

Powerbox Plus 28L 12V/230V EU (SKU 2000030253)

<p>FR - Fiche énergétique produit</p> <ul style="list-style-type: none"> Catégorie du modèle d'appareil : 10 (appareils de réfrigération de type „autre“ ou „garde-manger“) Consommation d'énergie de 72 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. Volume utile : 28 L Température de conception des compartiments de type „autre“ : 15°C. Classe climatique : N. Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre +16°C et +32°C. Emissions acoustiques en Db (A) : 36 dB(A) re 1pW 	<p>DE - Energiedatenblatt des Produkts</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategorie des Gerätemodells: 10 ("sonstige" Kühlgeräte oder „Speisekammer“) Energieverbrauch 72 kWh pro Jahr, berechnet aus dem Ergebnis für 24 Stunden unter Norm-Testbedingungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Nutzungsbedingungen und vom Aufstellungsplatz des Gerätes ab. Nutzvolumen 28 l Auslegungstemperatur der "sonstigen" Abteilungen: 15°C. Klimaklasse: N. Dieses Gerät wurde für eine Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C konstruiert. Lärmemission in dB (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>GB - Product Energy Specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> Device model category: 10 (cooling devices of the "other" type or "pantry") Energy consumption of 72 kWh per year, calculated on the basis of the result obtained for 24 hours under standardized test conditions. Actual energy consumption depends on conditions of use and where the device is placed. Useful volume: 28 L Temperature designed for "other" type compartments: 15 °C. Climatic class: N. This device is designed to be used in an ambient temperature between +16 °C and +32 °C. Acoustic emissions in dB (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>IT - Scheda energetica prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> Categoria del modello di apparecchio : 10 (apparecchi di refrigerazione di „altro“ tipo o "refrigeratore portatile") Consumo annuo di energia di 72 kWh, calcolato in base ai risultati ottenuti per 24 ore in condizioni di collaudo normalizzate. Il consumo effettivo di energia dipende dalle condizioni di utilizzo e dalla localizzazione dell'apparecchio. Volume utile : 28 L Temperatura di progettazione degli scomparti di « altro » tipo : 15°C. Categoria climatica : N. Questo apparecchio è stato appositamente progettato per un uso con temperatura ambiente compresa tra +16°C e +32°C. Emissioni acustiche in Db (A) : 36 dB(A) re 1pW
<p>ES - Ficha energética producto</p> <ul style="list-style-type: none"> Categoría del modelo de aparato: 10 (aparatos de refrigeración de tipo „otro“ o „despensa“) Consumo de energía de 72 kWh por año calculado sobre la base del resultado obtenido para 24 horas en condiciones de ensayos normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización y del emplazamiento del aparato. Volumen útil: 28 L Temperatura de concepción de los compartimientos de tipo „autre“: 15°C. Clase climática: N. Este aparato está concebido para ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre +16°C y +32°C. Emisiones acústicas en Db (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>PT - Ficha de consumo de energia do produto</p> <ul style="list-style-type: none"> Categoria do modelo do aparelho: 10 (aparelhos de refrigeração do tipo „outro“ ou „geleira“) Consumo de energia de 72 kWh ano, calculado com base no resultado obtido em 24 horas em condições de ensaio normais. O consumo de energia efetiva depende das condições de utilização e de substituição do aparelho. Volume útil: 28 l Temperatura de conceção dos compartimentos do tipo „outro“: 15°C. Classe climática: N. Este aparelho foi concebido para ser utilizado a uma temperatura ambiente entre +16 °C e +32 °C. Emissões acústicas em Db (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>NL - Energetische lijst van het