

[FR] Marque : THERMOR
 Modèle : A296517 (296517)
 Profil de serrage : L
 Classe d'efficacité énergétique : A+
 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 126
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 811
 Réglage thermostat ("C) : 54
 Bruit intérieur (dB) : 15
 Précautions spécifiques : se reporter à la notice
 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 155
 Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 97
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froides (kWh) : 1051
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 659
 Bruit extérieur : 50
 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[NL] Handelsmerk : THERMOR
 Typeaanduiding : A296517 (296517)
 Capaciteitsprofiel : L
 Energie-efficiëntieklasse : A+
 Energie-efficiëntie onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 126
 Jaarlijk elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 811
 Temperatuurstelling van de thermostat ("C) : 54
 Geluidsterkte binnen (dB) : 15
 Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding
 Energie-efficiëntie van waterverwarming in koude klimaatomstandigheden (%) : 155
 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warme klimaatomstandigheden (%) : 97
 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in koude klimaatomstandigheden (kWh) : 1051
 Jaarlijk elektriciteitsverbruik in warme klimaatomstandigheden (kWh) : 659
 Geluidsterkte buiten (dB) : 50
 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[ES] Marca comercial : THERMOR
 Modelo : A296517 (296517)
 Perfil de carpas : L
 Clase de eficiencia energética : A+
 Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 126
 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 811
 Temperatura del termostato ("C) : 54
 Potencia acústica en interiores (dB) : 15
 Precauciones específicas : Consulte el manual
 Eficiencia energética en condiciones climáticas más frías (%) : 155
 Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 97
 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1051
 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 659
 Potencia acústica en exteriores (dB) : 50
 Consumo eléctrico diario (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[PT] Marca comercial : THERMOR
 Modelo : A296517 (296517)
 Perfil de carpas : L
 Classe de eficiência energética : A+
 Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 126
 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 811
 Temperatura no termostato ("C) : 54
 Nível de potência sonora no interior (dB) : 15
 Precações específicas : Consulte o manual
 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 155
 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 97
 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1051
 Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 659
 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 50
 Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[EN] Trade mark : THERMOR
 Model : A296517 (296517)
 Load profile : L
 Energy efficiency class : A+
 Energy efficiency class under average climate conditions (%) : 126
 Annual electricity consumption under average climate conditions (kWh) : 811
 Thermostat temperature setting ("C) : 54
 Sound power level indoors (dB) : 15
 Specific precautions: Refer to the manual
 Energy efficiency under colder climate conditions (%) : 155
 Energy efficiency under warmer climate conditions (%) : 97
 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1051
 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 659
 Sound power level outdoors : 50
 Daily electricity consumption (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[DE] Warenzeichen : THERMOR
 Modellnummer : A296517 (296517)
 Lastprofil : L
 Klasse Energieeffizienz : A+
 Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 126
 Abföhrlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 811
 Temperaturreinstellung ("C) : 54
 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 15
 Besondere Vorkehrungen : Siehe Handbuch
 Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 155
 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 97
 Abföhrlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1051
 Abföhrlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 659
 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 50
 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[IT] Marchio : THERMOR
 Modello : A296517 (296517)
 Profilo di carico : L
 Classe di efficienza energetica : A+
 Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 126
 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 811
 Temperatura del termostato ("C) : 54
 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 15
 Precauzioni specifiche : Consultare il manuale
 Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 155
 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 97
 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1051
 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 659
 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 50
 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

[PL] Znak towarowy : THERMOR
 Model : A296517 (296517)
 Profil obciążenia : L
 Klasa efektywności energetycznej : A+
 Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 126
 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 811
 Ustawiana temperatura termostatu ("C) : 54
 Poziom mocy akustycznej (dB) : 15
 Szczególne środki ostrożności : Zapoznać się z instrukcją
 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 155
 Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 97
 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1051
 Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 659
 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 50
 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3.792
 V40 (L) : 269

ENERG

енергия · ενεργεια

Y

UA

IE

IA

THERMOR

A296517 (296517)

A+

A

B

C

D

E

F

A+

15 dB

50 dB

■ 1051	■ 0
■ 811	■ 0
■ 659	■ 0
kWh / annum GJ / annum	

2017
812/2013