

Modello
 Model
 Modèle
 Modellkennung
 UNICO PRO INVERTER 14 HP
 Modelo
 Modelo
 Model
 μοντέλου

UNICO PRO INVERTER 14 HP

01868

IT - Scheda prodotto
 EN - Product fiche
 FR - Fiche produit
 DE - Produktdatenblatt
 ES - Ficha del producto
 PT - Ficha de produto
 NL - Productkaart
 EL - Δελτίο προϊόντος

Capacità nominale di raffreddamento

Rated output power for cooling

Puissance frigorifique nominale

Nenn-Leistung im Kühlbetrieb

Potencia nominal de refrigeración

Capacidad nominal para arrefecimiento

Nominaal vermogen voor koeling

Ονομαστική ψυκτική ισχύς

Capacità nominale di riscaldamento

Rated output power for heating

Puissance calorifique nominale

Nenn-Leistung im Heizbetrieb

Potencia nominal de calefacción

Capacidad nominal para aaquecimiento

Nominaal vermogen voor verwarming

Ονομαστική ψυκτική θέρμανσης

Potenza nominale assorbita per il raffreddamento

Rated power input for cooling

Puissance assorbée nominale pour le refroidissement

Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb

Potencia nominal utilizada para refrigeración

Potencia absorvida nominal para arrefecimiento

Nominaal opgenomen vermogen voor koeling

Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη

Potenza nominale assorbita per il riscaldamento

Rated power input for heating

Puissance assorbée nominale pour le chauffage

Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb

Potencia nominal utilizada para calefacción

Potencia absorvida nominal para aaquecimiento

Nominaal opgenomen vermogen voor verwarming

Ονομαστική ισχύς εισόδου για θέρμανσης

Indice di efficienza energetica nominale

Rated efficiency energy ratio

Coefficient d'efficacité énergétique nominal

Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb

Factor de eficiencia energética nominal

Rácio de eficiência energética nominal

Nominale energie-efficiëntieverhouding

Ονομαστικός βαθμός ενεργειακής απόδοσης

Coefficiente di efficienza nominale

Rated Coefficient of performance

Coefficient de performance nominal

Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb

Coeficiente de rendimiento nominal

Coeficiente de desempenho nominal

Nominale prestatocoeficient

Ονομαστικός συντελεστής απόδοσης

Classe di efficienza energetica in raffreddamento

Energy Efficiency Class for cooling mode

Classe d'efficacité énergétique pour le refroidissement

Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb

Clase de eficiencia energética de refrigeración

Classe de eficiencia energética para arrefecimento

Energie-efficiëntieklaasse voor koeling

Τάξη ενεργειακής απόδοσης ψυκτική

Classe di efficienza energetica in riscaldamento

Energy Efficiency Class for heating mode

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage

Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb

Clase de eficiencia energética de calefacción

Classe de eficiencia energética para aaquecimiento

Energie-efficiëntieklaasse voor verwarming

Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης

Consumo di energia in modo «termostato spento»

Power consumption in thermostat-off mode

Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat»

Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“

Consumo de energía en modo desactivado por termostato

Consumo energético em modo termóstato desligado

Elektricitätsverbrauch in de thermostaat-uit-stand

Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη

Consumo di energia in modo «attesa»

Power consumption in standby mode

Consommation d'électricité en mode «veille»

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Consumo de energía en modo de espera

Consumo energético em modo espera

Elektricitätsverbrauch in de stand-by-stand

Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής

Consumo di energia funzione raffreddamento kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

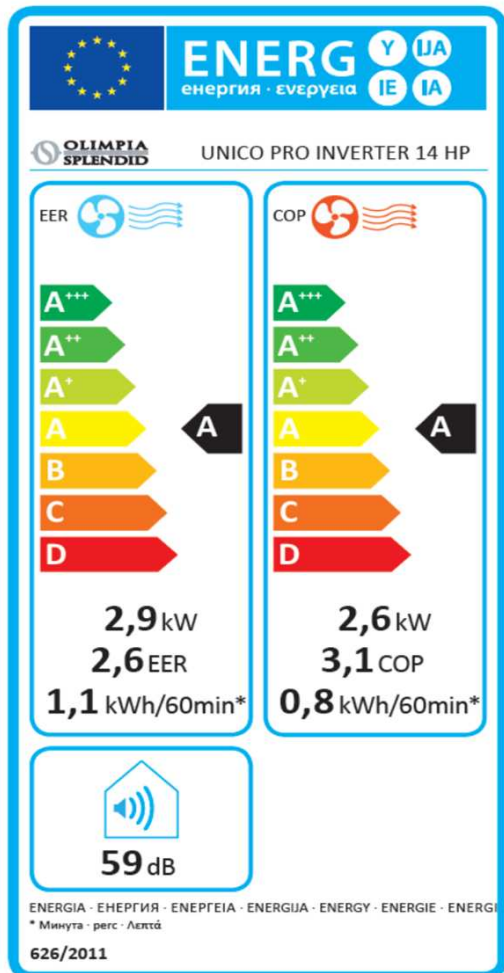
Energy consumption cooling mode kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located