product</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelcategorie van het apparaat: 10 (koelapparaten van het type "andere" of "provisiekast") Energieverbruik van 72 kWh per jaar, berekent op basis van het resultaat dat is verkregen gedurende 24 uur in genormaliseerde testomstandigheden. Het reële energieverbruik hangt af van de gebruiksvoorwaarden en de plaats van het apparaat. Nuttig volume: 28 L Temperatuur van het ontwerp van de compartimenten van het type "andere": 15°C. Klimaatklasse: N. Dit apparaat is ervoor ontworpen om gebruikt te worden in een omgevingstemperatuur tussen 16°C en +32°C. Geluidsemissies in Db (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>SE - Energiproduktionskort</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparatens kategorimodell : 10 (kylapparater typ „övriga“ eller matförvaring) Energikonsumtion 72 kWh per år, beräknat på resultatet för en 24 timmar under normala testförhållanden. Den verkliga energikonsumtionen beror på hur apparaten används och hur den är placerad. Användbar volym : 28 L Beräknad temperatur vid tillverkning av facken typ "övriga" : 15°C. Klimatklass : N. Denna apparat är avsedd för att användas i en temperatur mellan +16°C och +32°C. Ljudpåverkan i Db (A) : 36 dB(A) re 1pW
<p>NO - Energimerking for produkt</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparatets modellkategori: 10 (kjøleapparater av typen "andre" eller "matlagring") Energiforbruk på 72 kWh per år, beregnet på bakgrunn av oppnådd resultat etter 24 timer under normale bruksbetingelser. Det reelle energiforbruket avhenger av bruksbetingelsene og av plasseringen av apparatet. Nyttevolum: 28 L Designtemperatur for kjøledelen av typen "andre": 15 °C. Klimaklasse: N. Dette apparatet er laget for å brukes ved en romtemperatur på mellom +16 °C og +32 °C. Støyutslipp i Db (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>DK - Kort over produktets energispecifikationer</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparatets modelkategori: 10 (apparater til køling af „forskellig“ af typen „andre“ eller „køleboks“) Energiforbrug 72 kWh om året, beregnet på grundlag af resultatet opnået i løbet af 24 timer under normaliseret forbrug. Det effektive energiforbrug er afhængig af brugstilstand samt af apparatets placering. Nyttevolumen: 28 l Konstruktionstemperatur for afdelingerne af „forskellig“ type: 15°C. Klimaklasse: N. Apparatet er projekteret til brug ved en omgivende temperatur mellem +16°C og +32°C. Lydemission i Db (A) : 36 dB(A) re 1pW

<p>FI - Tuotteen energiaseloste</p> <ul style="list-style-type: none"> Laitemalliluokka: 10 (jäähytyslaitetyyppi „muu“ tai „kylmälauku“) Energiakulutus 72 kWh/vuosi, laskettu 24 tunnin aikana saadun tuloksen perusteella normaaleissa koeolosuhteissa. Todellinen energiakulutus riippuu laitteen käyttö- ja sijoitusolosuhteista. Työalue: 28 L Tyypin „Muu“ osastojen käsitelämpötila: 15°C. Ilmastoluokka: N. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa +16 - 32°C. Ääniemissiot Db:nä (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>CZ - Energetický list výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategorie modelů zařízení: 10 (chladící zařízení typu „ostatní“ nebo „spížirna“). Spotřeba energie ve výši 72 kWh za rok, vypočítaná na základě výsledku platného pro 24 hodin ve standardizovaných zkusebních podmínkách. Skutečná spotřeba energie závisí na podmínkách používání a umístění zařízení. Užitný objem: 28 l Určená teplota „jiných prostorů“ : 15°C Klimatická trieda: N. Toto zařízení je určeno k používání při teplotě v okolí v rozmezí od +16°C do +32°C. Emise hluku v Db (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>PL - Karta produktu dotycząca zużycia energii</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategoria urządzenia: 10 (inne urządzenia chłodnicze lub piwniczki) Zużycie energii 72 kWh rocznie, obliczone na podstawie wyniku uzyskanego w ciągu 24 godzin w normalnych warunkach