

## Powerbox Plus 36L 12V/230V EU (SKU 200030254)

<p style="text-align: center;"><b>FR</b> - Fiche énergétique produit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catégorie du modèle d'appareil : <b>10</b> (appareils de réfrigération de type „autre“ ou „garde-manger“)</li> <li>• Consommation d'énergie de <b>81 kWh par an</b>, 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.</li> <li>• Volume utile : <b>36 L</b></li> <li>• Température de conception des compartiments de type „autre“ : <b>16°C</b>.</li> <li>• Classe climatique : <b>N</b>. Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre <b>+16°C</b> et <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emissions acoustiques en Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>DE</b> - Energiedatenblatt des Produkts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorie des Gerätemodells: <b>10</b> ("sonstige" Kühlgeräte oder „Speisekammer“)</li> <li>• Energieverbrauch <b>81 kWh pro Jahr</b>, berechnet aus dem Ergebnis für 24 Stunden unter Norm-Testbedingungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Nutzungsbedingungen und vom Aufstellungsort des Gerätes ab.</li> <li>• Nutzvolumen <b>36 l</b></li> <li>• Auslegungstemperatur der "sonstigen" Abteilungen: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimaklasse: <b>N</b>. Dieses Gerät wurde für eine Umgebungstemperatur zwischen <b>+16°C</b> und <b>+32°C</b> konstruiert.</li> <li>• Lärmemission in dB (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>GB</b> - Product Energy Specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Device model category: <b>10</b> (cooling devices of the "other" type or "pantry")</li> <li>• Energy consumption of <b>81 kWh per year</b>, 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.</li> <li>• Useful volume: <b>36 L</b></li> <li>• Temperature designed for "other" type compartments: <b>16 °C</b>.</li> <li>• Climatic class: <b>N</b>. This device is designed to be used in an ambient temperature between <b>+16 °C</b> and <b>+32 °C</b>.</li> <li>• Acoustic emissions in dB (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>IT</b> - Scheda energetica prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria del modello di apparecchio : <b>10</b> (apparecchi di refrigerazione di „altro“ tipo o "refrigeratore portatile")</li> <li>• Consumo <b>annuo</b> di energia di <b>81 kWh</b>, 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.</li> <li>• Volume utile : <b>36 L</b></li> <li>• Temperatura di progettazione degli scomparti di « altro » tipo : <b>16°C</b>.</li> <li>• Categoria climatica : <b>N</b>. Questo apparecchio è stato appositamente progettato per un uso con temperatura ambiente compresa tra <b>+16°C</b> e <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emissioni acustiche in Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>ES</b> - Ficha energética producto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoría del modelo de aparato: <b>10</b> (aparatos de refrigeración de tipo „otro“ o „despensa“)</li> <li>• Consumo de energía de <b>81 kWh por año</b> 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.</li> <li>• Volumen útil: <b>36 L</b></li> <li>• Temperatura de concepción de los compartimentos de tipo „autre“: <b>16°C</b>.</li> <li>• Clase climática: <b>N</b>. Este aparato está concebido para ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre <b>+16°C</b> y <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emisiones acústicas en Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>PT</b> - Ficha de consumo de energia do produto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria do modelo do aparelho: <b>10</b> (aparelhos de refrigeração do tipo „outro“ ou „geleira“)</li> <li>• Consumo de energia de <b>81 kWh ano</b>, 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.</li> <li>• Volume útil: <b>36 l</b></li> <li>• Temperatura de conceção dos compartimentos do tipo „outro“: <b>16°C</b>.</li> <li>• Classe climática: <b>N</b>. Este aparelho foi concebido para ser utilizado a uma temperatura ambiente entre <b>+16 °C</b> e <b>+32 °C</b>.</li> <li>• Emissões acústicas em Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>NL</b> - Energetische lijst van het product</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelcategorie van het apparaat: <b>10</b> (koelapparaten van het type "andere" of "provisiekast")</li> <li>• Energieverbruik van <b>81 kWh per jaar</b>, 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.