

[FR] Marque : THERMOR
 Modèle : A286038 (286038)
 Profil de soufflage : L
 Classe d'efficacité énergétique : A+
 Efficacité énergétique dans les conditions climatique moyenne (%) : 126
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyennes (kWh) : 809
 Réglage thermostat (°C) : 54,00
 Bruit Intérieur (dB) : 50

Précautions spécifiques : se reporter à la notice
 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 101
 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 143
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1016
 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 718
 Bruit Extérieur (dB) : 56
 Consommation (journalière d'électricité (kWh) : 3.818
 V40 (L) : 275

[EN] Trade mark : THERMOR
 Model : A286038 (286038)
 Load profile : L
 Energy efficiency class : A+
 Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 126
 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 809
 Thermostat temperature settings (°C) : 54,00
 Sound power level indoors (dB) : 50

Specific precautions: Refer to the manual
 Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 101
 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 143
 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1016
 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 718
 Sound power level outdoors (dB) : 56
 Daily electricity consumption (kWh) : 3.818
 V40 (L) : 275

[NL] Handelsmerk : THERMOR
 Typeaanduiding : A286038 (286038)
 Capaciteitsprofiel : L
 Energie-efficiëntieklasse : A+
 Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 126
 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 809
 Temperatuurinstellingen van de thermostaat (°C) : 54,00
 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 50

Specifieke voorzorgsmaatregelen: raadpleeg de handleiding
 Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 101
 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 143
 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 1016
 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 718
 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 56
 Dagelijks elektriciteitsverbruik (kWh) : 3.818
 V40 (L) : 275

[DE] Warenzeichen : THERMOR
 Modellkennung : A286038 (286038)
 Lastprofilis : L
 Klasse Energieeffizienz : A+
 Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 126
 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 809
 Temperatureinstellungen (°C) : 54,00
 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 50

Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch
 Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 101
 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 143
 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1016
 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 718
 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 56
 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 3.818
 V40 (L) : 275

ENERG Y UA IE IA

THERMOR A286038 (286038)

L

A+

50 dB

56 dB

1016	0
809	0
718	0

kWh / annum GJ / annum

2017 812/2013