



<p>[FR]Marque : THERMOR Modèle : A286054 (286054) Profil de carène : XL Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 144 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 1163 Niveau de puissance sonore (dB) : 54 Bruit intérieur (dB) : 48</p> <p>Précautions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 120 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 162 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1392 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 1033 Bruit extérieur : 58 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>	<p>[EN]Trade mark : THERMOR Model: A286054 (286054) Low profile: XL Energy efficiency class: A+ Energy efficiency class under average climate conditions (%): 144 Annual electricity consumption under average climate conditions (kWh): 1163 Thermal temperature settings (°C): 54 Sound power level indoors (dB): 48</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency under colder climate conditions (%): 120 Energy efficiency under warmer climate conditions (%): 162 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh): 1392 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh): 1033 Sound power level outdoors: 58 Daily electricity consumption (kWh): 5.428 V40 (L): 326</p>
<p>[NL]Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : A286054 (286054) Capaciteitsprofiel : XL Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 144 Jaarlijk elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 1163 Temperatuurinstellingen van de thermostaat (°C) : 54 Geluidsterkte op het binnen (dB) : 48</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 120 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warme klimaatomstandigheden (%) : 162 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 1392 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warme klimaatomstandigheden (kWh) : 1033 Geluidsterkte op het buiten (dB) : 58 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>	<p>[DE]Warenzeichen : THERMOR Modellnummer : A286054 (286054) Leistungsprofil : XL Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 144 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 1163 Temperatur-Einstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 48</p> <p>Besondere Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 120 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 162 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1392 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1033 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 58 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>
<p>[ES]Marca comercial : THERMOR Modelo : A286054 (286054) Perfil de carca : XL Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 144 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 1163 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 (%) : 120 Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 162 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1392 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 1033 Potencia acústica en exteriores (dB) : 58 Consumo eléctrico diario (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>	<p>[IT]Marchio : THERMOR Modello : A286054 (286054) Profilo di carca : XL Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 144 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 1163 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 (%) : 120 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 162 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1392 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 1033 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 58 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>
<p>[PL]Marka handlowa : THERMOR Model : A286054 (286054) Profil obrotka : XL Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 144 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 1163 Ustawiana temperatura (temperatura) (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 48</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 120 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 162 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1392 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 1033 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 58 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>	<p>[PL]Znak towarowy : THERMOR Model : A286054 (286054) Profil obrotka : XL Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 144 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 1163 Ustawiana temperatura (temperatura) (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 48</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 120 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 162 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1392 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 1033 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 58 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 5.428 V40 (L) : 326</p>




ENERG

энергия · ενεργεια





THERMOR


A286054 (286054)




XL








48 dB



58 dB

1392	0
1163	0
1033	0
kWh / annum	
GJ / annum	



2017
812/2013