



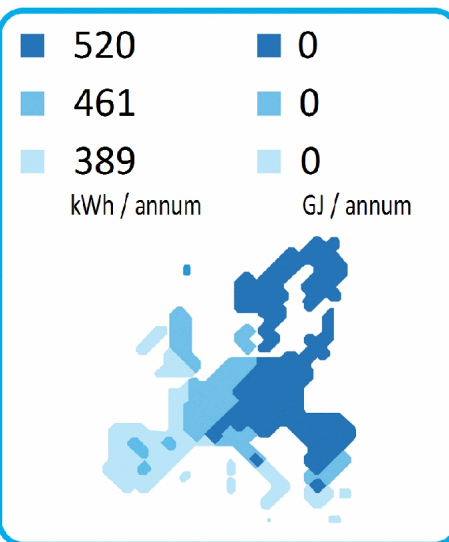
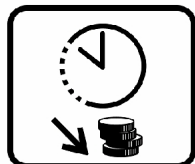
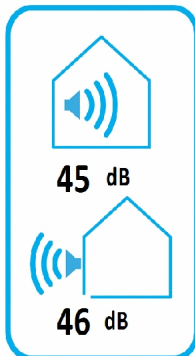
**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**THERMOR**

**296110**

A296110



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : THERMOR  Modèle : 296110  Profil de souffrage : 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 (%) : 111  Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 180  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</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR  Model : 296110  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 climateconditions (%) : 111  Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 180  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</p>
<p>[NL] Handelsmerk : THERMOR  Typeaanduiding : 296110  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 voorzorsmaatregelen : raadpleeg de handleiding  Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 111  Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 180  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</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR  Modellkennung : 296110  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 Vorkkehrungen : Siehe Handbuch  Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 111  Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 180  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</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR  Modelo : 296110  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 (%) : 111  Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 180  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</p>	<p>[IT] Marchio : THERMOR  Modello : 296110  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 (%) : 111  Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 180  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</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR  Modelo : 296110  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 termóstato (°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 (%) : 111  Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 180  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</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR  Modelu : 296110  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 (%) : 111  Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 180  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</p>