Consumption d'énergie en mode de refroidissement pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil

Energieverbrauch im Kühlbetrieb, kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

OLIMPIA SPLENDID
HOME OF COMFORT

OLIMPIA SPLENDID SPA - VIA INDUSTRIALE 1/3
25060 CELLATICA (BS) - ITALIA



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 [2088]. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [2088] 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.

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 [2088]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [2088] 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

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 chauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [2088]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [2088] fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne entrez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Der Austritt von Kältemittel tragt 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 [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] 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.

Consumo de energía kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.	QDD	kWh/60min	1,1	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 [2088]. 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, [2088] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
Consumo de energía para arrefecimiento kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do parelho e da sua localizaçāo.				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 [2088]. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será [2088] vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , 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.
Energieverbruik voor koeling kWh per 60 minuten, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt	QDD	kWh/60min	0,8	Katastálwσstis enέrgēiasis kWh anά 60 λεπτά, μεβάση tis αποτελέσματa πρότυπης δοκιμής. H πραγματική katastálwσstis enέrgēiasis εξαρτάται από tis τρόπo χρήσis kai tis θέσis tis συσκευής.
Consumo di energia funzione raffreddamento kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato				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 [2088]. 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 [2088] keer groter zou zijn dan bij het vrijkommen van 1 kg CO ₂ . Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.
Energy consumption cooling mode 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	QDD	kWh/60min	0,8	Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέουσi στην ατμόσφαιρa ψυκτικό μέσo μe χαμηλότερo δυναμικό θέρμανσis tou πλανήτη (GWP) θa συμβάλεi λιγότερo στην υπερθέρμανσis tou πλανήτη από ψυκτικό μe υψηλότερo GWP. Αυτή η συσκευή περιέχei ψυκτικό μέσo μe GWP ίσo μe [2088]. Αυτό σημαίνe iot eán διαρρέouσi σtηn αtμόsphaira 1 kg tou ψyktikou μeσou, oi επιπώσi σtηn υpereθrμaνasis tou πlanañtη θa eivai [2088] φorēs megalūteres apō 1 kg CO ₂ , σt pereiðo100 etwōn. Potē mēn epixeirhseste νa epeimberete σt kóklwou ψyktikou μeσou ή na atposu- nafriuologhseste to proiōn kai pánnto νa atpeimhneute σt epaggelmatia.
Consumo de energía kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.				
Consumo de energía para arrefecimento kWh por 60 minutos, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do parelho e da sua localizaçāo.	QDD	kWh/60min	0,8	
Energieverbruik voor koeling kWh per 60 minuten, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt				
Katastálwσstis enέrgēiasis kWh anά 60 λεπτά, μεβάση tis αποτελέσμa πrότyπis δokimήs. H πrαgmatikή katastálwσstis enέrgēiasis εxaprtáti αpō tis tρópō χrήsis kai tis θéσis tis σyskueis.	QDD	kWh/60min	0,8	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) Sound power level (indoor only) (EN 12102) Niveaux de puissance acoustique (intérieure) (EN 12102) Innenraum-Schallleistungspegel (EN 12102) Nivel de potencia acústica interior (EN12102) Nivel de potencia sonora no interior (EN12102) Geluidsvermogensniveau binnenshuis (EN12102) Σtάθmη ηχητικήs iσchύos tou εsawterikou χwrou (EN12102)				
Gas refrigerante Refrigerant gas Fluide frigorigène Kältemittel Refrigerante Refrigerante Koelmiddel ψyktikou	LWA	dB(A)	59	
Potenziale di riscaldamento globale GWP Global warming potential of refrigerant GWP Potentiel de réchauffement planétaire PRP				
Treibhauspotenzial GWP Potencial de calentamiento global GWP Potencial de aquecimento global PAG Aardopwarmingsvermogen GWP Δunamikό θérmamnosi tou πlanañtē GWP	GWP	kgCO ₂ eq.	2088	