


DE Datenblatt für Klimageräte **IT** Scheda tecnica per climatizzatori **FR** Fiche de données pour climatiseurs **GB** Data sheet for air conditioning units **CZ** List s technickými údaji pro klimatizační zařízení **PL** Karta dla klimatyzatorów **SI** Podatkovni list za klimatske naprave **HU** Adatlap klímaberendezésekhez **RU** Технический паспорт на кондиционеры **NL** Gegevensblad voor airconditioningtoestellen **GRC** Δελτίο δεδομένων για κλιματιστικές συσκευές

	EAN/GTIN		4048124774656
	<p>DE Artikelbezeichnung IT Designazione dell'articolo FR nom d'article GB item name CZ Článek odkazují PL Opis produktu SI Oznaka HU Megnevezés RU Наименование NL Omschrijving GRC Ονομασία προϊόντος</p>	<p>DE Mobiles 3in1 Klimagerät mit Fernbedienung IT Climatizzatore mobile 3in1 con telecomando FR Climatiseur mobile 3 en 1 avec télécommande GB Mobile 3-in-1 air conditioning unit with remote control CZ Mobilní klimatizační jednotka 3 v 1 s dálkovým ovládáním PL Przenosny klimatyzator 3w1 z pilotem zdalnego sterowania SI Prenosna klimatska naprava 3 v 1 z daljinskim upravljalnikom HU Mobil, 3 az 1-ben klímakészülék távvezérléssel RU Мобильный кондиционер 3 в 1 с дистанционным управлением NL Mobile 3-in-1-airconditioning met afstandsbediening GRC Κινητή συσκευή κλιματισμού 3σε1 με τηλεχειρισμό</p>	
	<p>DE Modellkennung des Lieferanten IT Identificatore del modello del fornitore FR Référence du modèle établie par le fournisseur GB Supplier's model identifier CZ Identifikační značka modelu používaná dodavatelem PL Identyfikator modelu dostawcy SI Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela HU Szállító által megadott modellazonosító RU Идентификатор модели поставщика NL Typeaanduiding van het model van de leverancier GRC Αριθμός προϊόντος</p>		477465 7000BTU
<p>DE Marke IT marca FR marque GB brand CZ ochranné známky PL znaku towarowego SI Oznaka HU Megnevezés RU Наименование NL Omschrijving GRC Ονομασία προϊόντος</p>	OBI	<p>DE Kontaktadresse für weitere Informationen IT Referente per ulteriori informazioni FR Coordonnées de contact pour tout complément d'information GB Contact details for obtaining more information CZ Kontaktní osoby, které poskytnou další informace PL Dodatkowych informacji udzielają SI Kontaktni naslov za dodatne informacije HU Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez RU Контактный адрес для дальнейшей информации NL Contactgegevens voor nadere informatie GRC Διεύθυνση επικοινωνίας για περαιτέρω πληροφορίες</p>	
<p>DE Technische Daten IT dati scientifici e tecnici FR Spécifications techniques GB technical data CZ technické údaje PL Dane techniczne SI Tehnični podatki HU Műszaki adatok RU Технические характеристики NL Technische gegevens GRC Τεχνικά δεδομένα</p>			
<p>DE Abmessungen (B x H x T) IT Misure (l x p x a) FR Dimensions (L x P x H) GB dimensions (L x W x H) CZ Rozměry (š x h x v) PL Wymiary (s x g x w) SI Mere (š x g x v) HU Méretek (s x m x m) RU Размеры (ширина x глубина x высота) NL Afmetingen (breedte x diepte x hoogte) GRC Διαστάσεις (ΠxΥxΘ)</p>	33x68x28	<p>DE Gerätetyp IT tipo di apparecchio FR Type d'appareil GB device type CZ Typ přístroje PL Typ urządzenia SI Vrsta naprave HU berendezés típusa RU Тип прибора NL Toesteltype GRC Τύπος συσκευής</p>	<p>DE Mobiles Klimagerät IT Condizionatore d'aria mobile FR Climatiseur mobile GB Mobile air conditioning unit CZ Mobilní klimatizační jednotka PL mobilny klimatyzator SI Prenosna klimatska naprava HU Mobil klímaberendezés RU Мобильный кондиционер NL Mobilele airco GRC Τύπος συσκευής</p>
<p>DE Kühlungsart IT Tipo di raffreddamento FR Type de refroidissement GB Type of cooling CZ Způsob chlazení PL Rodzaj chłodzenia SI Vrsta hlajenje HU Hűtés módja RU Способ охлаждения NL Koelmethode GRC Είδος ψύξης</p>	<p>DE Kühlung IT Raffreddamento FR Refroidissement GB Refrigeration CZ Chlazení PL Chłodzenie SI Hlajenje HU Lehűtés RU охлаждение NL Koeling GRC Ψύξη</p>	<p>DE Nennspannung (V) IT Tensione nominale (V) FR Tension nominale (V) GB Nominal voltage (V) SI Jmenovitý napětí (V) PL Znamionowe napięcie (V) SI Nazivna napetost (V) HU Névleges feszültség (V) RU Номинальное напряжение (Br) NL Nominale spanning (V) GRC Ονομαστική τάση (V)</p>	230V
<p>DE IP-Klasse IT Classe IP FR Classe IP GB IP class CZ Třída IP PL Stopień IP SI IP-razred HU IP-osztály RU Класс защиты IP NL IP-klasse GRC Κατηγορία προστασίας IP</p>	IP 20	<p>DE Geeignet für eine Raumgröße von IT Adatto per locali di dimensioni pari a FR Adapté à une pièce d'une taille de GB Suitable for a room size of CZ Vhodné pro velikost prostoru PL Nadaje się do pomieszczeń o kubaturze od SI Primerno za velikost prostora HU Javasolt helyiség méret RU Рассчитан на площадь помещения NL Geschikt voor een kamergrrootte van GRC Κατάλληλο για χώρους μεγέθους από</p>	10-16

