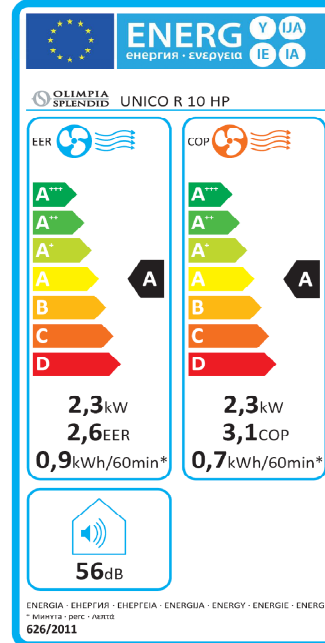


Modello Modèle Modéle Modellkennung Modelo Modelo Model μοντέλου	UNICO R 10 HP	01495	
	IT - Scheda prodotto EN - Product fiche FR - Fiche produit DE - Produktdatenblatt ES - Ficha del producto PT - Ficha de produto NL - Productkaart EL - Δελτίο προϊόντος		
Capacità nominale di raffreddamento Rated output 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	Prated	kW	2,3
Capacità nominale di riscaldamento Rated output power for heating Puissance calorifique nominale Nenn-Leistung im Heizbetrieb Potencia nominal de calefacción Capacidad 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 absorbée nominale pour le refroidissement Nenn-Leistungsauflnahme im Kühlbetrieb Potencia nominal utilizada para refrigeración Potència absorvida nominal para arrefecimiento Nominaal opgegenomen vermogen voor koeling Ονομαστική ισχύς εισδοσο για ψύξη	PEER	kW	0,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento Rated power input for heating Puissance absorbée nominale pour le chauffage Nenn-Leistungsauflnahme im Heizbetrieb Potencia nominal utilizada para calefacción Potència absorvida nominal para aquecimento Nominaal opgegenomen vermogen voor verwarming Ονομαστική ισχύς εισδοσο για θέρμανσης	PCOP	kW	0,7
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 ενέργειακής απόδοσης	EERated		2,6
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 prestatiecoëfficiënt Ονομαστικός συντελεστής απόδοσης	COPrated		3,1
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-efficiëntieklaasse voor koeling Τάξη ενέργειακής 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-efficiëntieklaasse voor verwarming Τάξη ενέργειακής 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.			
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	1,0
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 parcelho 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			
Katranálwση ενέργειας kWh ανά 60 λεπτά, μεβάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η τραγανή κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.			



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



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.

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 parafuso 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.

Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)

Sound power level (indoor only) (EN 12102)

Niveaux de puissance acoustique (intérieur) (EN 12102)

Innenraum-Schallleistungspegel (EN 12102)

Nivel de potencia acústica interior (EN12102)

Nivel de potência sonora no interior (EN12102)

Geluidsvormgensniveau binnenshuis (EN12102)

Σύρδημη ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου (EN12102)

Gas refrigerante

Refrigerant gas

Fluide frigorigène

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	0,8	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.
			Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέουσει 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 διαρρέουσει 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 επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυντηρούσητε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
LWA	dB(A)	57	
		R410A	
	kgCO ₂ eq.	2088	