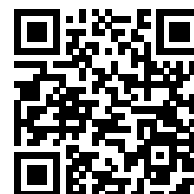


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	REGENT
Modellkennung	REG 15 2KW DE EU 3100496
Angegebenes Lastprofil	XXS
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	35 %
Jährlicher Stromverbrauch	527 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch	- GJ
Weitere Angaben	
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers	55
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	15 dB
Besondere Vorkehrungen	

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 25/05/2015.



EPREL-Eintragungsnummer 108932

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/108932>

Lieferant: Ariston SpA (Bevollmächtigter)

Website: <http://www.aristonthermo.com/>

Kundenbetreuung:

Name: Certification Office

Website: <http://www.ariston.com/>

E-Mail-Adresse: info.product.db@ariston.com

Telefonnummer: +39073260011

Anschrift:

Viale Aristide Merloni 45
60044 Fabriano
Italien

SCHEMA PRODOTTU (Allegato A) - PRODUCT FICHE (Annex A) -
FICHE DE PRODUIT (Annexe A) - FICHA DEL PRODUCTO (Anexo A) -
FICHA DE PRODUTO (Anexo A) -
TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP (A. Melléklet) -
INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU (Příloha A) -
PRODUKTDATENBLATT (Anhang A) -
GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ (A Priedas) -
RAŽOJUMA DATU LAPA (A Pielikums) - PRODUCTINFORMATIEBLAD
(Bijlage A) - KARTA PRODUKTU (Załącznik) -
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA (Prilog A) -
FIȘA PRODUSULUI (Anexa A) - ПРОДУКТОВ ФИШ (Приложение A) -
INFORMAČNÝ LIST (Príloha A) - ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Παραρτημα A) -
PODATKOVNI LIST IZDELKA (Priloga A) - TOOTEKIRJELDUS (A Lisa)

Fare riferimento al libretto istruzioni per installazione, uso e manutenzione.

Instruction for installation, use and maintenance in the booklet.

Prière de consulter la notice d'instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien.

Tomar como referencia el manual de instrucciones para la instalación, el uso y el mantenimiento.

Consulte o manual de instruções para instalação, uso e manutenção.

Telepítés, használat és karbantartás előtt olvassa el a használati útmutatót.

Ohledně instalace, použití a údržby vycházejte z pokynů uvedených v návodu.

Siehe Installations-, Bedienungs- und Wartungshandbuch.

Montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcija buklete.

Uzstādīšanas, lietošanas un apkopes instrukcijas skatīt šajā brošūrā.

Raadpleeg de instructiehandleiding voor installatie, gebruik en onderhoud.

Zalecenia dotyczące montażu, użytkowania i konserwacji zawarto w instrukcji.

O postavljanju, uporabi i održavanju pogledajte u priručniku s uputama.

Consultați cartea de instrucțiuni pentru instalare, folosire și întreținere.

Инструкция за монтаж, експлоатация и поддръжка в брошурата.

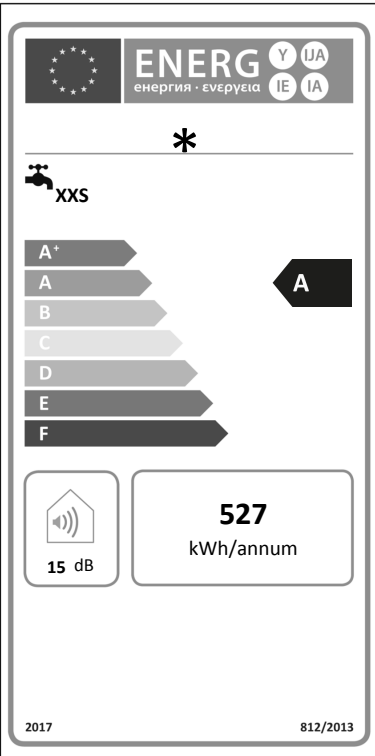
Ohľadom inštalácie, použitia a údržby vychádzajte z pokynov uvedených v návode.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση.

Za namestitev, uporabo in vzdrževanje glejte priročnik z navodili.

Paigaldus-, kasutamis- ja hooldusjuhend brošüüris.





PERLA

3100467
3100475
3100476

REGENT

3100484
3100485
3100496

Impostazioni di temperatura:

Temperature Setting:

Les réglages du thermostat:

Los ajustes de temperatura:

Regulação da temperatura:

Termostátjának

hőmérséklet-beállításai:

Nastavení teploty termostatu:

Temperatureinstellungen des
temperaturreglers:

Tiekėjo rinkai pateikto vandens
šildytuvo termostato

temperatūros nuostatos:

Termostata temperatūras
iestatījumi:

Temperatuurinstellingen:

Ustawienia termostatu:

Postavka temperature na
termostatu grijača vode:

Setările pentru temperatură
ale termostatului:

Термостатните

температурни настройки:

Teploty nastavené na termostate:

Οι ρυθμίσεις της θερμοκρασία
στον θερμοστάτη :

Nastavitev temperature
termostata:

Veesoojendi termostaadi
seadistus:

55 °C

Efficienza Energetica:

Energy Efficiency:

Efficacité Énergétique:

Eficiencia Energética:

Eficiência Energética:

Ενεργιαhatékonysági:

Energetické Účinnosti:

Energieeffizienz:

Energijos Vartojimo Efektyvumo:

Energoefektivitātes:

Energie-efficiëntie:

Efektynności Energetycznej:

Energetske Učinkovitosti:

Randament Energetic:

Εнерγiйна Εφεκτιβност:

Energetickej Učinnosti:

Ενεργειακήs Απόδoσηs:

Energijске Učinkovitosti:

Energiatõhususe:

η_{WH}

35%