



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE À RÉSISTANCE STÉATITE LINEO CONNECTÉ MULTI-POSITION GRIS ALUMINIUM 65 L RÉF.

157606

ATLANTIC ELECTRIQUE



Description

Chauffe-eau électrique gain de place à semi-accumulation, branchement permanent 24h/24. Commande tactile rétroéclairée avec 3 modes :

- Mode Auto : conseillé pour maximiser les économies tout en assurant le confort. Jusqu'à 10% d'économies d'énergie en mode Auto (par rapport au même chauffe-eau sans mode Auto activé pour les 40/65/80L. Test réalisé selon la réglementation CE).
- Mode Manuel : réglage de la quantité d'eau chaude souhaitée.
- Mode Boost : jusqu'à 80L, 1 douche supplémentaire en 30 mn est possible.
- Mode Absence : mise hors gel du chauffe-eau.

Connecté : Pilotage et visualisation des consommations à distance avec l'application Cozytouch et l'ajout d'un bridge Cozytouch (en option).

Caractéristiques techniques

Longueur	310 mm
Largeur	490 mm
Hauteur	2m
Poids	33 kg
Teinte	Gris aluminium
Type de produit	Chauffe-eau électrique multi-positions stéatite
Nom de la gamme	LINEO CONNECTE
Durée de la garantie	5 ans
Tension en volts	Monophasé (230)
Contenance ECS en litre	65
Classe de performance énergétique - mode eau chaude sanitaire	B
Combustible	Electrique
Type de résistance	Steatite

The image shows a standard European energy label for a water heater. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in large letters, with "енергия · ενεργεια" below it. Further right are four small circles containing the letters Y, IJA, IE, and IA. Below this header, the brand name "ATLANTIC" and the model number "157606 (157606)" are printed. A tap icon with the letter "M" below it indicates a medium water tap. The energy efficiency scale consists of seven horizontal bars of increasing length, colored from green (A+) to red (F). A black arrow points to the "B" class. Below the scale, a speaker icon with "15 dB" indicates the sound power level. To the right, a box contains the value "1440 kWh / annum". At the bottom left is the year "2017" and at the bottom right is "812/2013".

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

ATLANTIC 157606 (157606)

