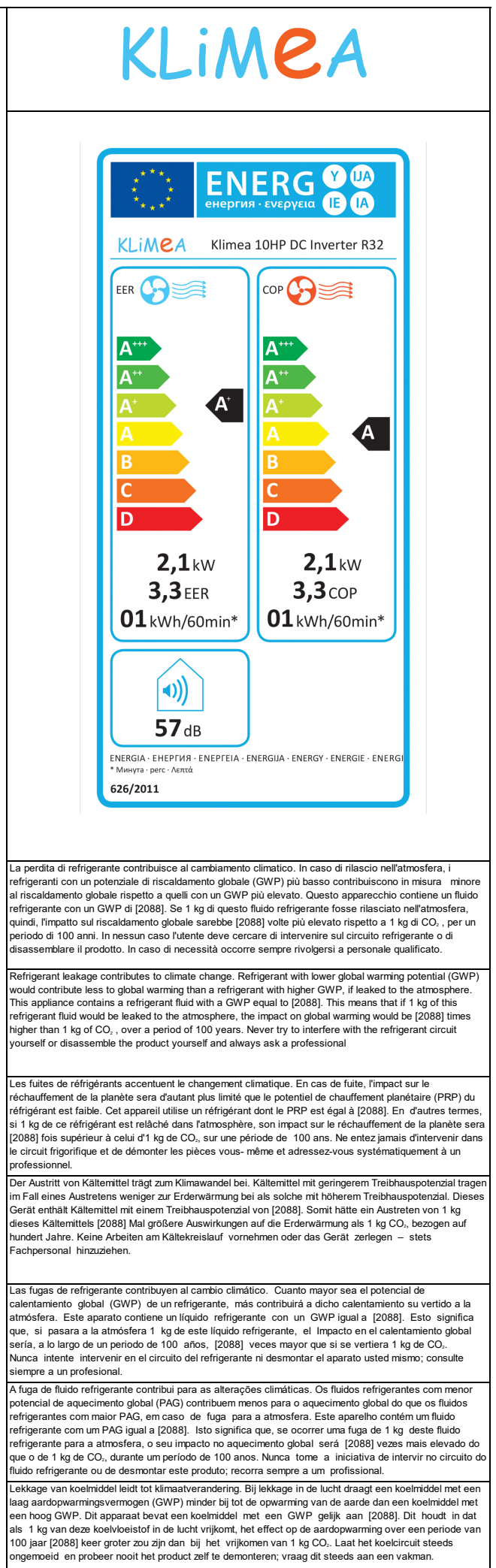


Modello Model Modèle Modelle Modello Model Model μοντέλο	10 HP DC Inverter		
IT - Scheda prodotto EN - Product fiche FR - Fiche produit DE - Produktdatenblatt ES - Ficha del producto PT - Ficha de produto NL - Productkaart EL - Δελτίο προϊόντος			
Capacità nominale di raffreddamento Rated output power for cooling Puissance frigorifique nominale Nenn-Leistung im Kühlbetrieb Potencia nominal de refrigeración Capacidade nominal para arrefecimento Nominiaal vermogen voor koeling Ονομαστική ψυκτική ισχύς	Prated	kW	2,1
Capacità nominale di riscaldamento Rated output power for heating Puissance calorifique nominale Nenn-Leistung im Heizbetrieb Potencia nominal de calefacción Capacidade nominal para aquecimento Nominiaal vermogen voor verwarming Ονομαστική ψυκτική θέρμανσης	Prated	kW	2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento Rated power input for cooling Puissance absorbée nominale pour le refroidissement Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb Potencia nominal utilizada para refrigeración Potência absorvida nominal para arrefecimento Nominiaal opgenomen vermogen voor koeling Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη	PEER	kW	0,6
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento Rated power input for heating Puissance absorbée nominale pour le chauffage Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb Potencia nominal utilizada para calefacción Potência absorvida nominal para aquecimento Nominiaal opgenomen vermogen voor verwarming Ονομαστική ισχύς εισόδου για θέρμανσης	PCOP	kW	0,6
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		3,3
Coefficiente di efficienza nominale per il riscaldamento Rated Coefficient of performance for heating Coefficient de performance nominal pour le chauffage Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb Coefficient 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 eficiência energética para arrefecimento Energie-efficiëntieklasse 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 eficiência energética para aquecimento Energie-efficiëntieklasse 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.			
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.	QDD	kWh/60min	0,6
Consumo de energia 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 aparelho 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, με βάση 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			
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			



Modello Model Modèle Modellkennung Modelo Model Model μοντέλο		10 HP DC Inverter					
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		QDD	kWh/60min	0,6	Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO ₂ , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυρμαρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματίες.		
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 energia para calefacción kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energia real depende de las ondiciones 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-Schalleistungspegel (EN 12102) Nível de potencia acústica interior (EN12102) Nível de potência sonora no interior (EN12102) Geluidsvermogensniveau binnenshuis (EN12102) Στάθμη ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου (EN12102)		LWA	dB(A)	57			
Gas refrigerante Refrigerant gas Fluide frigorigène Kältemittel Refrigerante Refrigerante Koelmiddel ψυκτικού				R32			
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			kgCO ₂ eq.	675			