



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

266002

THERMOR

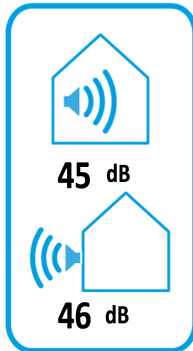
266002



M



A+



■ 553	■ 0
■ 475	■ 0
■ 430	■ 0
kWh / annum	GJ / annum



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 266002 Profil de soutirage : M Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 108 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 475 Réglage thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 45</p> <p>Précautions d'installation : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 93 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 119 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 553 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 430 Bruit extérieur : 46 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 266002 Load profile : M Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 108 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 475 Thermostat temperature settings (°C) : 54 Sound power level indoors (dB) : 45</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 93 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 119 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 553 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 430 Sound power level outdoors : 46 Daily electricity consumption (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>
<p>[NL] Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : 266002 Capaciteitsprofiel : M Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 108 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 475 Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 45</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 93 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 119 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 553 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 430 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 46 Daagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellkennung : 266002 Lastprofil : M Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 108 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 475 Temperateureinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 45</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 93 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 119 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 553 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 430 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 46 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 266002 Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 108 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 475 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 (%) : 93 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 119 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 553 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 430 Potencia acústica en exteriores (dB) : 46 Consumo eléctrico diario (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>	<p>[IT] Marchio : THERMOR Modello : 266002 Profilo di carico : M Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 108 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 475 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 (%) : 93 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 119 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 553 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 430 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 46 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : 266002 Perfil de carga : M Classe de eficiência energética : A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 108 Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 475 Temperatura no termóstato (°C) : 54 Nível de potência sonora no interior (dB) : 45</p> <p>Precauções específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 93 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 119 Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 553 consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 430 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 46 Consumo diário de electricidade (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu : 266002 Profil obciążení : M Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 108 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 475 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 45</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 93 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 119 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 553 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 430 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 46 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 2.260 V40 (L) : 127</p>