DE Energieverbrauchsdaten **IT** gratuito ai dati riguardanti **FR** données de consommation d'énergie **GB** consumption data **CZ** Údaje o spotřebě energie **PL** Dane o zużyciu energii **SI** Podatki o porabi energije **HU** Energiafogyasztási adatok **RU** Данные энергопотребления **NL** Energieverbruiksgegevens **GRC** Δεδομένα κατανάλωσης ενέργειας

<p>DE Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (P_{rated} im Kühlbetrieb; kW) IT Capacità nominale di raffreddamento (P_{rated} per il raffreddamento; kW) FR Puissance frigorifique nominale (P_{rated} frigorifique; kW) GB Rated capacity for cooling (P_{rated} for cooling; kW) CZ Jmenovitý výkon při chlazení (P_{rated} při chlazení; kW) PL Znamionowa wydajność chłodnicza (P_{rated} chłodnicza; kW) SI Nazivna kapaciteta za hlajenje (P_{rated} za hlajenje; kW) HU Mért hűtőteljesítmény (P_{rated} (hűtés); kW) RU Номинальная мощность охлаждения (P_{rated} охлаждения; кВт) NL Nominale vermogen voor koeling (P_{rated} voor koeling; kW) GRC Ονομαστική απόδοση στη λειτουργία ψύξης (P_{rated} στη λειτουργία ψύξης; kW)</p>	2,6	<p>DE Nenn-Leistung im Heizbetrieb (P_{rated} im Heizbetrieb) IT Capacità nominale di riscaldamento (P_{rated} per il riscaldamento; kW) FR Puissance calorifique nominale (P_{rated} calorifique; kW) GB Rated capacity for heating (P_{rated} for heating; kW) CZ Jmenovitý výkon při vytápění (P_{rated} při vytápění; kW) PL Znamionowa wydajność grzewcza (P_{rated} dla ogrzewania; kW) SI Nazivna kapaciteta za ogrevanje (P_{rated} za ogrevanje; kW) HU Mért fűtőteljesítmény (P_{rated} (fűtés); kW) RU Номинальная мощность обогрева (P_{rated} обогрева; кВт) NL Nominale vermogen voor verwarming (P_{rated} voor verwarming; kW) GRC Ονομαστική απόδοση στη λειτουργία θέρμανσης (P_{rated} στη λειτουργία θέρμανσης; kW)</p>	0
---	-----	---	---

