



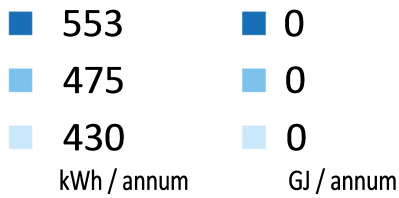
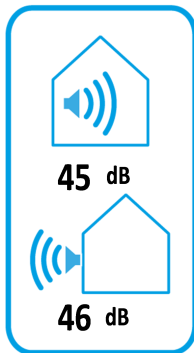
**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**ATLANTIC**

**866015**

866015



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : ATLANTIC  Modèle : 866015  Profil de soutirage : M  Classe d'efficacité énergétique : A+  Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 108  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 475  Réglage thermostat (°C) : 54  Bruit intérieur (dB) : 45</p> <p>Précautions d'installation : se reporter à la notice  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 93  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 119  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 553  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 430  Bruit extérieur : 46  Consommation journalière d'électricité (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>	<p>[EN] Trade mark : ATLANTIC  Model : 866015  Load profile : M  Energy efficiency class : A+  Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 108  Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 475  Thermostat temperature settings (°C) : 54  Sound power level indoors (dB) : 45</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual  Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 93  Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 119  Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 553  Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 430  Sound power level outdoors : 46  Daily electricity consumption (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>
<p>[NL] Handelsmerk : ATLANTIC  Typeaanduiding : 866015  Capaciteitsprofiel : M  Energie-efficiëntieklasse : A+  Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 108  Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 475  Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54  Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 45</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding  Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 93  Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 119  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 553  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 430  Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 46  Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>	<p>[DE] Warenzeichen : ATLANTIC  Modellkennung : 866015  Lastprofil : M  Klasse Energieeffizienz : A+  Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 108  Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 475  Temperatureinstellungen (°C) : 54  Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 45</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch  Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 93  Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 119  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 553  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 430  Schalleistungspegel im Freien (dB) : 46  Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>
<p>[ES] Marca comercial : ATLANTIC  Modelo : 866015  Perfil de carga : M  Clase de eficiencia energética : A+  Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 108  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 475  Temperatura del termostato (°C) : 54  Potencia acústica en interiores (dB) : 45</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 93  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 119  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 553  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 430  Potencia acústica en exteriores (dB) : 46  Consumo eléctrico diario (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>	<p>[IT] Marchio : ATLANTIC  Modello : 866015  Profilo di carico : M  Classe di efficienza energetica : A+  Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 108  consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 475  Temperatura del termostato (°C) : 54  Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 45</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale  Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 93  Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 119  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 553  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 430  Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 46  Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>
<p>[PT] Marca comercial : ATLANTIC  Modelo : 866015  Perfil de carga : M  Classe de eficiência energética : A+  Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 108  Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 475  Temperatura no termóstato (°C) : 54  Nível de potência sonora no interior (dB) : 45</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 93  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 119  Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 553  consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 430  Nível de potência sonora no exterior (dB) : 46  Consumo diário de electricidade (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>	<p>[PL] Znak towarowy : ATLANTIC  Modelu : 866015  Profil obciążení : M  Klasa efektywności energetycznej : A+  Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 108  Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 475  Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54  Poziom mocy akustycznej (dB) : 45</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 93  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 119  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 553  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 430  Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 46  Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 2.260  V40 (L) : 127</p>