






**PRODUCT FICHE / INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU /  
INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU / KARTA PRODUKTU /  
TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP**

EN	CS	SK	PL	HU	
Supplier	Dodavateľ	Dodávateľ	Dostawca	Szállító	
Model identifier	Identifikační značka modelu	Identifikačný kód modelu	Identyfikator modelu	Modellazonosító	<b>3912</b>
Interior air conditioner identification mark	Identifikační značka vnitřního klimatizátoru vzduchu	Identifikačná značka vnútorného klimatizátora	Wewnętrzny znak identyfikacyjny klimatyzatora	Belső légkondicionáló azonosító jele	<b>44P2832</b>
Internal sound power level for cooling mode	Vnitřní hladina akustického výkonu pro režim chlazení	Vnútorná hladina akustického výkonu pre režim chladenia	Wewnętrzny poziom mocy akustycznej dla trybu chłodzenia	Belső akusztikai teljesítmény szintje hűtés üzemmódban	<b>65 dB</b>
refrigerant	Chladivo	chladivo	Czynnik chłodniczy	Hűtőközeg	<b>R290/240g</b>
Global warming potential refrigerant	Potenciál globálního oteplování	Potenciál globálneho otepľovania	Potencjał globalnego ocieplenia	Globális felmelegedés potenciál	<b>GWP = 3</b>

 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 kgCO<sub>2</sub>]. 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 CO<sub>2</sub>, 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. /  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 chladicí kapalinu s GWP ve výši [3 kgCO<sub>2</sub>]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [3] krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka. /  Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom 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 kgCO<sub>2</sub>]. 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 CO<sub>2</sub>, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka. /  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 kgCO<sub>2</sub>]. 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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty. /  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 légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je [3 kgCO<sub>2</sub>]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [3]-szor/-szer/-sör akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberrel!

EN	CS	SK	PL	HU	
<b>Cooling / Chlazení / Chladienie / Chłodzenie / Hűtés</b>					
cooling factor	Chladicí faktor	Chladiaci faktor	Czynnik chłodzący	Hűtési tényező	<b>2,6 EER<sub>rated</sub></b>
Energy efficiency class	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa efektywności energetycznej	Energiahatékonysági osztály	<b>A</b>
<p> <span>EN</span> Energy consumption "1,347" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. / <span>CS</span> Spotřeba energie ,1,347' kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. / <span>SK</span> Spotřeba energie 1,347 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotřeba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. / <span>PL</span> Zużycie energii elektrycznej » 1,347 « kWh na 60 min. na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. / <span>HU</span> » 1,347« kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. </p>					
Cooling capacity	Chladicí výkon	Chladiaci výkon	Wydajność chłodzenia	hűtési teljesítmény	<b>3,5 kW</b>