

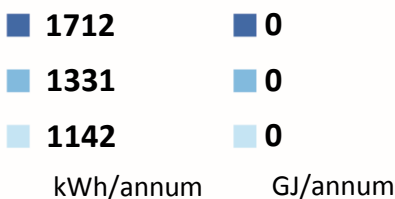
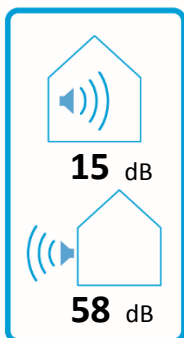


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**THERMOR**

**296514 (296514)**



<p>[FR] Marque : THERMOR  Modèle : 296514 (296514)  Profil de soutirage : XL  Classe d'efficacité énergétique : A+  Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 126  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes (kWh) : 1331  Réglage thermostat, consigne (°C) : 55  Bruit intérieur (dB) : 15  Précautions d'installation : se reporter à la notice  Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 98  Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 147  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froides (kWh) : 1712  Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 1142  Bruit extérieur (dB) : 58  Consommation journalière d'électricité (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR  Model : 296514 (296514)  Load profile : XL  Energy efficiency class : A+  Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 126  Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 1331  Thermostat temperature settings (°C) : 55  Sound power level indoors (dB) : 15  Specific precautions : Refer to the manual  Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 98  Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 147  Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1712  Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 1142  Sound power level outdoors (dB) : 58  Daily electricity consumption (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>
<p>[NL] Handelsmerk: THERMOR  Typeaanduiding: 296514 (296514)  Capaciteitsprofiel : XL  Energie-efficiëntieklasse: A+  Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 126  Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh): 1331  Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C): 55  Geluidsvermogensniveau binnen (dB): 15  Specifieke voorzorgsmaatregelen: raadpleeg de handleiding  Energie-efficiëntie van waterverwarming in koelere klimaatomstandigheden (%) : 98  Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 147  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koelere klimaatomstandigheden (kWh): 1712  Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh): 1142  Geluidsvermogensniveau buiten (dB): 58  Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR  Modellkennung : 296514 (296514)  Lastprofilis: XL  Klasse Energieeffizienz: A+  Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 126  Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh): 1331  Temperatureinstellungen (°C) : 55  Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 15  Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch  Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 98  Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 147  Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (kWh) : 1712  Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1142  Schalleistungspegel im Freien (dB): 58  Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR  Modelo : 296514 (296514)  Perfil de carga : XL  Clase de eficiencia energética : A+  Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 126  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 1331  Temperatura del termostato (°C): 55  Potencia acústica en interiores (dB) : 15  Precauciones específicas : Consulte el manual  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 98  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 147  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1712  Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 1142  Potencia acústica en exteriores (dB) : 58  Consumo eléctrico diario (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>	<p>[IT] Marchio: THERMOR  Modello: 296514 (296514)  Profilo di carico: XL  Classe di efficienza energetica: A+  Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 126  consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh): 1331  Temperatura del termostato (°C): 55  Livello di potenza sonora all'interno (dB): 15  Precauzioni specifiche: Consultare il manuale  Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 98  Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 147  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1712  Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 1142  Livello di potenza sonora all'esterno (dB): 58  Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh): 6.27  V40 (L) : 348</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR  Modelo: 296514 (296514)  Perfil de carga : XL  Classe de eficiência energética: A+  Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 126  Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 1331  Temperatura no termóstato (°C) : 55  Nível de potência sonora no interior (dB): 15  Precauções específicas : Consulte o manual  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 98  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 147  Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1712  consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 1142  Nível de potência sonora no exterior (dB) : 58  Consumo diário de eletricidade (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR  Modelu: 296514 (296514)  Profil obciążen: XL  Klasa efektywności energetycznej: A+  Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 126  Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego(kWh) : 1331  Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 55  Poziom mocy akustycznej (dB) : 15  Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 98  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 147  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1712  Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego(kWh) : 1142  Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 58  Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 6.27  V40 (L) : 348</p>