



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**THERMOR**

**241099 (THE 065 WM)**



**1388**  
kWh / annum

2015

812/2013

<p>[FR] Marque : THERMOR Modèle : 241099 (THE 065 WM) Profil de soutirage : M Classe d'efficacité énergétique : B Efficacité énergétique (%) : 40 Consommation annuelle d'électricité (kWh) : 1388 Réglage thermostat (°C) : 70.68 Bruit Intérieur (dB) : 15</p> <p>Précautions d'installation : se reporter à la notice Consommation journalière d'électricité (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Consommation hebdomadaire d'électricité avec commandes intelligentes (kWh) : 26 Consommation hebdomadaire d'électricité sans commandes intelligentes (kWh) : 29 Si smart : l'efficacité énergétique et la consommation annuelle électrique sont spécifiées avec la commande intelligente</p>	<p>[EN] Trade mark : THERMOR Model : 241099 (THE 065 WM) Load profile : M Energy efficiency class : B Energy efficiency (%) : 40 Annual electricity consumption (kWh) : 1388 Thermostat temperature settings (°C) : 70.68 Sound power level indoors (dB) : 15</p> <p>Specific precautions : Refer to the manual Daily electricity consumption (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Weekly electricity consumption with smart controls (kWh) : 26 Weekly electricity consumption without smart controls (kWh) : 29 If Smart: energy efficiency and annual electricity consumption are specified with Smart control</p>	<p>[ES] Marca comercial : THERMOR Modelo : 241099 (THE 065 WM) Perfil de carga : M Clase de eficiencia energética : B Eficiencia energética (%) : 40 Consumo anual de electricidad (kWh) : 1388 Temperatura del termostato (°C) : 70.68 Potencia acústica en interiores (dB) : 15</p> <p>Precauciones específicas : Consulte el manual Consumo eléctrico diario (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes (kWh) : 26 Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes (kWh) : 29 Si Smart : la eficiencia energética y el consumo anual de electricidad se refieren a los ajustes de control inteligente activado</p>
<p>[PT] Marca comercial : THERMOR Modelo : 241099 (THE 065 WM) Perfil de carga : M Classe de eficiência energética : B Eficiência energética (%) : 40 Consumo anual de electricidade (kWh) : 1388 Temperatura no termostato (°C) : 70.68 Nível de potência sonora no interior (dB) : 15</p> <p>Precações específicas : Consulte o manual Consumo diário de electricidade (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Consumo semanal de electricidade com controles inteligentes (kWh) : 26 Consumo semanal de electricidade sem controles inteligentes (kWh) : 29 Se smart: eficiência energética e o consumo anual de electricidade dizem respeito às situações em que a função de controlo inteligente está ativada</p>	<p>[PL] Znak towarowy : THERMOR Modelu : 241099 (THE 065 WM) Profil obciążenia : M Klasa efektywności energetycznej : B Efektywność energetyczna (%) : 40 Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh) : 1388 Ustawienia termostatu i temperatury (°C) : 70.68 Poziom mocy akustycznej (dB) : 15</p> <p>Szczególne środki ostrożności : Zapoznaj się z instrukcją Zużycie energii elektrycznej (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem (kWh) : 26 Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez cyfrowego sterowania (kWh) : 29 Gdy Smart: efektywności energetycznej podgrzewania wody, rocznego zużycia energii elektrycznej dotyczą wyłącznie aktywowanej funkcji cyfrowego sterowania</p>	<p>[RO] Marca comercială : THERMOR Model : 241099 (THE 065 WM) Profilul de sarcină : M Clasa de randament energetic : B Randamentul energetic (%) : 40 Consumul anual de energie electrică (kWh) : 1388 Setările pentru ale Termostatului (°C) : 70.68 Nivelul de putere acustică în interior (dB) : 15</p> <p>Precauții specifice : Consultați manualul de Consumul de energie zilnic (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Consumul săptămânal de energie electrică cu controale inteligente (kWh) : 26 Consumul săptămânal de energie electrică fără controale inteligente (kWh) : 29 Dacă Smart: privind randamentul energetic aferent încălzirii apei, consumul anual de energie electrică se referă exclusiv la setările de control inteligent activate</p>
