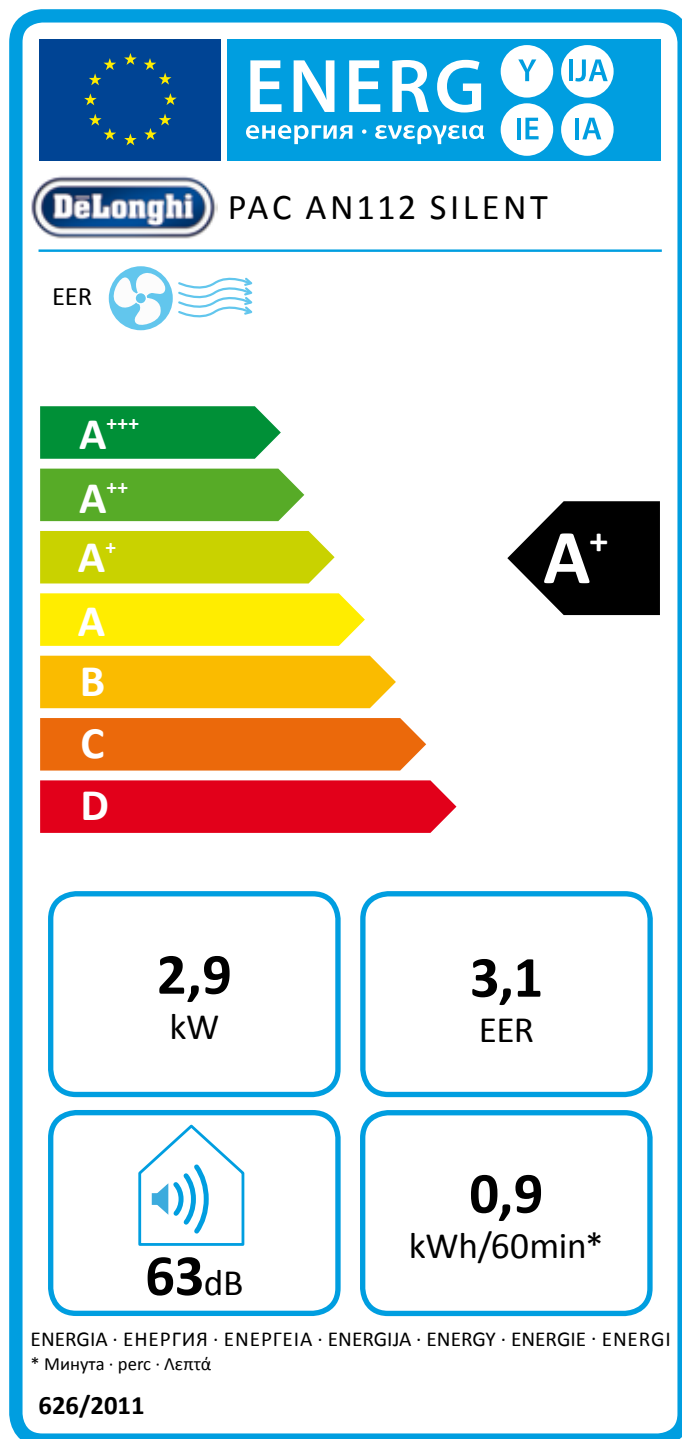


DIMENSION 100X200 mm

- MATERIALE ELETROSTATICO
- STAMPA QUADRICROMIA

- ELECTROSTATIC MATERIAL
- 4-COLOUR PRINTING



5415113351_00/1013

IT PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE INFORMAZIONI
SCHEDA PRODOTTO

EN INFORMATION REQUIREMENTS
PRODUCT FICHE

FR EXIGENCES EN MATIÈRE D'INFORMATIONS
FICHE PRODUIT

DE INFORMATIONSANFORDERUNGEN
PRODUKTDATENBLATT

NL INFORMATIE-EISEN
PRODUCTKAART

ES REQUISITOS DE INFORMACIÓN
FICHA DEL PRODUCTO

PT REQUISITOS DE INFORMAÇÃO
FICHA DE PRODUTO

EL ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

HU TERMÉKINFORMÁCIÓS KÖVETELMÉNYEK
TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