</li> <li>• Nuttig volume: <b>36 L</b></li> <li>• Temperatuur van het ontwerp van de compartimenten van het type "andere": <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimaatklasse: <b>N</b>. Dit apparaat is ervoor ontworpen om gebruikt te worden in een omgevingstemperatuur tussen <b>16°C</b> en <b>+32°C</b>.</li> <li>• Geluidsemissies in Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>SE</b> - Energiproduktionskort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparatens kategorimodell : <b>10</b> (kylapparater typ „övriga“ eller matförvaring)</li> <li>• Energikonsumtion <b>81 kWh per år</b>, beräknat på resultatet för en 24 timmar under normala testförhållanden. Den verkliga energikonsumtionen beror på hur apparaten används och hur den är placerad.</li> <li>• Användbar volym : <b>36 l</b></li> <li>• Beräknad temperatur vid tillverkning av facken typ "övriga" : <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimatklass : <b>N</b>. Denna apparat är avsedd för att användas i en temperatur mellan <b>+16°C</b> och <b>+32°C</b>.</li> <li>• Ljudpåverkan i Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>NO</b> - Energimerking for produkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparatets modellkategori: <b>10</b> (kjøleapparater av typen "andre" eller "matlagring")</li> <li>• Energiforbruk på <b>81 kWh per år</b>, beregnet på bakgrunn av oppnådd resultat etter 24 timer under normale bruksbetingelser. Det reelle energiforbruket avhenger av bruksbetingelsene og av plasseringen av apparatet.</li> <li>• Nytttevolum: <b>36 L</b></li> <li>• Designtemperatur for kjøledel av typen "andre": <b>16 °C</b>.</li> <li>• Klimaklasse: <b>N</b>. Dette apparatet er laget for å brukes ved en romtemperatur på mellom <b>+16 °C</b> og <b>+32 °C</b>.</li> <li>• Støyutslipp i Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>DK</b> - Kort over produktets energispecifikationer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparatets modelkategori: <b>10</b> (apparater til køling af „forskellig“ af typen "andre" eller "køleboks")</li> <li>• Energiforbrug <b>81 kWh om året</b>, 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.</li> <li>• Nytttevolumen: <b>36 l</b></li> <li>• Konstruktionstemperatur for afdelingerne af „forskellig“ type: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimaklasse: <b>N</b>. Apparatet er projekteret til brug ved en omgivende temperatur mellem <b>+16°C</b> og <b>+32°C</b>.</li> <li>• Lydemission i Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>

<p><b>FI - Tuotteen energiaseloste</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laitemalliluokka: <b>10</b> (jäähdytyslaitetyyppi „muu“ tai „kylmälaukku“)</li> <li>• Energiakulutus <b>81 kWh/vuosi</b>, laskettu 24 tunnin aikana saadun tuloksen perusteella normaaleissa koeolosuhteissa. Todellinen energiakulutus riippuu laitteen käyttö- ja sijoitusolosuhteista.</li> <li>• Työalue: <b>36 L</b></li> <li>• Tyypin „Muu“ osastojen käsitelämpötila: <b>16°C</b>.</li> <li>• Ilmastoluokka: <b>N</b>. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötilassa <b>+16 - 32°C</b>.</li> <li>• Äänierotus Db:nä (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>CZ - Energetický list výrobku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorie modelů zařízení: <b>10</b> (chladicí zařízení typu „ostatní“ nebo „spížírna“).</li> <li>• Spotřeba energie ve výši <b>81 kWh za rok</b>, vypočítaná na základě výsledku platného pro 24 hodin ve standardizovaných zkušebních podmínkách. Skutečná spotřeba energie závisí na podmínkách používání a umístění zařízení.</li> <li>• Užitečný objem: <b>36 l</b></li> <li>• Určená teplota „jiných prostorů“ : <b>16°C</b></li> <li>• Klimatická třída: <b>N</b>. Toto zařízení je určeno k používání při teplotě v okolí v rozmezí od <b>+16°C</b> do <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emise hluku v Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>PL - Karta produktu dotycząca zużycia energii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategoria urządzenia: <b>10</b> (inne urządzenia chłodnicze lub piwniczki)</li> <li>• Zużycie energii <b>81 kWh rocznie</b>, obliczone na podstawie wyniku uzyskanego w ciągu 24 godzin w normalnych warunkach badania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od warunków użytkowania i położenia urządzenia.