



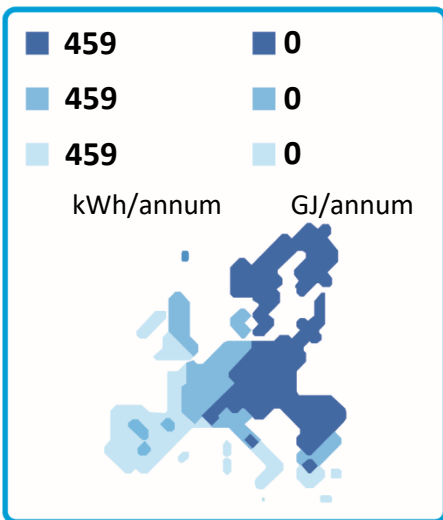
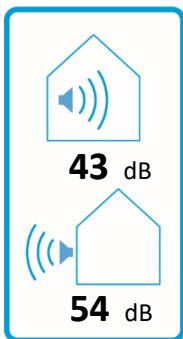
ENERG

енергия · ενεργεια



ATLANTIC

350101 (350101)



<p>[FR] Marque : ATLANTIC Modèle : 350101 (350101) Profil de soutirage : M Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 112 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes (kWh) : 459 Réglage thermostat, consigne (°C) : 56 Bruit intérieur (dB) : 43 Précautions d'installation : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 0 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 0 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froides (kWh) : 459 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 459 Bruit extérieur (dB) : 54 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>	<p>[EN] Trade mark : ATLANTIC Model : 350101 (350101) Load profile : M Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 112 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 459 Thermostat temperature settings (°C) : 56 Sound power level indoors (dB) : 43 Specific precautions : Refer to the manual Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 0 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 0 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 459 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 459 Sound power level outdoors (dB) : 54 Daily electricity consumption (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>
<p>[NL] Handelsmerk: ATLANTIC Typeaanduiding: 350101 (350101) Capaciteitsprofiel: M Energie-efficiëntieklasse: A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 112 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh): 459 Temperatuurinstellingen van de thermostaat (°C): 56 Geluidsvermogensniveau binnen (dB): 43 Specifieke voorzorgsmaatregelen: raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 0 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 0 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh): 459 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh): 459 Geluidsvermogensniveau buiten (dB): 54 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>	<p>[DE] Warenzeichen : ATLANTIC Modellkennung : 350101 (350101) Lastprofilis: M Klasse Energieeffizienz: A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 112 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh): 459 Temperatureinstellungen (°C) : 56 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 43 Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 0 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 0 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (kWh) : 459 Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 459 Schalleistungspegel im Freien (dB): 54 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>
<p>[ES] Marca comercial : ATLANTIC Modelo : 350101 (350101) Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 112 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 459 Temperatura del termostato (°C): 56 Potencia acústica en interiores (dB) : 43 Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 0 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 0 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 459 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 459 Potencia acústica en exteriores (dB) : 54 Consumo eléctrico diario (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>	<p>[IT] Marchio: ATLANTIC Modello: 350101 (350101) Profilo di carico: M Classe di efficienza energetica: A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 112 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh): 459 Temperatura del termostato (°C): 56 Livello di potenza sonora all'interno (dB): 43 Precauzioni specifiche: Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 0 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 0 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 459 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde(kWh) : 459 Livello di potenza sonora all'esterno (dB): 54 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh): 2.191 V40 (L) : 133</p>
<p>[PT] Marca comercial : ATLANTIC Modelo: 350101 (350101) Perfil de carga : M Classe de eficiência energética: A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 112 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 459 Temperatura no termóstato (°C) : 56 Nível de potência sonora no interior (dB): 43 Precauções específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 0 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 0 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 459 consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 459 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 54 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>	<p>[PL] Znak towarowy : ATLANTIC Modelu: 350101 (350101) Profil obciazen: M Klasa efektywnosci energetycznej: A+ Efektywnosc energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 112 Roczne zuzycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego(kWh) : 459 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 56 Poziom mocy akustycznej (dB) : 43 Szczególne srodki ostrozności : Zapoznaj się z instrukcją Efektywnosc energetyczna, w warunkach klimatu chlodnego (%) : 0 Efektywnosc energetyczna, w warunkach klimatu cieplego (%) : 0 Roczne zuzycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chlodnego (kWh) : 459 Roczne zuzycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu cieplego(kWh) : 459 Poziom mocy akustycznej na zewnatrz (dB) : 54 Zuzycie energii elektrycznej (kWh) : 2.191 V40 (L) : 133</p>