

ANDRIS LUX ECO

Primul încălzitor de apă electric ce combină dimensiunea compactă și economia de energie



Economie de energie de până la 15%
datorită funcției ECO EVO

- / Economie de energie de până la 15% datorită funcției ECO EVO (patentată).
- / Termostat electronic pentru reglarea precisă a temperaturii.
- / Afișaj inteligent și intuitiv cu control LED al temperaturii.
- / Pachet de siguranță ABS.
- / Element de încălzire din cupru.
- / Rezervor emailat cu titan pentru o durabilitate crescută.
- / Structură rezistentă la stropirea cu apă.
- / Design premium.



TITANIUM PLUS



FUNCȚIE ECO EVO



AFIȘAJ ECO



CONTROL ELECTRONIC AL TEMPERATURII



PACHET DE SIGURANȚĂ



DESIGN ITALIAN



GARANȚIE (ANI*)



*Garanție corp boiler. Toate componentele electrice au 2 ani garanție.

ANDRIS LUX ECO



Acționat de
CoreTECH
noul termostat electronic
avansat Ariston



| DATE TEHNICE | | ANDRIS LUX ECO 10 | ANDRIS LUX ECO 10U | ANDRIS LUX ECO 15 | ANDRIS LUX ECO 15U | ANDRIS LUX ECO 30 |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacitate | l | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| Instalare | | Deasupra chiuvetei | Sub chiuvetă | Deasupra chiuvetei | Sub chiuvetă | Deasupra chiuvetei |
| Putere | kW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Tensiune | V | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}C$) | h,min | 0,29 | 0,29 | 0,44 | 0,44 | 1,1 |
| Dispersie termică la 65°C | kWh/24h | 0,43 | 0,55 | 0,53 | 0,65 | 0,61 |
| Presiune maximă de funcționare | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Temperatură maximă de funcționare | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Greutate | kg | 6,6 | 6,6 | 7,4 | 7,4 | 12,8 |
| Clasă de protecție | IP | X4 | X4 | X4 | X4 | X4 |

DIMENSIUNI GENERALE

| | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Înălțime | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Lățime | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Adâncime | mm | 298 | 298 | 346 | 346 | 410 |

COD



| | | | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 3100345 | 3100346 | 3100349 | 3100350 | 3100353 |
| Clasă energetică ErP | A | A | A | A | A |
| Profil de consum A.C.M. | XXS | XXS | XXS | XXS | S |