</li> <li>• Pojemność przechowywania: <b>36 l</b></li> <li>• Temperatura projektowa komór typu „inna”: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klasa klimatyczna: <b>N</b> Urządzenie to jest przeznaczone do użytkowania w temperaturze otoczenia od <b>+16°C</b> do <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emisja hałasu w dB (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>GR - Έντυπο για την παραγόμενη ενέργεια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατηγορία του μοντέλου συσκευής: <b>10</b> (συσκευές ψύξης τύπου «άλλο» ή «ψυχόμενη συσκευή αποθήκευσης τροφίμων»)</li> <li>• Κατανάλωση ενέργειας ίσης με <b>81 kWh τον χρόνο</b>, 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.</li> <li>• Ωφέλιμος όγκος: <b>36 L</b></li> <li>• Θερμοκρασία σχεδιασμού των μερών τύπου «άλλο»: <b>16°C</b>.</li> <li>• Κλιματική κλάση: <b>N (Ηπια)</b>. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ <b>+16°C</b> και <b>+32°C</b>.</li> <li>• Ηχητικές εκπομπές σε Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>HR - Fenergetski podaci proizvoda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorija modela aparata: <b>10</b> (aparati za hlađenje tipa „ostali“ ili „smočnice“)</li> <li>• Korištenje energije od <b>81 kWh</b> godišnje, izračunato na temelju rezultata dobivenih za 24 sata u uvjetima normalnog testiranja.. Stvarna potrošnja energije ovisi o uvjetima korištenja i smještaju aparata.</li> <li>• Korisna zapremina: <b>36 L</b></li> <li>• Predviđena temperatura spremnika tipa „ostali“ : <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimatski razred: <b>N</b>. Ovaj je aparat predviđen za rad na temperaturi okoline između <b>+16°C</b> i <b>+32°C</b>.</li> <li>• Odašiljanje zvučnih valova u Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>HU - A termék műszaki adatai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A készülék típusának kategóriája: <b>10</b> („egyéb“ típusú hűtőkészülék, vagy „hűtőszekrény“)</li> <li>• Energiafogyasztás: <b>évi 81 kWh</b>, normál vizsgálati körülmények között, 24 órás működés során nyert adatok alapján számolva. A valós energiafogyasztás függ a használat körülményeitől és a készülék elhelyezésétől.</li> <li>• Hasznos térfogat: <b>36 liter</b></li> <li>• Az „egyéb“ típusú tartályok tervezett hőmérséklete: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klímaosztály: <b>N</b>. Ezt a készüléket <b>+16°C</b> és <b>+32°C</b> közötti környezeti hőmérsékleti feltételek közötti használatra tervezték.</li> <li>• Zajkibocsátás: dB(A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>RO - Etichetă energetică produs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria modelului de aparat: <b>10</b> (aparate de răcire de tip „alte“ sau „cămară“ )</li> <li>• Consum de electricitate de <b>81 kWh pe an</b>, 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.</li> <li>• Volum util: <b>36 l</b></li> <li>• Temperatură proiectată a compartimentelor de tip „alte”: <b>16°C</b>.</li> <li>• Clasă climatică: <b>N</b>. Acest aparat este conceput pentru a fi utilizat la o temperatură înconjurătoare cuprinsă între <b>+16°C</b> și <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emisii acustice în Db (A) : 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>SI - Energetska nalepka za izdelek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorija modela naprave: <b>10</b> (hladilne naprave tipa „drugo“ ali „hladilne skrinje“)</li> <li>• Poraba energije <b>81 kWh na leto</b>, izračunana na podlagi rezultata za 24 ur pod normalnimi pogoji preizkušanja. Dejanska poraba energije je odvisna od pogojev uporabe in namestitve naprave.</li> <li>• Koristna prostornina: <b>36 l</b></li> <li>• Načrtovana temperatura "drugih" predelkov: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimatski razred: <b>N</b>. Naprava je namenjena za uporabo pri temperaturi okolja med <b>+16 °C</b> in <b>+32 °C</b>.</li> <li>• Zvočne emisije v Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>SK - Energetický štítok výrobku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategória modelu zariadenia: <b>10</b> (chladiace zariadenia typu „iné“ alebo „špajza“)</li> <li>• Ročná spotreba energie <b>81 kWh</b>, vypočítaná na základe výsledku získaného z 24-hodinového testu v normalizovaných skúšobných podmienkach. Skutočná spotreba energie závisí od podmienok používania a umiestnenia zariadenia.</li> <li>• Užitočný objem: <b>36 l</b></li> <li>• Teplota v priestoroch typu „iné“: <b>16°C</b>.</li> <li>• Klimatická trieda: <b>N</b>. Toto zariadenie sa smie používať pri teplote od <b>+16°C</b> do <b>+32°C</b>.