

| | |
|--|---|
| <p>FR) Marque : THERMOR Modèle : A296518 (296518) Profil de carénage : XL Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 138 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 1213 Réglage thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 15</p> <p>Précautions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 107 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 171 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1566 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 977 Bruit extérieur : 50 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> | <p>EN) Trade mark : THERMOR Model: A296518 (296518) Load profile: XL Energy efficiency class: A+ Energy efficiency class under average climate conditions (%): 138 Annual electricity consumption under average climate conditions (kWh): 1213 Thermostat temperature setting (°C): 54 Sound power level indoors (dB): 15</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency under colder climate conditions (%): 107 Energy efficiency under warmer climate conditions (%): 171 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh): 1566 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh): 977 Sound power level outdoors: 50 Daily electricity consumption (kWh): 5.653 V40 (L): 340</p> |
| <p>NL) Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : A296518 (296518) Capaciteitsprofiel : XL Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 138 Jaarlijk elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 1213 Temperatuurstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsterkte binnen (dB) : 15</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 107 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 171 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 1566 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 977 Geluidsterkte op straatniveau buiten (dB) : 50 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> | <p>DE) Warenzeichen : THERMOR Modellnummer : A296518 (296518) Lastprofil : XL Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 138 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 1213 Temperaturstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 15</p> <p>Besondere Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 107 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 171 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1566 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 977 Schalleistungspegel in Freien (dB) : 50 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> |
| <p>ES) Marca comercial : THERMOR Modelo : A296518 (296518) Perfil de carga : XL Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 138 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 1213 Temperatura del termostato (°C) : 54 Potencia acústica en interiores (dB) : 15</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética en condiciones climáticas más frías (%) : 107 Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 171 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1566 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 977 Potencia acústica en exteriores (dB) : 50 Consumo eléctrico diario (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> | <p>IT) Marchio : THERMOR Modello : A296518 (296518) Profilo di carico : XL Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 138 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 1213 Temperatura del termostato (°C) : 54 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 15</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 107 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 171 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1566 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 977 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 50 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> |
| <p>PL) Marka comercial : THERMOR Model : A296518 (296518) Profil de carga : XL Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 138 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 1213 Temperatura del termostato (°C) : 54 Nivel de potencia sonora en interior (dB) : 15</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética expresada en condiciones climáticas más frías (%) : 107 Eficiencia energética expresada en condiciones climáticas más cálidas (%) : 171 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1566 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 977 Nivel de potencia sonora en exterior (dB) : 50 Consumo diario de electricidad (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> | <p>PL) Znak towarowy : THERMOR Model : A296518 (296518) Profil obciążenia : XL Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 138 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 1213 Ustawienia termostatu (temperatura) (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 15</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 107 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 171 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1566 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 977 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 50 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 5.653 V40 (L) : 340</p> |

ENERG

енергия · ενεργεια

THERMOR

A296518 (296518)

XL

A+

15 dB

50 dB

1566

1213

977

kWh / annum

0

0

0

GJ / annum

2017
812/2013