CS POŽADAVKY NA INFORMACE
INFORMAČNÍ LIST

SK POŽADAVKY NA INFORMÁCIE
OPIS VÝROBKU/ WYMAGI DOTYCZĄCE

PL INFORMACJI
KARTA PRODUKTU

SV INFORMATIONSKRÄV
PRODUKTBLAD

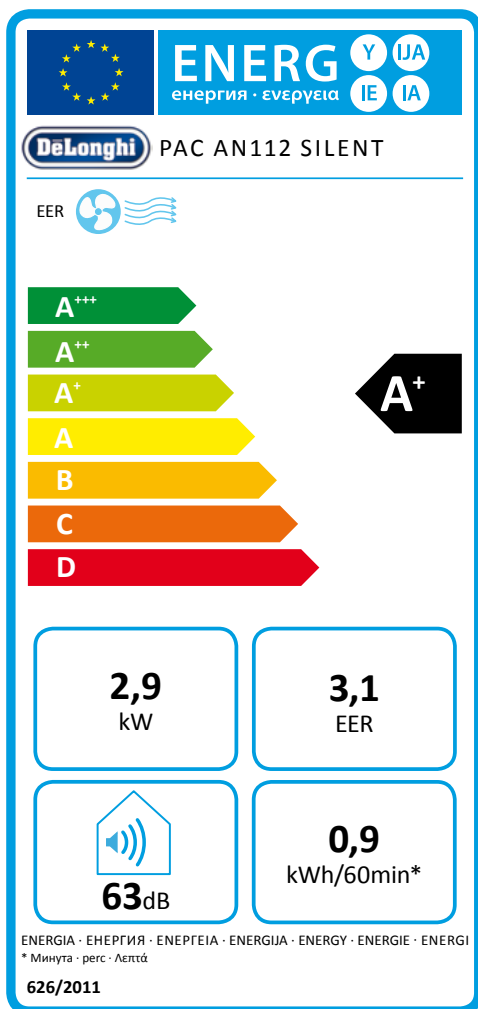
DA INFORMATIONSKRÄV
DATABLAD

FI TIETOVAATIMUKSET
TUOTESELOSTE

SL ZAHTEVE ZA INFORMACIJE
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

BG ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯТА
ПРОДУКТОВ ФИШ

RO CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE
FIȘA PRODUSULUI



IT **Refrigerante:** R290 **Potenziale di riscaldamento globale** GWP 3 kgCO₂ eq.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	P _{EER}	0,9 kW
Consumo di energia in modo «attesa»	P _{SB}	0,8 W
Referenze per ulteriori informazioni	www.delonghi.com	

EN **Refrigerant:** R290 **Global Warming Potential** GWP 3 kgCO₂ eq.

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Rated power input for cooling	P _{EER}	0,9 kW
Power consumption in standby mode	P _{SB}	0,8 W
Contact details for obtaining more information	www.delonghi.com	

FR **Réfrigérant:** R290 **Potentiel de réchauffement planétaire** PRP 3 kg éq. CO₂

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Puissance frigorifique absorbée nominale	P _{EER}	0,9 kW
Consommation d'électricité en mode «veille»	P _{SB}	0,8 W
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	www.delonghi.com	

DE **Kältemittel:** R290 **Treibhauspotenzial** GWP 3 kgCO₂ Äq.

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0,9 kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,8 W
Kontaktadresse für weitere Informationen	www.delonghi.com	

NL **Koelmiddel:** R290 **Aardopwarmingsvermogen** GWP 3 kgCO₂ eq.

Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 3. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 3 keer groter zou zijn dan bij het vrijkommen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.

Nominaal opgenomen vermogen voor koeling	P _{EER}	0,9 kW
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P _{SB}	0,8 W
Contactgegevens voor nadere informatie	www.delonghi.com	

ES **Refrigerante:** R290 **Potencial de calentamiento global** GWP 3 kgCO₂ eq.

Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.

Potencia nominal utilizada para refrigeración	P _{EER}	0,9 kW
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,8 W
Datos de las personas de contacto para obtener más información	www.delonghi.com	

PT

Refrigerante: R290 Potencial de aquecimento global GWP 3 kgCO₂ eq.

A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 3. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 3 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.

Potência absorvida nominal para arrefecimento P_{EER} 0,9 kW

Consumo energético em modo espera P_{SB} 0,8 W

Elementos de contacto para mais informações www.delonghi.com

EL Ψυκτικό μέσου: R290 Δυναμικό Θέρμανσης του πλανήτη GWP 3 kg ισοδυνά μου CO₂

Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέουσε στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 3. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέουει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 3 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέμην επιχειρήστε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν και πάντα να απευθύνεστε σε επαγγελματία.

Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη P_{EER} 0,9 kW

Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής P_{SB} 0,8 W

Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών www.delonghi.com

HU Hűtőfolyadék: R290 Globális felmelegedési potenciálja GWP 3 kgCO₂ -egyenérték

A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légbőrre kerül. A készüléken található hűtőfolyadék GWP-je 3. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légbőrre kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezüleg beavatkozni a hűtőbőrre, és ne szedje szét saját kezüleg a terméket! Ezt a feladatot minden bizzza szakemberre!

Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény P_{EER} 0,9 kW

Energiafogyasztás készenléti üzemmódban P_{SB} 0,8 W

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez www.delonghi.com

CS Chladiva: R290 Potenciálem globálního oteplování GWP 3 kg ekv. CO₂

Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladící kapalinu s GWP ve výši 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3 krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladící oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka.

Jmenovitý príkon pri chlazení P_{EER} 0,9 kW

Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu P_{SB} 0,8 W

Kontaktní osoby, které poskytnou další informace www.delonghi.com

SK Chladiva: R290 Potenciálom globálneho otepľovania GWP 3 kgCO₂ eq.

Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 3. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúsajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovalať výrobok a vždy sa obrátte na odborníka.

Menovitý chladiaci príkon P_{EER} 0,9 kW

Spotreba energie v pohotovostnom režime P_{SB} 0,8 W

Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií www.delonghi.com

PL Czynników chłodniczych: R290 Współczynniku ocieplenia globalnego GWP 1975 kg równoważników CO₂

Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegach czynnika chłodniczego lub demontawać urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia P_{EER} 0,9 kW

Pobór mocy w trybie czuwania P_{SB} 0,8 W

Dodatkowych informacji udzielają www.delonghi.com

SV **Köldmedium:** R290 **Global uppvärmningspotential** GWP 3 kgCO₂-ekv.

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 3. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 3 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera i sär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person."

Potenza nominale assorbita per il raffreddamento PEER 0,9 kW

Consumo di energia in modo «attesa» PSB 0,8 W

Referente per ulteriori informazioni www.delonghi.com

DA **Kølemiddel:** R290 **Potentiale for global opvarmning** GWP 3 kgCO₂ eq.

Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentielle for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 3. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 3 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand.

Nominelt effektoptag til køling PEER 0,9 kW

Elforbrug i standbytilstand PSB 0,8 W

Yderligere oplysninger kan fås ved henvedelse til www.delonghi.com

FI **Kylmääine:** R290 **Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali** GWP 3 kgCO₂ eq.

Kylmääinevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmääineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeammalla GWP-arvol kylmääineen, jos kylmääinetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmääinettä, jonka GWP-arvo on 3. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo kylmääinettä pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 3 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjakossa. Älä koskaan yritykota kylmääinepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.

Jäähytyksen niemelisottoteho PEER 0,9 kW

Tehonkulutus valmiustilassa PSB 0,8 W

Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietoja www.delonghi.com

SL **Hladilnih sredstev:** R290 **Potencialom globalnega segrevanja** GWP 3 kgCO₂ eq.

Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) z globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 3. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 3 večji od 1 kg CO₂.

Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.

Nazivni dovod energije za hlajenje PEER 0,9 kW

Poraba električne energije v stanju pripravljenosti PSB 0,8 W

Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij www.delonghi.com

BG **Koelmiddel:** R290 **Aardopwarmingsvermogen** GWP 3 kgCO₂ eq.

Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 3. Това означава, че ако 1 kg от хладиния агент бъде изпушнат в атмосфера, въздействието за глобално затопляне ще бъде 3 пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, авинаги се обръщайте към специалист.

Nominaal opgenomen vermogen voor koeling PEER 0,9 kW

Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand PSB 0,8 W

Contactgegevens voor nadere informatie www.delonghi.com

RO **Agent frigorific:** R290 **Potențial de încălzire globală** GWP 3 kgCO₂ eq.

Surgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar surgesc în atmosferă, agentii frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 3. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar surgesc în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 3 ori mai mare decât 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.

Puterea nominală de intrare pentru răcire PEER 0,9 kW

Consumul de putere în modul standby PSB 0,8 W

Datele de contact pentru informații suplimentare www.delonghi.com