<p>DE Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (P_{ER}; kW) IT Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (P_{ER}; kW) FR Puissance frigorifique absorbée nominale (P_{ER}; kW) GB Rated power input for cooling (P_{ER}; kW) CZ Jmenovitý příkon při chlazení (P_{ER}; kW) PL Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia (P_{ER}; kW) SI Nazivna vhodna moč za hlajenje (P_{ER}; kW) HU Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény (P_{ER}; kW) RU Номинальная потребляемая мощность при охлаждении (P_{ER}; kW) NL Nominale orgenomen vermogen voor koeling (P_{ER}; kW) GRC Κατανάλωση ισχύος στη λειτουργία ψύξης (P_{ER}; kW)</p>	<p>1,01</p>	<p>DE Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (P_{OH}; kW) IT Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (P_{OH}; kW) FR Puissance calorifique absorbée nominale (P_{OH}; kW) GB Rated power input for heating (P_{OH}; kW) CZ Jmenovitý příkon při vytápění (P_{OH}; kW) PL Znamionowy pobór mocy na potrzeby ogrzewania (P_{OH}; kW) SI Nazivna vhodna moč za ogrevanje (P_{OH}; kW) HU Fűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény (P_{OH}; kW) RU Номинальная потребляемая мощность при обогреве (P_{OH}; кВт) NL Nominale orgenomen vermogen voor verwarming (P_{OH}; kW) GRC Κατανάλωση ισχύος στη λειτουργία θέρμανσης (P_{OH}; kW)</p>	<p>0</p>
<p>DE Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb (EERd) IT Indice di efficienza energetica nominale (EERd) FR Coefficient d'efficacité énergétique nominal (EERd) GB Rated Energy efficiency ratio (EERd) CZ Jmenovitý chladicí faktor (EERd) PL Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej (EERd) SI Razmerje nazivne energetske učinkovitosti (EERd) HU Mért hűtési jóságfok (EERd) RU Номинальный коэффициент энергоэффективности (EERd) NL Nominale energie-efficiëntieverhouding (EERd) GRC Συντελεστής θερμοληκτρικής απόδοσης στη λειτουργία ψύξης (EERd)</p>	<p>2,6</p>	<p>DE Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb (COPd) IT Coefficiente di efficienza nominale (COPd) FR Coefficient de performance nominal (COPd) GB Rated Coefficient of performance (COPd) CZ Jmenovitý topný faktor (COPd) PL Znamionowy wskaźnik efektywności (COPd) SI Nazivni koeficient zmogljivosti (COPd) HU Mért fűtési jóságfok (COPd) RU Номинальный коэффициент производительности (COPd) NL Nominale prestatiecoëfficiënt (COPd) GRC Συντελεστής θερμοληκτρικής απόδοσης στη λειτουργία θέρμανσης (COPd)</p>	<p>0</p>
<p>DE Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“ (P_{TO}) IT Consumo di energia in modo «termostato spento» (P_{TO}) FR Consommation d'électricité en « arrêt par thermostat » (P_{TO}) GB Power consumption in thermostat-off mode (P_{TO}) CZ Spotřeba elektrické energie, pokud je termostat ve vypnutém stavu (P_{TO}) PL Pobór mocy w trybie wyłączzonego termostatu (P_{TO}) SI Poraba energije pri izključenem termostatu (P_{TO}) HU Energiafogyasztás kikapcsolt termosztátú üzemmódban (P_{TO}) RU Потребление энергии при выключенном термостате (P_{TO}) NL Elektriciteitsverbruik in de thermostaat-uit-stand (P_{TO}) GRC Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση λειτουργίας "Ρυθμιστής θερμοκρασίας απενεργοποιημένος" (P_{TO})</p>	<p>53</p>	<p>DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{SB}) IT Consumo di energia in modo «attesa» (P_{SB}) FR Consommation