M

A+
A
B
C
D
E
F

B

15 dB

1440
kWh / annum

2017 812/2013

<p>[F] Marque : ATLANTIC Modèle : 1576M (1576M) Profil de charge : M Classe d'efficacité énergétique : B Efficacité énergétique (%) : 39 Consommation annuelle d'électricité (kWh) : 1440 Température de fonctionnement (°C) : 71,58 Niveau sonore (dB) : 15</p> <p>Précisions d'installation : se reporter à la notice Consommation journalière d'électricité (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Consommation hebdomadaire d'électricité avec commandes intelligentes (kWh) : 38 Consommation hebdomadaire d'électricité sans commandes intelligentes (kWh) : 31 Si smart : l'efficacité énergétique et la consommation annuelle électrique sont spécifiées avec la commande intelligente</p>	<p>[E] Trade mark : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Load profile : M Energy efficiency class : B Energy efficiency (%) : 39 Annual electricity consumption (kWh) : 1440 Thermostat temperature settings (°C) : 71.58 Sound power level indoors (dB) : 15</p> <p>Specific precautions : Refer to the manual Daily electricity consumption (kWh) : 6.678 V10 (L) : 98 Weekly electricity consumption with smart controls (kWh) : 38 Weekly electricity consumption without smart controls (kWh) : 31 If Smart: energy efficiency and annual electricity consumption are specified with Smart control</p>	<p>[S] Marca comercial : ATLANTIC Modelo : 1576M (1576M) Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : B Eficiencia energética (%) : 39 Consumo anual de electricidad (kWh) : 1440 Temperatura del funcionamiento (°C) : 71.58 Potencia acústica en interiores (dB) : 15</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Consumo eléctrico diario (kWh) : 6.678 V10 (L) : 98 Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes (kWh) : 38 Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes (kWh) : 31 Si Smart: la eficiencia energética y el consumo anual de electricidad se refieren a las quejas de control inteligente activado</p>
<p>[P] Marca comercial : ATLANTIC Modelo : 1576M (1576M) Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : B Eficacia energética (%) : 39 Consumo anual de electricidad (kWh) : 1440 Temperatura no limitada (°C) : 71,58 Nivel de potencia sonora no interior (dB) : 15</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Consumo diario de electricidad (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes (kWh) : 38 Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes (kWh) : 31 Si smart: eficiencia energética e o consumo anual de electricidad deben especificar las situaciones en que a función de control inteligente está situada</p>	<p>[P] Znak towarowy : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Profil obciążenia : M Klasa efektywności energetycznej : B Efektywność energetyczna (%) : 39 Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh) : 1440 Długość termowania / temperatury (°C) : 71,58 Poziomy poziom dźwięku wewnątrz (dB) : 15</p> <p>Specjalne ostrzeżenia : Zapytać producenta o warunki instalacji Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Typowe zużycie energii elektrycznej z trybem sterowania (kWh) : 38 Typowe zużycie energii elektrycznej bez trybu sterowania (kWh) : 31 Gdy Smart: efektywność energetyczną podano w odniesieniu do zużycia energii elektrycznej, określonego w warunkach określonych w instrukcji obsługi</p>	<p>[S] Marca comercial : ATLANTIC Modelo : 1576M (1576M) Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : B Rendimiento energético (%) : 39 Consumo anual de energía eléctrica (kWh) : 1440 Señales por temperatura (°C) : 71.58 Nivel de potencia sonora en interiores (dB) : 15</p> <p>Precaución específica : Consultar el manual de Consumo de energía eléctrica (kWh) : 6.678 V10 (L) : 98 Consumo semanal de energía eléctrica con controles inteligentes (kWh) : 38 Consumo semanal de energía eléctrica sin controles inteligentes (kWh) : 31 Si Smart: primer rendimiento energético, deben indicarse las situaciones en que la función de control inteligente está situada</p>
<p>[T] Kvalifikácia : ATLANTIC Model číslo : 1576M (1576M) Kategória profilu : M Energetická trieda : B Vstupná kapacita výkonu (kWh) : 39 Ažurná spotreba elektrickej energie (kWh) : 1440 Teplota nastavenia termostatu (°C) : 71,58 Hlasový výkon vnútri (dB) : 15</p> <p>Na účely inštalácie : Pozrite si návod Denná spotreba elektrickej energie (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Aktivovaná kontrola inteligentnej spotreby elektrickej energie (kWh) : 38 Neaktivovaná kontrola inteligentnej spotreby elektrickej energie (kWh) : 31 Ak Smart: v prípade účinnosti energetickej a ročnej spotreby elektrickej energie sa uvádzajú iba situácie, v ktorých je funkcia inteligentnej spotreby situovaná</p>	<p>[T] Kvalifikacija : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Status profila : M Energetički razred : B Energetički kapaciteti (kWh) : 39 Godišnja potrošnja električne energije (kWh) : 1440 Temperatura termostata (°C) : 71,58 Akustički nivo unutar (dB) : 15</p> <p>Uputanje za instalaciju : Pogledajte upute Dnevna potrošnja električne energije (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Neaktivirana kontrola inteligentne potrošnje električne energije (kWh) : 38 Aktivirana kontrola inteligentne potrošnje električne energije (kWh) : 31 U slučaju Smart: učinkovitost energetska i godišnja potrošnja električne energije navode se samo u situacijama u kojima je funkcija inteligentne potrošnje električne energije situirana</p>	<p>[T] Zlatifikácia : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Profil optimizácie : M Rázdň energetická účinnosť : B Energetická kapacita (kWh) : 39 Godišnja potrošnja električne energije (kWh) : 1440 Postavka teploty na termostate (°C) : 71,58 Ravnica zvukove moći u zatvorenom (dB) : 15</p> <p>Postavke pri instalaciji : Pogledajte upute Potrošnja električne energije (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Tvrđnja potrošnja električne energije za upotrebu sistema pametnog upravljanja (kWh) : 38 Tvrđnja potrošnja električne energije bez upotrebe sistema pametnog upravljanja (kWh) : 31 U slučaju Smart: energetska učinkovitost i godišnja potrošnja električne energije navode se samo u situacijama u kojima je postavka optimizacije situirana</p>
<p>[C] Ochrona znaku : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Zbilježenje profila : M Tipa energetske učinkovitosti : B Energetički kapaciteti (kWh) : 39 Godišnja potrošnja električne energije (kWh) : 1440 Postavka temperature termostata (°C) : 71,58 Akustički nivo unutar (dB) : 15</p> <p>Karakteristike instalacije : vidjeti upute Dnevna potrošnja električne energije (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Tijelovna potrošnja električne energije s inteligentnom potrošnjom (kWh) : 38 Tijelovna potrošnja električne energije bez inteligentne potrošnje (kWh) : 31 Ak Smart: energetska učinkovitost i godišnja potrošnja električne energije navode se samo u situacijama u kojima je postavka inteligentne potrošnje</p>	<p>[C] Угроза знака : ATLANTIC Модел : 1576M (1576M) Тип профиля : M Класс по энергетической эффективности : B Энергетические емкости (кВт) : 39 Годовое потребление электроэнергии (кВт) : 1440 Температурные настройки (°C) : 71,58 Уровень звука внутри (дБ) : 15</p> <p>Указания по установке : см. руководство Потребление электроэнергии (кВт) : 6,678 V10 (L) : 98 Среднедневное потребление электроэнергии с интеллектуальным управлением (кВт) : 38 Среднедневное потребление электроэнергии без интеллектуального управления (кВт) : 31 Если Smart: энергетическая эффективность и годовое потребление электроэнергии указываются только в ситуациях, в которых функция интеллектуального потребления электроэнергии установлена</p>	<p>[C] Všeobecná ochrana : ATLANTIC Model : 1576M (1576M) Zbilježeno profila : M Tipa energetske učinkovitosti : B Energetički kapaciteti (kWh) : 39 Godišnja potrošnja električne energije (kWh) : 1440 Postavka temperature termostata (°C) : 71,58 Akustički nivo unutar (dB) : 15</p> <p>Karakteristike instalacije : vidjeti upute Dnevna potrošnja električne energije (kWh) : 6,678 V10 (L) : 98 Tijelovna potrošnja električne energije s inteligentnom potrošnjom (kWh) : 38 Tijelovna potrošnja električne energije bez inteligentne potrošnje (kWh) : 31 Ako Smart: energetska učinkovitost i godišnja potrošnja električne energije navode se samo u situacijama u kojima je postavka inteligentne potrošnje</p>

