


<p>[FR]Marque : THERMOR Modèle : A286053 (286053) Profil de carène : L Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 132 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 776 Risques thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 48</p> <p>Précisions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 115 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 147 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 894 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 697 Bruit extérieur : 58 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>	<p>[EN]Trade mark : THERMOR Model: A286053 (286053) Low profile L Energy efficiency class: A+ Energy efficiency class under average climate conditions (%): 132 Annual electricity consumption under average climate conditions (kWh): 776 Thermostat temperature settings (°C): 54 Sound power level indoors (dB): 48</p> <p>Specific precisions: Refer to the manual Energy efficiency under colder climatic conditions (%): 115 Energy efficiency under warmer climate conditions (%): 147 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh): 894 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh): 697 Sound power level outdoors: 58 Daily electricity consumption (kWh): 3.663 V40 (L): 273</p>
<p>[NL]Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : A286053 (286053) Capaciteitsprofiel : L Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 132 Jaarlijk elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 776 Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsterkte binnen (dB) : 48</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 115 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 147 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 894 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 697 Geluidsterkte op straatniveau (dB) : 58 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>	<p>[DE]Warenzeichen : THERMOR Modellnummer : A286053 (286053) Leistungsprofil : L Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 132 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 776 Temperaturinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 48</p> <p>Besondere Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 115 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 147 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 894 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 697 Schalleistungspegel in Freien (dB) : 58 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>
<p>[ES]Marca comercial : THERMOR Modelo : A286053 (286053) Perfil de carca : L Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 132 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 776 Temperatura del termostato (°C) : 54 Potencia acústica en interiores (dB) : 48</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética en condiciones climáticas más frías (%) : 115 Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 147 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 894 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 697 Potencia acústica en exteriores (dB) : 58 Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>	<p>[IT]Marchio : THERMOR Modello : A286053 (286053) Profilo di carca : L Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 132 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 776 Temperatura del termostato (°C) : 54 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 48</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 115 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 147 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 894 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 697 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 58 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>
<p>[PT]Marca comercial : THERMOR Modelo : A286053 (286053) Perfil de carca : L Classe de eficiência energética : A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 132 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 776 Temperatura no termostato (°C) : 54 Nível de potência sonora no interior (dB) : 48</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 115 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 147 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 894 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 697 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 58 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>	<p>[PL]Znak towarowy : THERMOR Model : A286053 (286053) Profil obciążark : L Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 132 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 776 Ustawiana temperatura (temperatury) (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 48</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 115 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 147 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 894 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 697 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 58 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.663 V40 (L) : 273</p>



ENERG

энергия · ενεργεια


Y

UA

IE


IA

THERMOR





L

A286053 (286053)

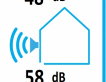


A+

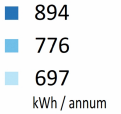




48 dB



58 dB

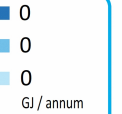


894

776

697

kWh / annum




0

0

0

GJ / annum



2017
812/2013