

<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 251140 Profil de serrage : M Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 130 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 396 Réglage thermostat (°C) : 53 Bruit intérieur (dB) : 42</p> <p>Précautions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 130 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 130 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 396 Bruit extérieur : 44 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 251140 Lead profile : M Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 130 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 396 Thermostat temperature settings (°C) : 53 Sound power level indoors (dB) : 42</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 130 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 130 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 396 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 396 Sound power level outdoors : 44 Daily electricity consumption (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>
<p>[NL] Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : 251140 Capacheprofiel : M Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 130 Jaarlijk elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 396 Temperatuurstellingen van de thermostat (°C) : 53 Geluidstermogeniveau binnen (dB) : 42</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 130 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 130 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 396 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 396 Geluidstermogeniveau buiten (dB) : 44 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellnummer : 251140 Leitprofil : M Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 130 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 396 Temperaturereinstellungen (°C) : 53 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 42</p> <p>Besonderen Vorkahrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 130 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 130 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen (kWh) : 396 Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 396 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 44 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 251140 Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 130 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 396 Temperatura del termostato (°C) : 53 Potencia acústica en interiores (dB) : 42</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 130 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 130 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 396 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 396 Potencia acústica en exteriores (dB) : 44 Consumo eléctrico diario (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>	<p>[IT] Marchio : THERMOR Modello : 251140 Profilo di carico : M Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 130 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 396 Temperatura del termostato (°C) : 53 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 42</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 130 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 130 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 396 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 396 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 44 Consumo elettrico giornaliero (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : 251140 Perfil de carga : M Classe de eficiência energética : A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 130 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 396 Temperatura no termostato (°C) : 53 Nível de potência sonora no interior (dB) : 42</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 130 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 130 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 396 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 396 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 44 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Model : 251140 Profil obciążenia : M Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 130 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 396 Ustawiana temperatura (temperatura) (°C) : 53 Poziom mocy akustycznej (dB) : 42</p> <p>Szczegółne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 130 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 130 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 396 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 396 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 44 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 1.875 V40 (L) : 108</p>

ENERG

енергия · енергетика

THERMOR

251140

A251140

M

A+

42 dB

44 dB

396

kWh / annum

0

GJ / annum

2017

812/2013