badania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od warunków użytkowania i położenia urządzenia. Pojemność przechowywania: 24 l Temperatura projektowa komór typu „inna“: 15°C. Klasa klimatyczna: N Urządzenie to jest przeznaczone do użytkowania w temperaturze otoczenia od +16°C do +32°C. Emisja hałasu w dB (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>GR - Έντυπο για την παραγόμενη ενέργεια</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατηγορία του μοντέλου συσκευής: 10 (συσκευές ψύξης τύπου «άλλο» ή «ψυχόμενη συσκευή αποθήκευσης τροφίμων») Κατανάλωση ενέργειας ίσης με 72 kWh τον χρόνο, που υπολογίζεται με βάση το αποτέλεσμα που παράγεται για 24 ώρες σε τυποποιημένες συνθήκες δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τις συνθήκες χρήσης και τη θέση της συσκευής. Ωφέλιμος όγκος: 24 L Θερμοκρασία σχεδιασμού των μερών τύπου «άλλο»: 15°C. Κλιματική κλάση: N (Ηπια). Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +16°C και +32°C. Ηχητικές εκπομπές σε Db (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>HR - Fenergetske podaci proizvoda</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategorija modela aparata: 10 (aparati za hlađenje tipa „ostali“ ili „smočnice“) Korištenje energije od 72 kWh godišnje, izračunato na temelju rezultata dobivenih za 24 sata u uvjetima normalnog testiranja.. Stvarna potrošnja energije ovisi o uvjetima korištenja i smještaju aparata. Korisna zapremina: 28 L Predviđena temperatura spremnika tipa „ostali“ : 15°C. Klimatski razred: N. Ovaj je aparat predviđen za rad na temperaturi okoline između +16°C i +32°C. Odašiljanje zvučnih valova u Db (A) : 36 dB(A) re 1pW 	<p>HU - A termék műszaki adatai</p> <ul style="list-style-type: none"> A készülék típusának kategóriája: 10 („egyéb“ típusú hűtőkészülék, vagy „hűtőszekrény“) Energiafogyasztás: évi 72 kWh, normál vizsgálati körülmények között, 24 órás működés során nyert adatok alapján számolva. A valós energiafogyasztás függ a használat körülményeitől és a készülék elhelyezésétől. Hasznos térfogat: 28 liter Az „egyéb“ típusú tartályok tervezett hőmérséklete: 15°C. Klímaosztály: N. Ezt a készüléket +16°C és +32°C közötti környező hőmérsékleti feltételek közötti használatra terveztek. Zajkibocsátás: dB(A): 36 dB(A) re 1pW
<p>RO - Etichetă energetică produs</p> <ul style="list-style-type: none"> Categoria modelului de aparat: 10 (aparate de răcire de tip „altele“ sau „cămară“) Consum de electricitate de 72 kWh pe an, calculat pe baza rezultatului obținut timp de 24 de ore în condiții normale de testare. Consumul real de electricitate depinde de condițiile de utilizare și de amplasarea aparatului. Volum util: 28 l Temperatură proiectată a compartimentelor de tip „altele“: 15°C. Clasă climatică: N. Acest aparat este conceput pentru a fi utilizat la o temperatură înconjurătoare cuprinsă între +16°C și +32°C. Emisii acustice în Db (A) : 36 dB(A) re 1pW 	<p>SI - Energetska nalepka za izdelek</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategorija modela naprave: 10 (hladilne naprave tipa „drugo“ ali „hladilne skrinje“) Poraba energije 72 kWh na leto, izračunana na podlagi rezultata za 24 ur pod normalnimi pogoji preizkušanja. Dejanska poraba energije je odvisna od pogojev uporabe in namestitve naprave. Koristna prostornina: 28 l Načrtovana temperatura "drugih" predelkov: 15°C. Klimatski razred: N. Naprava je namenjena za uporabo pri temperaturi okolja med +16 °C in +32 °C. Zvočne emisije v Db (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>SK - Energetický štítok výrobku</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategória modelu zariadenia: 10 (chladiace zariadenia typu „jiné“ alebo „špajza“) Ročná spotreba energie 72 kWh, vypočítaná na základe výsledku získaného z 24-hodinového testu v normálizovaných skúšobných podmienkach. Skutočná spotreba energie závisí od podmienok používania a umiestnenia zariadenia. Užitočný objem: 28 l Teplota v priestoroch typu „jiné“: 