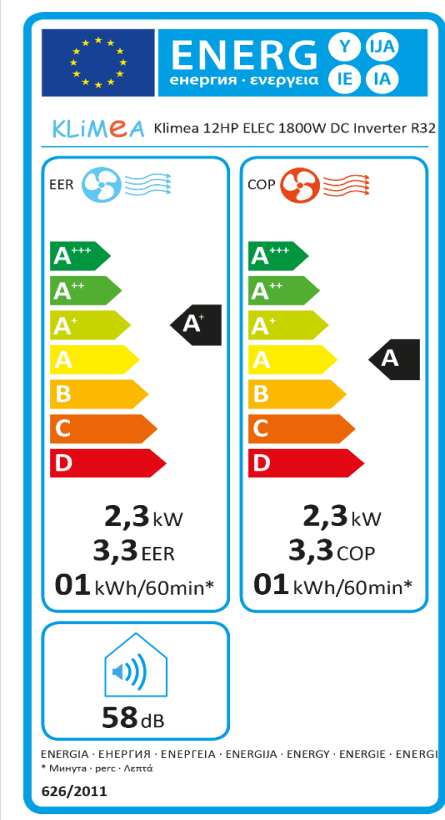


| | | | |
|--|---|-----------|-----|
| Modello Model Modèle Modellkennung Modelo Model Model μοντέλο | KLIMEA 12HP DC Inverter R32 ELEC | | |
| IT - Scheda prodotto EN - Product fiche FR - Fiche produit DE - Produktdatenblatt ES - Ficha del producto PT - Ficha de produto NL - Productkaart EL - Δελτίο προϊόντος | | | |
| Capacità nominale di raffreddamento Rated output power for cooling Puissance frigorifique nominale Nenn-Leistung im Kühlbetrieb Potencia nominal de refrigeración Capacidade nominal para arrefecimento Nominaal vermogen voor koeling Ονομαστική ψυκτική ισχύς | Prated | kW | 2,3 |
| Capacità nominale di riscaldamento Rated output power for heating Puissance calorifique nominale Nenn-Leistung im Heizbetrieb Potencia nominal de calefacción Capacidade nominal para aquecimento Nominaal vermogen voor verwarming Ονομαστική ψυκτική θέρμανσης | Prated | kW | 2,3 |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento Rated power input for cooling Puissance assorbée nominale pour le refroidissement Nenn-Leistungsauflnahme im Kühlbetrieb Potencia nominal utilizada para refrigeración Potencia absorbida nominal para arrefecimiento Nominaal opgegeven vermogen voor koeling Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη | PEER | kW | 0,7 |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento Rated power input for heating Puissance assorbée nominale pour le chauffage Nenn-Leistungsauflnahme im Heizbetrieb Potencia nominal utilizada para calefacción Potência absorvida nominal para aquecimento Nominaal opgegeven vermogen voor verwarming Ονομαστική ισχύς εισόδου για θέρμανσης | PCOP | kW | 0,7 |
| Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento Rated efficiency energy ratio in cooling mode Coefficient d'efficacité énergétique nominal pour le refroidissement Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb Factor de eficiencia energética nominal de refrigeración Rácio de eficiência energética nominal para arrefecimento Nominale energie-efficiëntieverhouding voor koeling Ονομαστικός βαθμός ενεργειακής απόδοσης για ψύξη | EERated | | 3,2 |
| Coefficiente di efficienza nominale per il riscaldamento Rated Coefficient of performance for heating Coefficient de performance nominal pour le chauffage Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb Coeficiente de rendimiento nominal para calefacción Coeficiente de desempenho nominal para aquecimento Nominale prestatiecoëfficiënt voor verwarming Ονομαστικός συντελεστής απόδοσης για θέρμανσης | COPrated | | 3,3 |
| 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 | | | A+ |
| 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 aquecimento Energie-efficiëntieklaasse voor verwarming Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης | | | A |
| 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. | QDD | kWh/60min | 0,7 |
| 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 | | | |
| Consommation 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. | | | |
| 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 energia 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 localização. | | | |
| 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 | | | |
| Κατανάλωση ενέργειας kWh ανά 60 λεπτά, μεβάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. | | | |
| Consumo di energia funzione riscaldamento 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 | | | |



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.

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 CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte

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 seria [2088] 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 desmontar este produto; recorra sempre a um

Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardoppwarmingsvermogen (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

| | | | | |
|---|---|-----------------------|-----|--|
| Modello Model Modèle Modellkennung Modelo Model Model μοντέλο | KLIMEA 12HP DC Inverter R32 ELEC | | | |
| Energy consumption heating 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 | | | | |
| Consommation d'énergie en mode de chauffage 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 Heizbetrieb, kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. | | | | |
| Consumo de energía para calefacción 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 energia para aquecimento 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 localização. | | | | |
| Energieverbruik voor verwarming 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 | | | | |
| Κατανάλωση ενέργειας για θέρμανσης kWh ανά 60 λεπτά, μεβάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. | | | | |
| Livello di potenza sonora (solo interno) (EN 12102) Sound power level (indoor only) (EN 12102) Niveaux de puissance acoustique (intérieure) (EN 12102) Innenraum-Schallleistungspiegel (EN 12102) Nivel de potencia acústica interior (EN12102) Nível de potência sonora no interior (EN12102) Geluidsvormgensniveau binnenshuis (EN12102) Στάθμη ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου (EN12102) | | | | |
| Gas refrigerante Refrigerant gas Fluide frigorifique Kältemittel Refrigerante Refrigerante Koelmiddel ψυκτικό | | | | |
| 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 Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη GWP | | | | |
| | QDD | kWh/60min | 0,7 | |
| | LWA | dB(A) | 58 | |
| | | kgCO ₂ eq. | 675 | |