



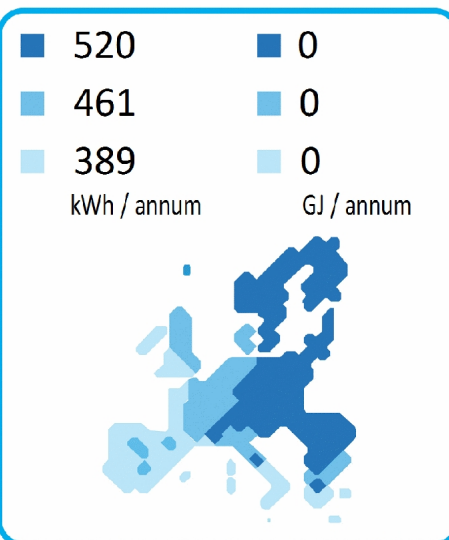
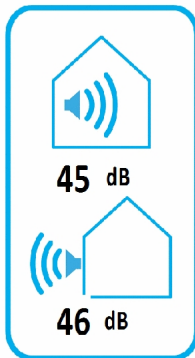
ENERG
енергия · ενέργεια



ATLANTIC

866015

A866015



2017

812/2013

[FR] Marque : ATLANTIC
Modèle : 866015
Profil de soufflage : M
Classe d'efficacité énergétique : A+
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 111
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 461
Réglage thermostat (°C) : 54
Bruit intérieur (dB) : 45
Heures creuses
Précautions spécifiques : se reporter à la notice
Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 99
Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 132
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 520
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 389
Bruit extérieur : 46
Consommation journalière d'électricité (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[NL] Handelsmerk : ATLANTIC
Typeaanduiding : 866015
Capaciteitsprofiel : M
Energie-efficiëntieklasse : A+
Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 111
Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 461
Temperatuurstellingen van de thermostat (°C) : 54
Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 45
De daluren
Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding
Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 99
Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 132
Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 520
Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 389
Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 46
Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[ES] Marca comercial : ATLANTIC
Modelo : 866015
Perfil de carga : M
Clase de eficiencia energética : A+
Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 111
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 461
Temperatura del termostato (°C) : 54
Potencia acústica en interiores (dB) : 45
Horas de baja demanda
Precauciones específicas : Consulte el manual
Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 99
Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 132
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 520
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 389
Potencia acústica en exteriores (dB) : 46
Consumo eléctrico diario (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[PT] Marca comercial : ATLANTIC
Modelo : 866015
Perfil de carga : M
Classe de eficiência energética : A+
Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 111
Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 461
Temperatura no termostato (°C) : 54
Nível de potência sonora no interior (dB) : 45
Horas de pico
Precações específicas : Consulte o manual
Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 99
Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 132
Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 520
consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 389
Nível de potência sonora no exterior (dB) : 46
Consumo diário de eletricidade (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[EN] Trade mark : ATLANTIC
Model : 866015
Load profile : M
Energy efficiency class : A+
Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 111
Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 461
Thermostat temperature settings (°C) : 54
Sound power level indoors (dB) : 45
Off-peak hours
Specific precautions: Refer to the manual
Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 99
Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 132
Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 520
Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 389
Sound power level outdoors : 46
Daily electricity consumption (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[DE] Warenzeichen : ATLANTIC
Modellkennung : 866015
Lastprofil : M
Klasse Energieeffizienz : A+
Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 111
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 461
Temperatureinstellungen (°C) : 54
Schallleistungspegel in Innenräumen (dB) : 45
Schwachlastzeiten
Besonderen Vorkerbrungen : Siehe Handbuch
Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 99
Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 132
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 520
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 389
Schalleistungspegel im Freien (dB) : 46
Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[IT] Marchio : ATLANTIC
Modello : 866015
Profilo di carico : M
Classe di efficienza energetica : A+
Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 111
consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 461
Temperatura del termostato (°C) : 54
Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 45
Ore morte
Precauzioni specifiche : Consultare il manuale
Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 99
Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 132
Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 520
Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 389
Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 46
Consumo quotidiano di energia elettrica chiaro (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130

[PL] Znak towarowy : ATLANTIC
Modelu : 866015
Profil obciążen : M
Klasa efektywności energetycznej : A+
Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 111
Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 461
Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54
Poziom mocy akustycznej (dB) : 45
Godzinach poza szczytowym obciążeniem
Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją
Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 99
Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 132
Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 520
Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 389
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 46
Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 2.197
V40 (L) : 130