

[FR] Marque : THERCON
Modèle : A974052 (WOXS034KQC2)
Profil de sonajete : L
Classe d'efficacité énergétique : A+
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyennes (%) : 127
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes : 808
Risqué thermostat (°C) : 55
Bruit intérieur (dB) : 15
Précisions spécifiques : se reporter à la notice
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus froides (%) : 91
Efficacité énergétique dans les conditions climatiques plus chaudes (%) : 142
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froides (kWh) : 1123
Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaudes (kWh) : 722
Bruit extérieur : 51
Consommation journalière d'électricité (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[NL] Handelsmerk : THERCON
Treksaanduiding : A974052 (WOXS034KQC2)
Capaciteitsklasse : L
Energie-efficiëntieklasse : A+
Energie-efficiëntie onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 127
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 808
Temperatuurinstellingen van de thermostaat (°C) : 55
Geluidsniveauregistratie binnen (dB) : 15
Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding
Energie-efficiëntie van waterverwarming in koelere klimaatomstandigheden (%) : 91
Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 142
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik in koelere klimaatomstandigheden (kWh) : 1123
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 722
Geluidsniveauregistratie buiten (dB) : 51
Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[ES] Marca comercial : THERCON
Modelo : A974052 (WOXS034KQC2)
Perfil de casa : L
Clase de eficiencia energética : A+
Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 127
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 808
Temperatura del termostato (°C) : 55
Potencia acústica en interiores (dB) : 15
Precauciones específicas : Consulte el manual
Eficiencia energética en condiciones climáticas más frías (%) : 91
Eficiencia energética en condiciones climáticas más cálidas (%) : 142
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1123
Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 722
Potencia acústica en exteriores (dB) : 51
Consumo eléctrico diario (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[PT] Marca comercial : THERCON
Modelo : A974052 (WOXS034KQC2)
Perfil de casa : L
Classe de eficiência energética : A+
Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 127
Consumo anual de eletricidade em condições climáticas médias (kWh) : 808
Temperatura no termostato (°C) : 55
Nível de potência sonora no interior (dB) : 15
Precações específicas : Consulte o manual
Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 91
Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 142
Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1123
Consumo anual de eletricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 722
Nível de potência sonora no exterior (dB) : 51
Consumo diário de eletricidade (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[EN] Trade mark : THERCON
Model : A974052 (WOXS034KQC2)
Load profile : L
Energy efficiency class : A+
Energy efficiency class under average climate conditions (%) : 127
Annual electricity consumption under average climate conditions (kWh) : 808
Thermostat temperature settings (°C) : 55
Sound power level indoors (dB) : 15
Specific enclosures : Refer to the manual
Energy efficiency under colder climate conditions (%) : 91
Energy efficiency under warmer climate conditions (%) : 142
Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1123
Annual electricity consumption under warmer climate conditions (kWh) : 722
Sound power level outdoors : 51
Daily electricity consumption (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[DE] Warenzeichen : THERCON
Modellnummer : A974052 (WOXS034KQC2)
Lastprofil : L
Klasse Energieeffizienz : A+
Energieeffizienz bei durchschnittlicher Klimaverhältnissen (%) : 127
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 808
Temperaturinstellungen (°C) : 55
Schallleistungspegel in Innenräumen (dB) : 15
Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch
Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 91
Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 142
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1123
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 722
Schallleistungspegel im Freien (dB) : 51
Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[IT] Marchio : THERCON
Modello : A974052 (WOXS034KQC2)
Profilo di carico : L
Classe di efficienza energetica : A+
Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 127
Consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 808
Temperatura del termostato (°C) : 55
Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 15
Precauzioni specifiche : Consultare il manuale
Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 91
Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 142
Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1123
Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 722
Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 51
Consumo quotidiano di energia elettrica (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

[PL] Znak towarowy : THERCON
Modeli : A974052 (WOXS034KQC2)
Profil obciążenia : L
Klasa efektywności energetycznej : A+
Efektywność energetyczna podawana dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 127
Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 808
Ustawienia termostatu / temperatury (°C) : 55
Poziom mocy akustycznej (dB) : 15
Szczegółne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją
Efektywność energetyczna w warunkach klimatu chłodnego (%) : 91
Efektywność energetyczna w warunkach klimatu ciepłego (%) : 142
Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1123
Roczne zużycie energii elektrycznej w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 722
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 51
Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 3,789
V40 (L) : 199

ENERG

енергия · ενεργεια

Y

UA

IE

IA

THERCON

A974052 (WOXS034KQC2)

15 dB

51 dB

1123

808

722

kWh / annum

0

0

0

GJ / annum

2017
812/2013