

3670

जा.क्र.प्राफसंकें/काजू/दरपत्रक/ /2020

प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ला

ता. वेंगुर्ला, जि. सिंधुदुर्ग

दिनांक :

31 DEC 2020

प्रति,

.....

.....

.....

**विषय – RO Water Purifier** खरेदीचे दरपत्रक पुरविणेबाबत....

महाशय,

प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ला अंतर्गत काजू विभागामध्ये **RO Water Purifier** खरेदी करणेकरीता हे कार्यालय आपणाकडून सिलबंद दरपत्रक मागवित आहे. सदर दरपत्रक खाली सही करणार यांच्या नावे दिनांक **12/01/2021** पर्यंत पाठवावे. लिफाफ्यावर **RO Water Purifier (काजू प्रक्षेत्र)** असा उल्लेख असावा. खरेदी करावयाच्या **RO Water Purifier** चा तपशिल पुढीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	नग	दर (रु.) प्रति नग
1	<b>RO + UV Water Purifier – EUREKA FORBES</b> <b>Model : AQUAGUARD ABSOLUTE RO + UV</b> <b>Technical Specifications :</b> Dimensions mm (HxDxW) - 1140 x 340 x 380 mm, Net weight - 32.2 kg, Storage Capacity - 16.6L (11L Ambient, 1.6L Hot, 4L Cold), UV Lamp - 8 Watts, Input Voltage - 230V AC/50 Hz, Power Consumption - 550 Watts, Water Flow Rate (Under standard test conditions) - 15 l/hour.	1 नग	

**अटी व शर्ती :**

1. दरपत्रकात सर्व करांचा उल्लेख असावा.
2. दरपत्रकावर **RO Water Purifier** पुरविण्याबाबतच्या पत्राचा अंतिम तारखेचा व काजू प्रक्षेत्र असा उल्लेख असावा तसेच या कार्यालयाच्या प्राप्त दरपत्रकाचा संदर्भ देण्यात यावा.
3. सिलबंद दरपत्रक अंतिम तारखेनंतर या कार्यालयात पोहोच झाल्यास हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
4. दरपत्रके स्वीकारणे अथवा नाकारणे बाबत अधिकार खाली सही करणार यांनी राखून ठेवला आहे.
5. दरपत्रकधारकाने त्याचा **GST/VAT/CST** क्रमांक द्यावा. तथापि **GST/VAT/CST** क्रमांक लागू नसल्यास तत्सम प्राधिकरणाकडील नोंदणी क्रमांक असलेल्या दरपत्रक धारकाच्या लेटर हेडवर दरपत्रक देण्यात यावे.
6. दरपत्रक धारकाने पॅनकार्डची छायांकित प्रत सोबत जोडणे बंधनकारक राहिल.
7. दरपत्रकामध्ये खरेदीची वस्तू केंद्रावर पोहोच असावी तसेच कार्यान्वित करून मिळावी.
8. खरेदी वस्तूची गॅरंटी व वॉरंटी नमुद करावी.

आपला विश्वासू,

सहयोगी संचालक  
 प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र,  
 वेंगुर्ला, जि. सिंधुदुर्ग



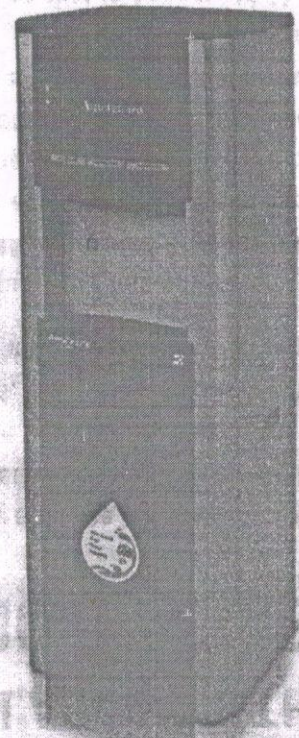
# Aquaguard ABSOLUTE RO+ UV

(Suitable for TDS from 500 to 2000 ppm)

## Reason to own ABSOLUTE

- In-tank UV technology removes waterborne micro-organisms that may cause disease
- High water storage capacity ensuring constant supply of fresh water
- Different temperature settings for hot cold and ambient options
- Biocote technology protects the surface of the purifier against any possible microbial growth
- Storage tank ideal for areas prone to power interruptions or low water pressure

Also available in UV for low TDS areas



**BIOTRON**  
TECHNOLOGY

UNLOCKS THE MINERALS FOR BETTER ABSORPTION

## Technical Specifications\*

Feature	Aquaguard ABSOLUTE
Dimensions (HxDxW) in mm	1140x340x380
Net Weight (kg)	32.2
Storage Tank Capacity (litre)	11L Ambient, 1.6L Hot, 1L Cold
UV Lamp	8 watts
Input Voltage	230V AC, 50 Hz
Power Rating	550W
Water Flow Rate (Under standard test conditions)	15 l/hr

TANKER WATER



BOREWELL WATER



FOR TAP WATER



For water TDS: Up to 2,000 mg/litre

\*Technical Specifications are subject to change without prior notice.

Note: The performance data presented in the table is applicable under standard laboratory conditions. Actual performance may vary depending on the input water quality, water pressure and condition of filters. If the pressure is higher than the maximum specified, use of a pressure reducing valve is mandatory. If the pressure is lower than minimum specified, use of external booster pump is mandatory. The above accessories are available with our company at an additional cost.

**EUREKA FORBES**  
Your friend for life



Call  
**Helpline**  
1860-266-1177

Now buy online on [www.eurekaforbes.com](http://www.eurekaforbes.com)

Disclaimer: For more details please refer to T&C mentioned on the Company's website. CIN: U27109WB1931PLC007010

B1/B2, 701, 7th Floor, Marathon Innova Marathon NextGen, Off Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel,  
Mumbai - 400 013, India. Tel: 1860 266 1177 Fax: +91 22 3044 9701