |           |
| Temps de chauffe ( $\Delta T = 45^{\circ}C$ ) | h:min       | 00:29     | 00:29      | 00:44     | 00:44      | 01:10     |
| Pertes statiques à $65^{\circ}C$              | kWh/24h     | 0,43      | 0,55       | 0,53      | 0,65       | 0,61      |
| Pression max admissible                       | bar         |           |            | 8         |            |           |
| Température max de fonctionnement             | $^{\circ}C$ |           |            | 80        |            |           |
| Poids net                                     | kg          | 6,7       | 6,7        | 7,5       | 7,5        | 11,2      |
| Indice de Protection                          | IP          |           |            | IPX4      |            |           |

**Dimensions**

|               |   | mm  | mm  | mm  | mm  | mm  |
|---------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur cotes | a | 360 | 360 | 360 | 360 | 446 |
| Largeur       | a | 360 | 360 | 360 | 360 | 446 |
| Profondeur    | b | 294 | 294 | 342 | 342 | 406 |
|               | c | 144 | 144 | 144 | 144 | 165 |
|               | d | 92  | 92  | 78  | 78  | 115 |

## ANDRIS LUX ECO

|                       | Classe ErP       | A       | A       | A       | A       | A       |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ErP                   | Profil soutirage | XXS     | XXS     | XXS     | XXS     | S       |
| RÉFÉRENCE COMMERCIALE |                  | 3100699 | 3100700 | 3100701 | 3100702 | 3100703 |
| PRIX HT B2            |                  | 281 €   | 281 €   | 310 €   | 310 €   | 379 €   |

Qualité de l'eau obligatoire : Dureté 15 °f, pH entre 7 et 9 (nous consulter si nécessaire).