

## Achizitie directa initiata din catalogul electronic

Cod unic achizitie: DA23939994

Informatii generale	
DENUMIRE ACHIZITIE: <b>BOILER ELECTRIC</b>	Data publicare: <b>24.09.2019 16:25</b>
Cod si denumire CPV: <b>44621200-1 Boilere (Rev.2)</b>	Data finalizare: <b>25.09.2019 10:32</b>
Finantare prin fonduri comunitare: <b>Nu</b>	Data de raspuns a ofertantului: <b>24.09.2019 16:32</b>
Tip de contract: <b>Furnizare</b>	Data de raspuns a autoritatii contractante: <b>25.09.2019 10:32</b>
Stare: <b>Oferta acceptata</b>	

Autoritatea contractanta	Operator economic
Denumire: <b>Service Ciclop SA</b>	Denumire: <b>S.C. PROMPT SERVICE CLIMA S.R.L.</b>
CUI: <b>11573879</b>	CUI: <b>6706510</b>
Adresa: <b>Strada: sos Giurgiului, nr. 260, Sector: 2, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 021894</b>	Adresa: <b>Strada: Timișoara, nr. 39, Sector: 6, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 061312</b>
Localitatea, Tara: <b>Bucuresti, Romania</b>	Localitatea, Tara: <b>Bucuresti, Romania</b>
Telefon: <b>+40 744776600</b>	Telefon: <b>+40 212600600</b>
E-mail: <b>office@ciclopservice.ro</b>	E-mail: <b>florin.dumitru@prompt-service.ro</b>
Website: <b>www.serviceciclop.ro</b>	Website: <b>www.prompt-service.ro</b>

Informatii cumparare directa	
Descriere	<b>BOILER ELECTRIC aRISTON IYDOS r 80 v1.8 k- 80 L SI BOILER ELECTRIC ARISTON ARI 300 L STAB EU</b>
Conditii de livrare	<b>LA ADRESA SOS GIURGIULUI NR. 260, SECTOR 4, BUCURESTI</b>
Conditii de plata	<b>PRIN O.P.</b>

Repere achizitionate	Cantitate	Valoare achizitie (RON fara TVA)
<b>BOILER ELECTRIC ARISTON ARI 300 STAB EU, 300 LITRI, MONTAJ PARDOSEALA</b>	Solicitata: <b>1</b>	Pret estimat: <b>1.246,00</b>
Numar de referinta: <b>BO20</b>	Ofertata: <b>1</b>	Pret de vanzare: <b>1.246,00</b>
Pret de catalog: <b>1.246,00 RON/bucata</b>		Valoare estimata: <b>1.246,00</b>
Cod si denumire CPV: <b>44621200-1 - Boilere (Rev.2)</b>		Valoare de vanzare: <b>1.246,00</b>

Descriere: **Boiler electric Ariston ARI 300 STAB EU, 300 litri, montaj pardoseala, Rezervor otel emailat cu titan, Reglaj exterior**  
**Boilerul electric cu acumulare ARISTON ARI 300 STAB EU 300 L este un boiler de mare capacitate, cu rezervor fabricat din otel emailat cu titan si grad ridicat de protectie electrica (IPX25). Acest model de boiler se monteaza la nivelul pardoselii.**

**Materialul de izolatie folosit este poliuretan, iar reglarea temperaturii se face cu usurinta. Pentru facilitarea intretinerii, boilerul este dotat cu flansa de verificare de dimensiuni mari.**

**Caracteristici boiler Ariston ARI 300 STAB EU**

Reglare mecanica a temperaturii  
 Rezervor emailat cu titan si testat la 16 bari, rezistent la coroziune  
 Supapa de siguranta pt controlul presiunii, testata la 8 bari  
 Izolatie ecologica din poliuretan  
 Anod din magneziu supradimensionat  
 Flansa de verificare supradimensionata, cu 5 bolturi  
 Instalare pe pardoseala  
 Tehnologie DRY HEATING - incalzitorul nu este direct in contact cu apa pentru siguranta sporita

