



ENERG
енергия · ενέργεια



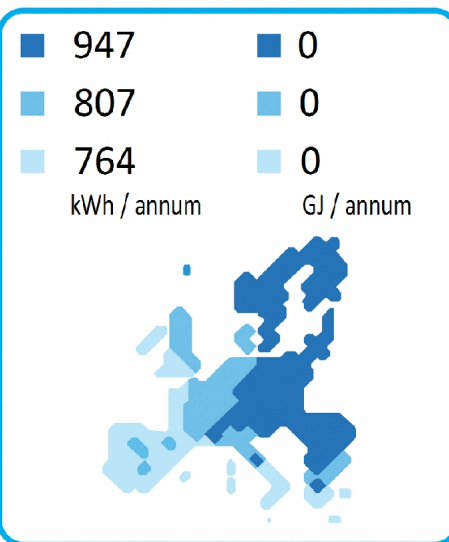
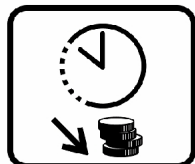
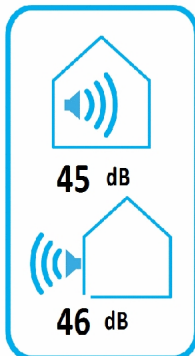
THERMOR

296115

A296115



A+



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 296115 Profil de souffrage : L Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 127 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 807 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) : 947 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 764 Bruit extérieur : 46 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 296115 Load profile : L Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 127 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 807 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) : 947 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 764 Sound power level outdoors : 46 Daily electricity consumption (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>
<p>[NL] Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : 296115 Capaciteitsprofiel : L Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 127 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 807 Temperatuurstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 45 De daluren Specifieke voorzorgsmaatregelen : 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) : 947 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 764 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 46 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellkennung : 296115 Lastprofil : L Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 127 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 807 Temperatureinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 45 Schwachlastzeiten Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 111 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 180 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 947 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 764 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 46 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 296115 Perfil de carga : L Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 127 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 807 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) : 947 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 764 Potencia acústica en exteriores (dB) : 46 Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>[IT] Marchio : THERMOR Modello : 296115 Profilo di carico : L Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 127 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 807 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) : 947 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 764 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 46 Consumo quotidiano di energia elettrica chiaro (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : 296115 Perfil de carga : L Classe de eficiência energética : A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 127 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 807 Temperatura no termostato (°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) : 947 consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 764 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 46 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu : 296115 Profil obciążen : L Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 127 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 807 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) : 947 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 764 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 46 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>