



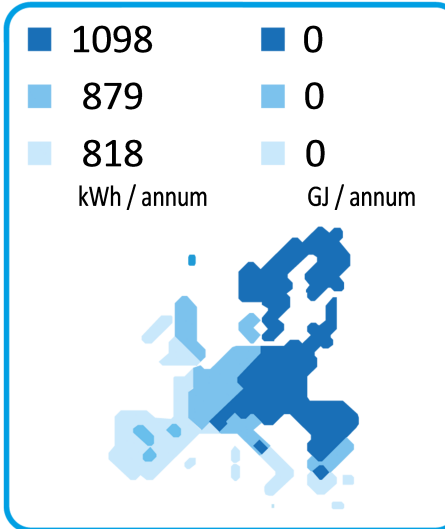
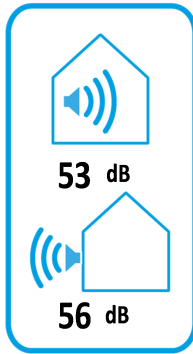
ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

HPWG-HG4E-200

286042

THERMOR



2017

812/2013

<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : HPWG-HG4E-200 Profil de soutrage : L Classe d'efficacité énergétique : A+ Efficacité énergétique dans les conditions climatiques moyenne (%) : 117 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques moyenne : 879 Réglage thermostat (°C) : 54 Bruit intérieur (dB) : 53</p> <p>Précautions spécifiques : se reporter à la notice Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus froide (%) : 93 Efficacité énergétique dans les conditions climatique plus chaude (%) : 125 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus froide (kWh) : 1098 Consommation annuelle d'électricité dans les conditions climatiques plus chaude (kWh) : 818 Bruit extérieur : 56 Consommation journalière d'électricité (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : HPWG-HG4E-200 Load profile : L Energy efficiency class : A+ Energy efficiency class, under average climate conditions (%) : 117 Annual electricity consumption, under average climate conditions (kWh) : 879 Thermostat temperature settings (°C) : 54 Sound power level indoors (dB) : 53</p> <p>Specific precautions: Refer to the manual Energy efficiency, under colder climate conditions (%) : 93 Energy efficiency, under warmer climate conditions (%) : 125 Annual electricity consumption under colder climate conditions (kWh) : 1098 Annual electricity consumption in under warmer climate conditions (kWh) : 818 Sound power level outdoors : 56 Daily electricity consumption (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>
<p>[NL] Handelsmerk : THERMOR Typeaanduiding : HPWG-HG4E-200 Capaciteitsprofiel : L Energie-efficiëntieklasse : A+ Energie-efficiëntie, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (%) : 117 Jaarlijks elektriciteitsverbruik, onder gemiddelde klimaatomstandigheden (kWh) : 879 Temperatuurinstellingen van de thermostat (°C) : 54 Geluidsvermogensniveau binnen (dB) : 53</p> <p>Specifieke voorzorgsmaatregelen : raadpleeg de handleiding Energie-efficiëntie van waterverwarming in koudere klimaatomstandigheden (%) : 93 Energie-efficiëntie van waterverwarming in warmere klimaatomstandigheden (%) : 125 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in koudere klimaatomstandigheden (kWh) : 1098 Jaarlijks elektriciteitsverbruik in warmere klimaatomstandigheden (kWh) : 818 Geluidsvermogensniveau buiten (dB) : 56 Dagelijkse elektriciteitsverbruik (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>	<p>[DE] Warenzeichen : THERMOR Modellkennung : HPWG-HG4E-200 Lastprofil : L Klasse Energieeffizienz : A+ Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (%) : 117 Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (kWh) : 879 Temperaturereinstellungen (°C) : 54 Schalleistungspegel in Innenräumen (dB) : 53</p> <p>Besonderen Vorkehrungen : Siehe Handbuch Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen (%) : 93 Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen (%) : 125 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 1098 Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen (kWh) : 818 Schalleistungspegel im Freien (dB) : 56 Tägliche Stromverbrauch (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>
<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : HPWG-HG4E-200 Perfil de carga : L Clase de eficiencia energética : A+ Eficiencia energética en condiciones climáticas medias (%) : 117 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas medias (kWh) : 879 Temperatura del termostato (°C) : 54 Potencia acústica en interiores (dB) : 53</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Eficiencia energética, en condiciones climáticas más frías (%) : 93 Eficiencia energética, en condiciones climáticas más cálidas (%) : 125 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más frías (kWh) : 1098 Consumo anual de electricidad en condiciones climáticas más cálidas (kWh) : 818 Potencia acústica en exteriores (dB) : 56 Consumo eléctrico diario (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>	<p>[IT] Marchio : THERMOR Modello : HPWG-HG4E-200 Profilo di carico : L Classe di efficienza energetica : A+ Efficienza energetica in condizioni climatiche medie (%) : 117 consumo annuo di energia in condizioni climatiche medie (kWh) : 879 Temperatura del termostato (°C) : 54 Livello di potenza sonora all'interno (dB) : 53</p> <p>Precauzioni specifiche : Consultare il manuale Efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde (%) : 93 Efficienza energetica in condizioni climatiche più calde (%) : 125 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più fredde (kWh) : 1098 Consumo annuo di energia in condizioni climatiche più calde (kWh) : 818 Livello di potenza sonora all'esterno (dB) : 56 Consumo quotidiano di energia elettrica diario (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : HPWG-HG4E-200 Perfil de carga : L Classe de eficiência energética : A+ Eficiência energética em condições climáticas médias (%) : 117 Consumo anual de electricidade em condições climáticas médias (kWh) : 879 Temperatura no termostato (°C) : 54 Nível de potência sonora no interior (dB) : 53</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual Eficiência energética expressa em condições climáticas mais frias (%) : 93 Eficiência energética expressa em condições climáticas mais quentes (%) : 125 Consumo anual de electricidade em condições climáticas mais frias (kWh) : 1098 consumo anual de electricidade em condições climáticas mais quentes (kWh) : 818 Nível de potência sonora no exterior (dB) : 56 Consumo diário de electricidade (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu : HPWG-HG4E-200 Profil obciążení : L Klasa efektywności energetycznej : A+ Efektywność energetyczna podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (%) : 117 Roczne zużycie energii elektrycznej podawane dla warunków klimatu umiarkowanego (kWh) : 879 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 54 Poziom mocy akustycznej (dB) : 53</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu chłodnego (%) : 93 Efektywność energetyczna, w warunkach klimatu ciepłego (%) : 125 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu chłodnego (kWh) : 1098 Roczne zużycie energii elektrycznej, w warunkach klimatu ciepłego (kWh) : 818 Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB) : 56 Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 4.180 V40 (L) : 264</p>