<p>[ET] Kaubamärk : THERMOR Mudelitähis : 241099 (THE 065 WM) Koomusprofiil : M Energiatõhususe klass : B Vee soojendamise kasutegur (%) : 40 Aastane elektrienergia tarve (kWh) : 1388 Termostaadi seadistus (°C) : 70.68 Müravõimsustase siseruumis (dB) : 15</p> <p>Mis tahes konkreetsed ettevaatusabinõud: Lugege juhendi Päevane elektrienergia tarve (kWh) : 70.68 V40 (L) : 104 Aktiveeritud kontrolliriga seadme nõudlane elektrienergia tarve (kWh) : 26 Aktiveerimata kontrolliriga seadme nõudlane elektrienergia tarve (kWh) : 29 Kui Smart: et vee soojendamise kasutegurit ning aastast energia- ja kütuselarvistik kättesaadav vastab ainult aktiveeritud kontrolliriga seadistusele</p>	<p>[LV] Nosaukums vai preču zīme : THERMOR Modeļa : 241099 (THE 065 WM) Stoļdes profiļs : M Energoefektivitātes klase : B Energoefektivitāte (%) : 40 Gada elektroenerģijas patēriņš (kWh) : 1388 Termostata temperatūras iestatījumi (°C) : 70.68 Akustiskās jaudas līmenis telpās (dB) : 15</p> <p>Ipaši piesardzības : Apsauca uz rokasgrāmatu Elektroenerģijas patēriņš (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru (kWh) : 26 Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora (kWh) : 29 Ja Smart: energoefektivitāti, gada elektroenerģijas un kurināmā patēriņu attiecās tikai uz iespējotajiem viedregulatora iestatījumiem</p>	<p>[HR] Zaštitni znak : THERMOR Modela : 241099 (THE 065 WM) Profil opterećenja : M Razred energetske učinkovitosti : B Energetska učinkovitost (%) : 40 Godišnja potrošnja električne energije (kWh) : 1388 Postavka temperature na termostatu (°C) : 70.68 Razina zvučne snage u zatvorenom (dB) : 15</p> <p>Posebne mjere opreza : Pogledajte upute Potrošnja električne energije (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Tjedna potrošnja električne energije uz uporabu sustava pametnog upravljanja (kWh) : 26 Tjedna potrošnja električne energije bez uporabe sustava pametnog upravljanja (kWh) : 29 Gdje Smart: energetskej učinkovitosti te godišnja potrošnja električne energije odnose samo na postavka omogućenog uređaja za pametno upravljanje</p>
<p>[CS] Ochranná známka : THERMOR Modelu : 241099 (THE 065 WM) Zátěžový profil : M Třída energetické účinnosti : B Energetická účinnost (%) : 40 Roční spotřeba elektrické energie (kWh) : 1388 Nastavení teploty termostatu (°C) : 70.68 Akustického výkonu ve vnitřním (dB) : 15</p> <p>Konkrétní preventivní opatření : viz pokyny Spotřeba elektrické energie (kWh) : 70.68 V40 (L) : 104 Týdenní spotřeba elektrické energie s inteligentním ovládáním (kWh) : 26 Týdenní spotřeba elektrické energie bez inteligentního ovládání (kWh) : 29 Ak Smart: energetické účinnosti, roční spotřeby elektrické energie sa týkajú len aktivovaných nastavení inteligentnej regulácie</p>	<p>[BG] Търговска марка : THERMOR Модела : 241099 (THE 065 WM) Товаров профил : M Класът на енергийна ефективност : B Енергийната ефективност (%) : 40 Годишно електропотребление (kWh) : 1388 Температурни Настройки (°C) : 70.68 На шума при за вършен монтаж (dB) : 15</p> <p>Конкретни предпазни мерки : вж ръководството Потребление на електроенергия (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Седмичното потребление на електроенергия с интелигентно регулиране (kWh) : 26 Седмичното потребление на електроенергия без интелигентно регулиране (kWh) : 29 И Smart : ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ И ЗА ГОДИШНОТО ЕЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ СЪОТВЕТСТВАТ САМО НА РЕЖИМ С АКТИВИРАНО</p>	<p>[HU] Védjegy : THERMOR Modellazonosító : 241099 (THE 065 WM) Terhelési profil : M Energiatahatékonysági osztály : B Vízmelegítési hatásfok (%) : 40 Éves villamosenergia-fogyasztás (kWh) : 1388 Termosztátjának beállításai (°C) : 70.68 Hangteljesítményszint beltéri (dB) : 15</p> <p>Külön óvintézkedések : lásd manuális Napi villamosenergia-fogyasztás (kWh) : 6.462 V40 (L) : 104 Hetvi villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel (kWh) : 26 Hetvi villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül (kWh) : 29 Amennyiben Smart : az éves villamosenergia-fogyasztásra vonatkozó kizárólag aktív intelligens vezérlési beállítások esetén érvényesek</p>