d'électricité en mode « veille » (P_{SB}) GB Power consumption in standby mode (P_{SB}) CZ Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (P_{SB}) PL Pobór mocy w trybie czuwania (P_{SB}) SI Vhodna moč v stanju pripravljenosti (P_{SB}) HU Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P_{SB}) RU Потребляемая мощность в состоянии готовности (P_{SB}) NL Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P_{SB}) GRC Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (P_{SB})</p>	<p>0,05</p>
<p>DE Stromverbrauch von Einkanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb) (Q_{SD}; kWh/h) IT Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (indicare separatamente raffreddamento e riscaldamento) (Q_{SD}; kWh/h) FR Consommation d'électricité des appareils simple conduit (SD/DD) (indiquer séparément les informations relatives au refroidissement et au chauffage) (Q_{SD}; kWh/h) GB Electricity consumption of single duct appliances (indicate for cooling and heating separately) (Q_{SD}; kWh/h) CZ Spotřeba elektrické energie jednorázových zařízení (uveďte zvlášť údaje pro chlazení a pro vytápění) (Q_{SD}; kWh/h) PL Zużycie energii elektrycznej klimatyzatorów jednorazowych (podać oddzielnie dla chłodzenia i ogrzewania) (Q_{SD}; kWh/h) SI Poraba električne energije v napravah z enojnim kanalom (za ločeno hlajenje in ogrevanje) (Q_{SD}; kWh/h) HU Az egycsöves készülékek villamosenergia- fogyasztása (külön tüntesse fel a hűtésre és a fűtésre vonatkozó értékeket) (Q_{SD}; kWh/h) RU Потребление электричества для устройств с одним воздуховодами (указать отдельно для охлаждения и обогрева) (Q_{SD}; кВт·ч/ч) NL Elektriciteitsverbruik van éénkanaals-airconditioners (SD) (afzonderlijk voor koeling en verwarming aanduiden) (Q_{SD}; kWh/h) GRC Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος σε μονοκάναλες κλιματιστικές συσκευές χώρου (ξεχωριστά δεδομένα για λειτουργία ψύξης και θέρμανσης) (Q_{SD}; kWh/h)</p>	<p>0/0,058</p>	<p>DE Schalleistungspegel (L_{WA}; dB(A)) IT Livello di potenza sonora (L_{WA}; dB(A)) FR Niveau de puissance acoustique (L_{WA}; dB(A)) GB Sound power level (L_{WA}; dB(A)) CZ Hladina akustického výkonu (L_{WA}; dB(A)) PL Poziom moc akustycznej (L_{WA}; dB(A)) SI Raven hrupa (L_{WA}; dB(A)) HU Hangteljesítményszint (L_{WA}; dB(A)) RU Уровень звуковой мощности (L_{WA}; дБ(А)) NL Geluidsvermogensniveau (L_{WA}; dB(A)) GRC Στάθμη ηχητικής ισχύος (L_{WA}; dB(A))</p>	<p>65</p>
<p>DE Treibhauspotenzial (GWP; kg CO₂ Äq.) IT Potenziale di riscaldamento globale (GWP; kg CO₂ Eq.) FR Potentiel de réchauffement planétaire (GWP; kg eq. CO₂) GB Global warming potential (GWP; kg CO₂ Eq.) CZ Potenciál globálního oteplování (GWP; kg ekv. CO₂) PL Współczynnik ocieplenia globalnego (GWP; kg równoważników CO₂) SI Potencial globalnega segrevanja (GWP; kg CO₂ ekv.) HU Globális felmelegedési potenciál (GWP; kg CO₂- egyenérték) RU Потенциал глобального потепления (GWP; кг экв. CO₂) NL Aardopwarmingsvermogen (GWP; kg CO₂ eq.) GRC Δυναμικό φαινομένου θερμοκηπίου (GWP; kg ισοδύναμουCO₂)</p>	<p>1975</p>	<p>DE Testspezifikation IT Specifiche di prova FR Spécification de test GB Test specification CZ Specifikace testu PL Specyfikacja testowa SI Testna specifikacija HU Próba előírása RU Технические условия испытания NL Testspecificatie GRC Προδιαγραφή μέτρησης</p>	<p>IEC 60879: 1986</p>

