

<p>FR Marque : THERMOR Modèle : 296115 Profil de carène : L Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 127 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 807 Réglage thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 45</p> <p>Précautions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 108 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 133 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froides (kWh) : 947 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 764 Bruit extérieur : 46 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>EN Trade mark : THERMOR Model : 296115 Low 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 setting (°C) : 54 Sound power level indoors (dB) : 45</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency under colder climatic conditions (%) : 108 Energy efficiency under warmer climate conditions (%) : 133 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 Jaarlijk elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 807 Temperatuurstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsterkte binnen (dB) : 45</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 108 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 133 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 947 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 764 Geluidsterkte op straatniveau (dB) : 46 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>DEI Warenzeichen : THERMOR Modellnummer : 296115 Leistungsprofil : L Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 127 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 807 Temperatur-Einstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 45</p> <p>Besondere Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 108 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 133 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 947 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 764 Schalleistungspegel in Freien (dB) : 46 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>
<p>IESI Marca comercial : THERMOR Modelo : 296115 Perfil de carca : 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</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética en condiciones climáticas más frías (%) : 108 Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 133 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>ITI Marchio : THERMOR Modelo : 296115 Profil di carca : 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</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 108 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 133 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (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 diario (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>
<p>IP11 Marca comercial : THERMOR Modelo : 296115 Perfil de carca : L Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 127 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 807 Temperatura no termostato (°C) : 54 Nivel de potencia sonora no interior (dB) : 45</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética expresada en condiciones climáticas más frías (%) : 108 Eficiencia energética expresada en condiciones climáticas más cálidas (%) : 133 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 947 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 764 Nivel de potencia sonora no exterior (dB) : 46 Consumo diario de electricidad (kWh) : 3.810 V40 (L) : 196</p>	<p>PL11Znak towarowy : THERMOR Model : 296115 Profil obrotark : L Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 127 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 807 Ustawiana temperatura / temperatura (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 45</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 108 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 133 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>

ENERG

енергия · ενεργεια

THERMOR

296115

A296115

L

45 dB

46 dB

■	947	■	0
■	807	■	0
■	764	■	0

kWh / annum

GJ / annum

2017

812/2013