

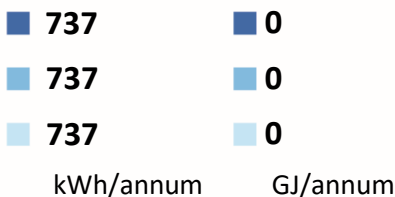
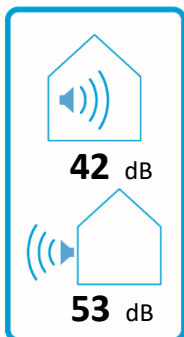


ENERG
енергия · ενεργεια



THERMOR

296162 (296162)



<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 296162 (296162) Profil de soutirage : L Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 139 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes (kWh) : 737 Réglage thermostat, consigne (°C) : 55 Bruit intérieur (dB) : 42 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) : 737 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 737 Bruit extérieur (dB) : 53 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 296162 (296162) Load profile : L Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 139 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 737 Thermostat temperature settings (°C) : 55 Sound power level indoors (dB) : 42 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) : 737 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 737 Sound power level outdoors (dB) : 53 Daily electricity consumption (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>
<p>[NL] Handelsmerk: THERMOR Typeaanduiding: 296162 (296162) Capaciteitsprofiel: L Energie-efficiëntieklasse: A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 139 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh): 737 Temperatuurinstellingen van de thermostaat (°C): 55 Geluidsvermogensniveau binnen (dB): 42 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): 737 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh): 737 Geluidsvermogensniveau buiten (dB): 53 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellkennung : 296162 (296162) Lastprofilis: L Klasse Energieeffizienz: A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 139 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh): 737 Temperatureinstellungen (°C) : 55 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 42 Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 0 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 0 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (kWh) : 737 Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 737 Schalleistungspegel im Freien (dB): 53 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 296162 (296162) Perfil de carga : L Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 139 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 737 Temperatura del termostato (°C): 55 Potencia acústica en interiores (dB) : 42 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) : 737 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 737 Potencia acústica en exteriores (dB) : 53 Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>	<p>[IT] Marchio: THERMOR Modello: 296162 (296162) Profilo di carico: L Classe di efficienza energetica: A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 139 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh): 737 Temperatura del termostato (°C): 55 Livello di potenza sonora all'interno (dB): 42 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) : 737 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde(kWh) : 737 Livello di potenza sonora all'esterno (dB): 53 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh): 3.506 V40 (L) : 265</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo: 296162 (296162) Perfil de carga : L Classe de eficiência energética: A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 139 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 737 Temperatura no termóstato (°C) : 55 Nível de potência sonora no interior (dB): 42 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) : 737 consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 737 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 53 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu: 296162 (296162) Profil obciążenia: L Klasa efektywności energetycznej: A+ Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 139 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego(kWh) : 737 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 55 Poziom mocy akustycznej (dB) : 42 Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 0 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 0 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 737 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego(kWh) : 737 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 53 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.506 V40 (L) : 265</p>