DE Entsorgungshinweis IT Smaltimento FR Mise au rebut GB Disposal note CZ Likvidace PL Utylizacja SI Odlaganje med odpadke HU Selejtezés RU Утилизация NL Recycling GRC Υπόδειξη απόσυρσης

DE Entsorgung-Gerät entsorgen-Geräte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. Verpackung entsorgen-Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können. Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

IT Smaltimento-Smaltimento dell'apparecchio-Gli apparecchi contrassegnati con il simbolo riportato qui a fianco non vanno smaltiti tra i rifiuti domestici.

Questi dispositivi elettronici ed elettrici devono essere smaltiti separatamente. Si raccomanda di informarsi presso il proprio comune sulle possibilità di smaltimento adeguato. Con la raccolta differenziata, gli apparecchi vecchi vengono inviati al riciclaggio o ad altre forme di recupero. In tal modo si dà una mano per evitare che eventuali sostanze inquinanti contaminino l'ambiente. Smaltimento dell'imballaggio-L'imballaggio è composto da cartone e particolari in plastica adeguatamente contrassegnati per essere riciclati. Si raccomanda di inviare questi materiali al riciclaggio.

FR Mise au rebut-Mise au rebut de l'appareil-Les appareils signalés par le symbole ci-contre ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Vous

êtes tenus de mettre au rebut séparément de tels appareils électriques et électroniques usagés. Veuillez vous renseigner auprès de votre commune afin de connaître la marche à suivre. En veillant à la mise au rebut conforme de vos anciens appareils, vous garantirez leur recyclage. Vous contribuerez ainsi à éviter que des substances nocives ne soient rejetées dans la nature. Mise au rebut de l'emballage-L'emballage se compose de carton et de matières plastiques marquées en conséquence qui peuvent être recyclés. Éliminez ces matériaux en les conduisant au recyclage.

GB Disposal-Disposal of the appliance-Appliances which are labelled with the adjacent symbol must not be disposed of in household waste. You

must dispose of such old electrical and electronic equipment separately. Please check with your local authority about the possibilities for correct disposal.

Through separate disposal you send old equipment for recycling or for other forms of re-use. You will thus help to avoid in some cases that damaging material gets into the environment. Disposal of the packaging- The packaging consists of cardboard and correspondingly marked plastics that can be recycled.

– Make these materials available for recycling.

CZ Likvidace-Likvidace přístroje-Přístroje, které jsou označeny vedle uvedeným symbolem, nesmí být vyřazovány do domovního odpadu.

Takovéto staré elektrické a elektronické přístroje jste povinni likvidovat odděleně. O možnostech předpisové likvidace se informujte u Vaší obce.

Staré přístroje přidejte pro recyklaci nebo pro jiný způsob opětovného zhodnocení. Pomůžete tak zabránit tomu, aby se látky, které za určitých okolností zatěžují

životní prostředí, dostaly do přírody. Likvidace balení-Balení se skládá z kartonu a příslušně označených plastů, které mohou být recyklovány.

– Přidejte tyto části na recyklaci.

PL Utylizacja-Utylizacja urządzenia-Urządzenia, które są oznakowane znajdującym się obok symbolem, nie mogą być usuwane ze śmieciami domowymi. Stare przyrządy elektryczne i elektroniczne trzeba poddawać oddzielnej utylizacji. W zakładzie

komunalnym należy zasięgnąć informacji na temat możliwości utylizacji zgodnej z przepisami. Dzięki utylizacji stare urządzenia poddawane są recyklingowi lub innej formie odzysku. W ten sposób pomaga się uniknąć uwalniania się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska naturalnego. Utylizacja opakowania-Opakowanie składa się z kartonu i odpowiednio oznakowanych tworzyw sztucznych, które można ponownie wykorzystać. Oddać te materiały do ponownego wykorzystania.

