

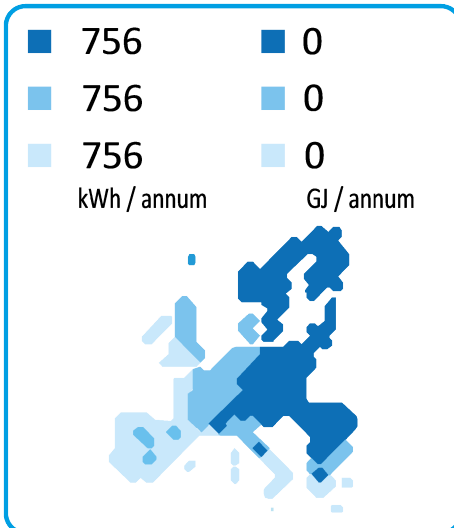
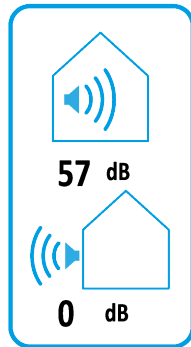
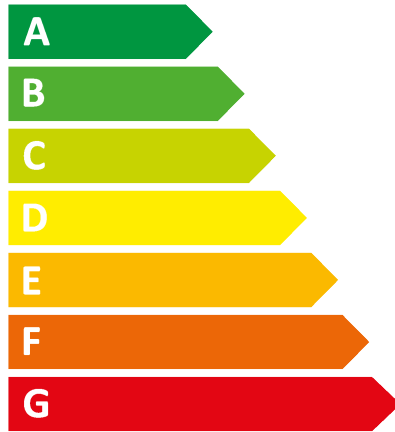


ENERG
енергия · ενεργεια



THERMOR

282177 (296065)



2015

812/2013

| | |
|--|--|
| <p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 282177 (296065) Profil de soutirage : L Classe d'efficacité énergétique : A Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 135 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 756 Réglage thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 57</p> <p>Précautions d'installation : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 135 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 135 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 756 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 756 Bruit extérieur : 0 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> | <p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 282177 (296065) Load profile : L Energy efficiency class : A Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 135 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 756 Thermostat temperature settings (°C) : 54 Sound power level indoors (dB) : 57</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 135 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 135 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 756 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 756 Sound power level outdoors : 0 Daily electricity consumption (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> |
| <p>[NL] Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : 282177 (296065) Capaciteitsprofiel : L Energie-efficiëntieklasse : A Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 135 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 756 Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 57</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 135 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 135 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 756 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 756 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 0 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> | <p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellkennung : 282177 (296065) Lastprofils : L Klasse Energieeffizienz : A Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 135 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 756 Temperatureinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 57</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 135 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 135 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 756 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 756 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 0 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> |
| <p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 282177 (296065) Perfil de carga : L Clase de eficiencia energética : A Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 135 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 756 Temperatura del termostato (°C) : 54 Potencia acústica en interiores (dB) : 57</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 135 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 135 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 756 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 756 Potencia acústica en exteriores (dB) : 0 Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> | <p>[IT] Marchio : THERMOR Modello : 282177 (296065) Profilo di carico : L Classe di efficienza energetica : A Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 135 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 756 Temperatura del termostato (°C) : 54 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 57</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 135 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 135 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 756 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 756 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 0 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> |
| <p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : 282177 (296065) Perfil de carga : L Classe de eficiência energética : A Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 135 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 756 Temperatura no termóstato (°C) : 54 Nível de potência sonora no interior (dB) : 57</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 135 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 135 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 756 consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 756 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 0 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> | <p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu : 282177 (296065) Profil obciążeni : L Klasa efektywności energetycznej : A Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 135 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 756 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 57</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 135 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 135 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 756 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 756 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 0 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.571 V40 (L) : 235</p> |