

# Pourquoi recommander Andris Lux Eco à vos clients ?



## Solution compacte et pratique

Installation sous ou sur évier.



## Économie d'énergie

Classe d'efficacité énergétique A, Fonction Eco Evo permettant 15% d'économies d'énergie.



## Rapidité du temps de chauffe

Réduction du temps d'attente et du gaspillage.



## Durabilité renforcée

Protection anticorrosion et anticalcaire.

## Des experts à votre écoute

pour vous accompagner tout le long de la durée de vie de **votre installation**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'une aide au dimensionnement.**

**09 69 37 74 40**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'un service après vente.**

**09 69 32 15 32**

Vous êtes un **partenaire service** et vous avez besoin d'un expert Ariston pour vous accompagner dans le **service après-vente.**

**09 69 37 48 10**

Pensez à vous munir de votre code partenaire à 8 chiffres.



## Assistance technique

**7j/7, 24h/24** via l'application



 **ARISTON**  
Le confort durable de votre maison

 **ARISTON**  
Le confort durable de votre maison



## Le chauffe-eau électrique d'appoint compacte et économique

## Andris Lux Eco

Produit distribué par **Hammel**

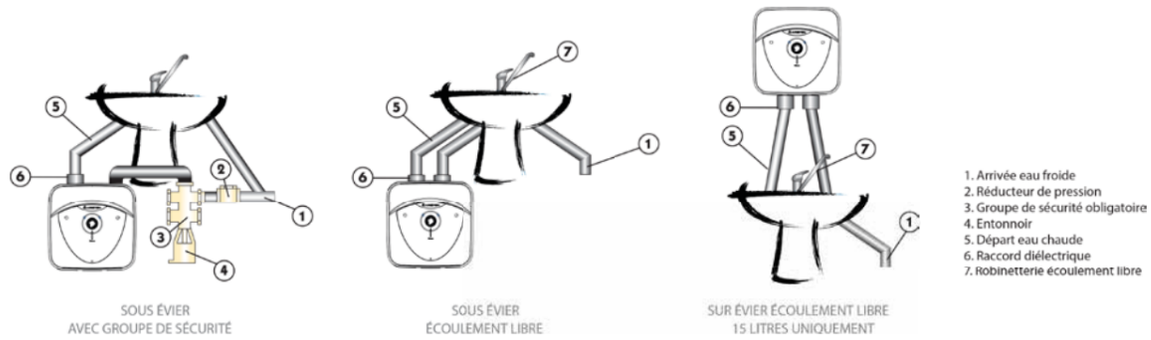
[www.hammel.fr](http://www.hammel.fr)

# ANDRIS LUX ECO



## La solution d'appoint compacte et intelligente

- / Modèles de 15 et 30 L, idéal pour les points d'eau isolés.
- / Installation sur ou sous évier.
- / Résistance blindée.
- / Protection de la cuve par anode magnésium.
- / Témoin de chauffe.
- / Molette de réglage pour ajuster la température de chauffe souhaitée.
- / Facilité de maintenance : ouverture de la bride en façade, accès direct au thermostat à canne.
- / Facilité d'installation : système d'accroche simple.
- / Raccords diélectriques livrés de série.



MODÈLES	15 SS	15 SR	30
---------	-------	-------	----

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

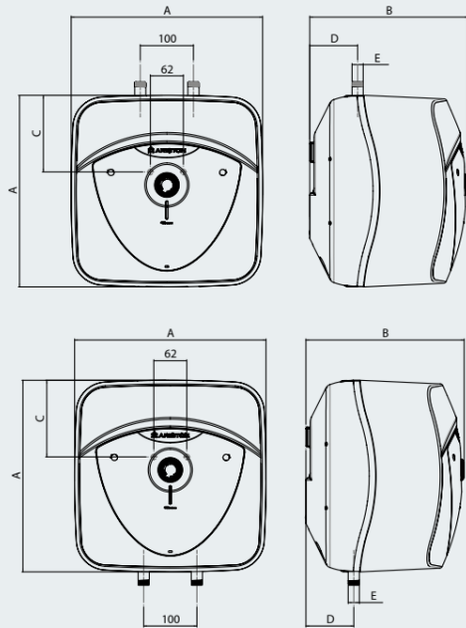
		Sous-évier	Sur-évier	Sur-évier
Type de pose	L	15	15	30
Capacité de stockage ECS				
NF Electricité performance		Oui	Oui	Oui
Alimentation électrique	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	W	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h:min	00:26	00:26	00:47
Production d'eau chaude à 40°C (V40)	L	NC	NC	NC
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0.85	0.61	0.77
Constantes de refroidissement	Wh/l.k.24h	1.23	0.90	0.57
Protection anticorrosion		Anode magnésium	Anode magnésium	Anode magnésium

### DONNÉES ErP

Classe d'efficacité énergétique	B	A	C
Profil de soutirage	XXS	XXS	S
Référence	3100324	3100325	3100326

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Référence
Raccords diélectriques G1/2 (15/21) + joints - livrés par deux	870034
Robinetterie à écoulement libre pour chauffe-eau de petite capacité SS	885520
Robinetterie à écoulement libre pour chauffe-eau de petite capacité SR	885521



	sous évier			sur évier	
	I	15	15	30	
A	mm	360	360	447	
B	mm	346	346	410	
C	mm	144	144	165	
D	mm	78	78	114	
E	mm	G1/2	G1/2	G1/2	