**Caracteristici generale**

Mod instalare Vertical, pe podea

Volum [litri] 300

Specificatii tehnice

Clasa energetica ErP D

Dispersie termica (kWh/24h) la 65°C 2.6

Greutate bruta [kg] 79

Greutate neta [kg] 75

Greutate volumetrica [kg] 115

Presiune maxima de lucru [bar] 8

Profil de consum A.C.M. L

Putere electrica [kW] 3

Timp incalzire ( $\Delta t$  45°C) [h,min] 5,54

Racord apa calda 3/4"

Racord apa rece 3/4"

Temperatura maxima de lucru [°C] 75

Date electrice

Tensiune de alimentare [V] 230/400

BOILER ELECTRIC ARISTON LYDOS R 80 V 1.8K, CAPACITATE 80 LITRI	Solicitata: 1	Pret estimat: <b>358,00</b>
Numar de referinta: <b>BO07</b>	Ofertata: 1	Pret de vanzare: <b>358,00</b>
Pret de catalog: <b>358,00 RON/bucata</b>		Valoare estimata: <b>358,00</b>
Cod si denumire CPV: <b>44621200-1 - Boilere (Rev.2)</b>		Valoare de vanzare: <b>358,00</b>

Descriere: **Boiler electric Ariston Lydos R 80 V 1.8K, capacitate 80 litri, Tehnologie WaterPlus, Protectie rezervor TitanShield, control mecanic**

Boilerelor electrice cu acumulare ARISTON Lydos R 80 V 1.8K EU, sunt aparate cu design modern, economice. Descopera dusurile lungi, performanta de lunga durata si confortul maxim. Proiectat de Umberto Palermo si fabricat in Italia din materiale de inalta calitate, Ariston Lydos R este gata sa furnizeze mai multa apa calda decat incalzitoarele standard de apa cu acelasi volum, intotdeauna eficient si rapid.

Tehnologia WaterPlus pastreaza apa rece la baza rezervorului si asigura amestecarea redusa cu apa fierbinte stocata. Acest lucru permite cu pana la 16% mai multa apa fierbinte disponibila, oferind confortul unui dus fierbinte mai mult timp.

Tehnologia TitanShield. Suprafata interioara a rezervorului este acoperita cu un email de titan, un material anticoroziv si rezistent la rugina. Un anod mare de magneziu maresteste proprietatile naturale ale titanului, prelungind durata de viata a incalzitului de apa.

Boilerul electric Ariston Lydos R este solutia inteligenta pentru a economisi energie, a economisi bani si a proteja mediul, reducand consumul si emisiile.

Caracteristici ARISTON Lydos R 80 V 1.8K

Produs in conformitate cu directivele CE;  
senzori de temperatura NTC de inalta precizie;  
anod de magneziu supradimensionat;  
design exclusiv;  
supapa hidraulica de siguranta, testata la 8 bari;  
termoizolatie marita;  
rezervor interior de otel emailat cu titan si testat la 16 bari;  
rezistenta electrica de 1,8 kW.  
control mecanic

#### Caracteristici generale

Mod instalare Vertical

Volum [litri] 80

Accesorii produs supapa siguranta; nu contine cablu electric

Specificatii tehnice

Clasa energetica ErP C

Dimensiuni HxLxl [mm] 773 x 450 x 480

Dispersie termica (kWh/24h) la 65°C 1.35

Greutate bruta [kg] 22

Greutate neta [kg] 20.5

Presiune maxima de lucru [bar] 8

Profil de consum A.C.M. M

Putere electrica [kW] 1.8

Timp incalzire ( $\Delta t$  45°C) [h,min] 2:11

Racord apa calda 1/2"

Racord apa rece 1/2"

Temperatura maxima de lucru [°C] 75

Date electrice

Tensiune de alimentare [V] 230

Clasa de protectie [IP] X3

TOTAL

Valoare de vanzare: 1.604,00 RON