</li> <li>• Emisie hluku v Db (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>TR - Ürün enerji formu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cihaz model kategorisi: <b>10</b> („diğer“ türden soğutma cihazları veya “kiler”)</li> <li>• Enerji tüketimi <b>yıllık 81 kW saat</b>; normal deneme şartlarında 24 saat sonunda elde edilen sonuçlar temel alınarak hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi kullanım şartlarına ve cihazın bulunduğu yere bağlıdır.</li> <li>• Gereklî hacim: <b>36 L</b></li> <li>• Diğer“ türden bölmelerin tasarım sıcaklığı: <b>16°C</b>.</li> <li>• İklim sınıfı : <b>N</b>. Bu cihaz, <b>+16°C</b> ila <b>+32°C</b> arasındaki ortam sıcaklığında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</li> <li>• Db (A) cinsinden ses seviyesi: 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>BG - Энергийни характеристики на уреда</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Категория на уреда: <b>10</b> (охладителни уреди тип „други“)</li> <li>• Консумация на електроенергия: <b>81 kWh на година</b>, 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.</li> <li>• Полезен обем: <b>36 L</b></li> <li>• Проектна температура в отделенията на уреди тип „други“: <b>16°C</b>.</li> <li>• Климатичен клас: <b>N</b>. Уредът е предназначен за ползване при</li> </ul>	<p><b>ET - Toote energiaalased andmed</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadme mudeli kategooria: <b>10</b> („muud“ tüüpi ehk jahutusasti tüüpi jahutusseadmed)</li> <li>• Energiatarve <b>81 kWh aastas</b>, arvutatud standardsetes testimistingimustes 24 tunniga saadud tulemuse põhjal. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamistingimustest ja -kohast.</li> <li>• Kasulik maht: <b>36 l</b></li> <li>• „Muud“ tüüpi kambritele ettenähtud temperatuur: <b>16°C</b>.</li> <li>• Kliimaklass: <b>N</b>. Seade on ette nähtud kasutamiseks ümbritseval temperatuuril <b>+16 °C</b> kuni <b>+32 °C</b>.</li> </ul>

<p>външна температура в граници от <b>+16°C</b> до <b>+32°C</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шумови емисии в dB(A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müraheitmed dB (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>
<p><b>LV</b> - <b>Produkta enerģijas specifikācijas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīces modeļa kategorija: <b>10</b> ("cita" veida dzesēšanas ierīces vai "dzesēšanas kameras")</li> <li>Enerģijas patēriņš <b>81 kWh gadā</b>, 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.</li> <li>Derīgais tilpums: <b>36 L</b></li> <li>Temperatūra, kas paredzēta "cita" veida nodalījumiem: <b>16 °C</b>.</li> <li>Klimata klase: <b>N</b>. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai, ja apkārtējā gaisa temperatūra ir no <b>+16 °C līdz +32 °C</b>.</li> <li>Akustiskās emisijas dB (A): 34 dB(A) re 1pW</li> </ul>	<p><b>RU</b> - <b>Энергетические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Категория устройства: <b>10</b> (охлаждающие устройства иного типа или устройство для хранения продуктов)</li> <li>Потребление электроэнергии: <b>81 кВт*ч в год</b>, рассчитано на основании результата, полученного за 24 часа при типовых испытаниях. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации и размещения устройства.</li> <li>Полезный объем: <b>36 л</b></li> <li>Расчетная температура для отделений типа «другие»: <b>16 °C</b>.</li> <li>Климатический класс: <b>N</b>. Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от <b>+16 °C до +32 °C</b>.</li> <li>Акустическая эмиссия (дБА): 36 дБА (относительно 1 пВт)</li> </ul>

<p><b>AR</b> - <b>مواصفات طاقة المنتج</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>فئة موديل الجهاز: <b>10</b> (أجهزة التبريد من النوع "آخر" أو "الخزانة")</li> <li>يبلغ استهلاك الطاقة <b>81 كيلوواط ساعة سنويًا</b>، والذي يحسب على أساس النتيجة التي يتم الحصول عليها لمدة <b>24 ساعة</b> في ظل ظروف اختبار قياسية. يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على ظروف الاستخدام والمكان الذي يتم وضع الجهاز به.</li> <li>الحجم المستفاد منه: <b>36 لتر</b></li> <li>درجة الحرارة المجهزة لمقصورات النوع "آخر": <b>16 درجة مئوية</b>.</li> <li>الفئة المناخية: <b>عادية</b>. صُمم هذا الجهاز لاستخدامه في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح بين <b>16+ درجة مئوية و 32+ درجة مئوية</b>.</li> <li>الانبعاثات الصوتية بالديسيبل (أ): <b>34 ديسيبل (أ)</b> يشار إليها بـ <b>1 بيكرواواط</b></li> </ul>
--

Ref: 4010055882-A(ECN20060230)