SI Odlaganje med odpadke Odlaganje naprave med odpadke Naprave, ki so označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjске odpadke. Takšne zastarele električne in elektronske naprave

odvrzite ločeno. Pri svoji občini se pozanimajte o možnostih pravičnega odlaganja odpadkov. Z ločenim odlaganjem odpadkov se lahko zastarele naprave reciklirajo ali drugače predelajo. Med drugim boste preprečili odlaganje obremenilnih snovi v okolju. Odlaganje embalaže med odpadke Embalaža vsebuje karton in ustrezno označene umetne mase, ki se lahko reciklirajo. Te materiale namenite za reciklažo.

HU Selejtezés A készülék selejtezése-Az itt feltüntetett jellel megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási szeméttbe dobni. Az ilyen használt elektromos és elektronikus készülékeket külön hulladékba helyezni. Érdékldjön a helyi

önkormányzatnál a szabályos hulladékkezelés lehetőségeiről. Az elkülönített kezelés ezeket a berendezéseket eljuttatja az újrahasznosító helyekre. Ezzel segít megelőzni, hogy a környezetünkbe veszélyes anyagok kerüljenek.

A csomagolás selejtezése A csomagolás anyaga karton és megfelelően jelölt műanyag, ami újra hasznosítható. Ezeket juttassa el az újrahasznosításba.

RU Утилизация Утилизация устройства Устройства, обозначенные этим символом, нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вы

обязаны утилизировать такие электрические и электронные приборы отдельно. Узнайте, пожалуйста, подробнее о возможности регламентированной утилизации в Вашем населенном пункте. Посредством отдельной утилизации спиванные устройства направляются на

повторное использование или подвергаются другим формам переработки. Этим Вы можете избежать загрязнения окружающей среды.

Утилизация упаковки Упаковка состоит из картона и соответствующим образом обозначенного пластика, которые могут подвергаться переработке.

– Позаботьтесь о том, чтобы эти материалы были переданы для вторичной переработки.

NL Afvalverwijdering-Afvalverwijdering van het apparaat-Apparaten die met het symbool hiernaast gekenmerkt zijn, mogen niet samen met het gewone huisvuil verwijderd worden. U bent verplicht om zulke elektrische en elektronische apparaten

apart als speciaal afval te verwijderen. Win a.u.b. bij uw gemeente informatie in over de mogelijkheden van een geregelde afvalverwijdering. Met een gescheiden afvalverwijdering biedt u de oude apparaten voor recycling of andere vormen van hergebruik aan. Hierdoor helpt u te voorkomen dat belastende stoffen evt. in het milieu terecht komen. Afvalverwijdering van de verpakking-De verpakking bestaat uit karton en uit overeenkomstig gekenmerkte kunststoffen, die gerecycled kunnen

worden.

– Bied deze materialen ter recycling aan.

GRC Απόσυρση – Απόσυρση συσκευής – Οι συσκευές με το διπλανό σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Έχετε την υποχρέωση να απορρίψετε τέτοιου είδους ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές

έξωφωρτά. Παρακαλούμε, ενημερωθείτε στο δήμο σας για τις δυνατότητες οργανωμένης απόρριψης. Έξωφωρτή απόρριψη σημαίνει πως παραδίδετε τις παλιές συσκευές για ανακύκλωση ή για άλλες μορφές επαναχρησιμοποίησης. Με αυτόν τον

τρόπο αποφεύγεται η κατάληξη υλικών στο περιβάλλον, που υπό συγκεκριμένες συνθήκες μπορεί να είναι βλαβερά. Απόρριψη συσκευασίας – Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και συνθετικά υλικά με ανάλογη σήμανση, τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Παραδίδετε τα υλικά αυτά για επαναχρησιμοποίηση.