15°C. Klimatická trieda: N. Toto zariadenie sa smie používať pri teplote od +16°C do +32°C. Emisie hluku v Db (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>TR - Ürün enerji formu</p> <ul style="list-style-type: none"> Cihaz model kategorisi: 10 („diğer“ türden soğutma cihazları veya “kiler”) Enerji tüketimi yıllık 72 kW saat; normal deneme şartlarında 24 saat sonunda elde edilen sonuçlar temel alınarak hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi kullanım şartlarına ve cihazın bulunduğu yere bağlıdır. Gerekli hacim: 28 L Diğer“ türden bölmelerin tasarım sıcaklığı: 15°C. İklim sınıfı : N. Bu cihaz, +16°C ile +32°C arasındaki ortam sıcaklığında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Db (A) cinsinden ses seviyesi: 36 dB(A) re 1pW
<p>BG - Енергийни характеристики на уреда</p> <ul style="list-style-type: none"> Категория на уреда: 10 (охладителни уреди тип „други“) Консумация на електроенергия: 72 kWh на година, изчислена въз основа на резултат, получен за период от 24 часа при стандартни условия на изпитване. Реалната консумация на енергия зависи от условията на ползване и местоположението на уреда. Полезен обем: 28 L Проектна температура в отделенията на уреди тип „други“: 15°C. Климатичен клас: N. Уредът е предназначен за ползване при 	<p>ET - Toote energiaalased andmed</p> <ul style="list-style-type: none"> Seadme mudeli kategooria: 10 („muud“ tüüp ehk jahutuskasti tüüp jahutusseadmed) Energiatarve 72 kWh aastas, arvutatud standardsetes testimistingimustes 24 tunniga saadud tulemuse põhjal. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamistingimustest ja -kohast. Kasulik maht: 28 l „Muud“ tüüp kambritele ettenähtud temperatuur: 15°C. Kliimaklass: N. Seade on ette nähtud kasutamiseks ümbritseval temperatuuril +16 °C kuni +32 °C.

<p>външна температура в граници от +16°C до +32°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> Шумови емисии в dB(A): 36 dB(A) re 1pW 	<ul style="list-style-type: none"> Mūraheitmed dB (A): 36 dB(A) re 1pW
<p>LV - Produkta enerģijas specifikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> Ierīces modeja kategorija: 10 ("cita" veida dzesēšanas ierīces vai "dzesēšanas kameras") Enerģijas patēriņš 72 kWh gadā, kas aprēķināts, balstoties uz rezultātu, kas iegūts 24 stundu laikā standartizētos testa apstākļos. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem un no ierīces novietošanas vietas. Derīgais tilpums: 28 L Temperatūra, kas paredzēta "cita" veida nodalījumiem: 15 °C. Klimata klase: N. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai, ja apkārtējā gaisa temperatūra ir no +16 °C līdz +32 °C. Akustiskās emisijas dB (A): 36 dB(A) re 1pW 	<p>RU - Энергетические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> Категория устройства: 10 (охлаждающие устройства иного типа или устройство для хранения продуктов) Потребление электроэнергии: 72 кВт·ч в год, рассчитано на основании результата, полученного за 24 часа при типовых испытаниях. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации и размещения устройства. Полезный объем: 28 л Расчетная температура для отделений типа «другие»: 15°C. Климатический класс: N. Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от +16 °C до +32 °C. Акустическая эмиссия (дБА): 36 дБА (относительно 1 пВт)

<p>AR - مواصفات طاقة المنتج</p> <p>فنة موديل الجهاز: 10 (أجهزة التبريد من النوع "آخر" أو "الخزانة") يبلغ استهلاك الطاقة 72 كيلوواط ساعة سنويًا، والذي يحسب على أساس النتيجة التي يتم الحصول عليها لمدة 24 ساعة في ظل ظروف اختبار قياسية. يعتمد الاستهلاك الفعلي لطاقة على ظروف الاستخدام والمكان الذي يتم وضع الجهاز به.</p> <p>الحجم المستفاد منه: 28 لتر</p> <p>درجة الحرارة المجهزة لمصورات النوع "آخر": 15 درجة مئوية.</p> <p>الفنة المناخية: عادمة. سُمِّمَ هذا الجهاز لاستخدامه في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح بين 16+ 32 درجة مئوية.</p> <p>الانبعاثات الصوتية بالديسيبل (أ): 36 ديسيل (أ) يشار إليها بـ 1 بيكوواط</p>

Ref: 4010055881-A(ECN20060230)