

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

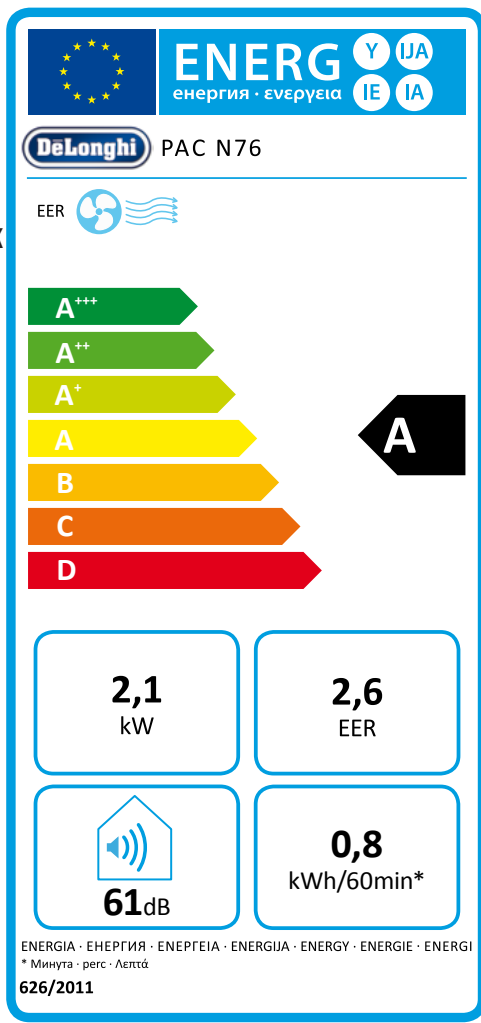
DA INFORMATIONSKRÄV
DATABLAD

FI TIETOVAATIMUKSET
TUOTESELOSTE

SL ZAHTEVE ZA INFORMACIJE
PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

BG ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИНФОРМАЦИЯТА
ПРОДУКТОВ ФИШ

RO CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE
FIȘĂ PRODUSULUI



IT **Refrigerante:** R410A **Potenziale di riscaldamento globale** GWP 1975 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 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 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}	0,8 kW
Consumo di energia in modo «attesa»	P _{SB}	0,7 W
Referenze per ulteriori informazioni		www.delonghi.com

EN **Refrigerant:** R410A **Global Warming Potential** GWP 1975 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 1975. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1975 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}	0,8 kW
Power consumption in standby mode	P _{SB}	0,7 W
Contact details for obtaining more information		www.delonghi.com

FR **Réfrigérant:** R410A **Potentiel de réchauffement planétaire** PRP 1975 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 1975. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 1975 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}	0,8 kW
Consommation d'électricité en mode «veille»	P _{SB}	0,7 W
Coordonnées de contact pour tout complément d'information		www.delonghi.com

DE **Kältemittel:** R410A **Treibhauspotenzial** GWP 1975 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 1975. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 1975 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-Leistungsauflnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	0,8 kW
Leistungsauflnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,7 W
Kontaktadresse für weitere Informationen		www.delonghi.com

NL **Koelmiddel:** R410A **Aardopwarmingsvermogen** (GWP 1975 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 1975. 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 1975 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}	0,8 kW
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P _{SB}	0,7 W
Contactgegevens voor nadere informatie		www.delonghi.com

ES **Refrigerante:** R410A **Potencial de calentamiento global** GWP 1975 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 1975. 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 período de 100 años, 1975 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}	0,8 kW
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,7 W
Datos de las personas de contacto para obtener más información		www.delonghi.com

PT **Refrigerante:** R410A **Potencial de aquecimento global** GWP 1975 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 1975. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 1975 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 PEER 0,8 kW

Consumo energético em modo espera PSB 0,7 W

Elementos de contacto para mais informações www.delonghi.com

EL **Ψυκτικό μέσου:** R410A **Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη** GWP 1975 kg ισοδύναμη μου CO₂

Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεσται 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 αυστηνή περίεξε ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 1975. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέεσται στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέμην επιχειρήστε να επέβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν και πάντα να απευθύνεστε σε επαγγελματία.

Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη PEER 0,8 kW

Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής PSB 0,7 W

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

HU **Hűtőfolyadék:** R410A **Globális felmelegedési potenciálja** GWP 1975 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 lékgörbe kerül. A készüléken található hűtőfolyadék GWP-je 1975. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a lékgörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 1975-szor/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezüleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezüleg a terméket! Ezt a feladatot minden bizzza szakemberre!

Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény PEER 0,8 kW

Energiafogyasztás készenléti üzemmódban PSB 0,7 W

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez www.delonghi.com

CS **Chladiva:** R410A **Potenciálem globálního oteplování** GWP 1975 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 1975. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladící kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 1975 krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarusujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátěte na odborníka.

Jmenovitý príkon pri chlazení PEER 0,8 kW

Spotreba elektrické energie v pohotovostním režimu PSB 0,7 W

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

SK **Chladiva:** R410A **Potenciáлом globálneho otepľovania** GWP 1975 kgCO₂ eq.

Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciáлом prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 1975. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 1975 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusujte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.

Menovitý chladiaci príkon PEER 0,8 kW

Spotreba energie v pohotovostnom režime PSB 0,7 W

Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií www.delonghi.com

PL **Czynników chłodniczych:** R410A **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 1975. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 1975 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontać urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia PEER 0,8 kW

Pobór mocy w trybie czuwania PSB 0,7 W

Dodatkowych informacji udzielają www.delonghi.com

SV**Köldmedium: R410A Global uppvärmningspotential GWP 1975 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 1975. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 1975 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person."

Potenza nominale assorbita per il raffreddamento

PEER 0,8 kW

Consumo di energia in modo «attesa»

PSB 0,7 W

Referente per ulteriori informazioniwww.delonghi.com**DA****Kølemiddel: R410A Potentiale for global opvarmning GWP 1975 kgCO₂ eq.**

Kølemiddeldelslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 1975. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 1975 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddeldredslobet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand.

Nominelt effektoptag til køling

PEER 0,8 kW

Elforbrug i standbytilstand

PSB 0,7 W

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse tilwww.delonghi.com**FI****Kylmääine: R410A Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali GWP 1975 kgCO₂ eq.**

Kylmääineuvodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmääineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmääineen, jos kylmääinetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmääinetta, jonka GWP-arvo on 1975. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo täty kylmääinetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 1975 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanajaksolla. Älä koskaan yrity kajota kylmääinepiiriin tai purkua tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.

Jäähytyksen niemelisottoteho

PEER 0,8 kW

Tehonkulutus valmiustilassa

PSB 0,7 W

Yhteishenkilöt, joilta saa lisätietojawww.delonghi.com**SL****Hladilnih sredstev: R410A Potencialom globalnega segrevanja GWP 1975 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 1975. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 1975 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 0,8 kW

Poraba električne energije v stanju pripravljenosti

PSB 0,7 W

Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacijwww.delonghi.com**BG****Koelmiddel: R410A Aardopwarmingsvermogen (GWP 1975 kgCO₂ eq.)**

Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесът по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият градус съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 1975. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосфера, въздействието за глобално затопляне ще бъде 1975 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 0,8 kW

Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand

PSB 0,7 W

Contactgegevens voor nadere informatiewww.delonghi.com**RO****Agent frigorific: R410A Potențial de încălzire globală GWP 1975 kgCO₂ eq.**

Surgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar surge 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 1975. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar surge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 1975 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 demonstați singur produsul, apelați înțotdeauna la un specialist.

Puterea nominală de intrare pentru răcire

PEER 0,8 kW

Consumul de putere în modul standby

PSB 0,7 W

Datele de contact pentru informații suplimentarewww.delonghi.com