

Modello  
Model  
Modèle  
Modellkennung  
Modelo  
Modelo  
Model  
μοντέλου

## DOLCECLIMA COMPACT

01597

**OLIMPIA**  
**SPLENDID**  
HOME OF COMFORT

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

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

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  
Potência absorvida nominal para arrefecimento  
Nominaal opgenomen vermogen voor koeling  
Ονομαστική ισχύς εισόδου για ψύξη

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

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 ενεργειακής απόδοσης ψυκτική

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 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.

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)  
Nível de potência sonora no interior (EN12102)  
Geluidsvermogensniveau binnenshuis (EN12102)  
Στάθμη 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 aquecimiento global PAG  
Aardopwarmingsvermogen GWP  
Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη GWP

Prated kW 2,3

PEER kW 0,9

EERrated 2,6

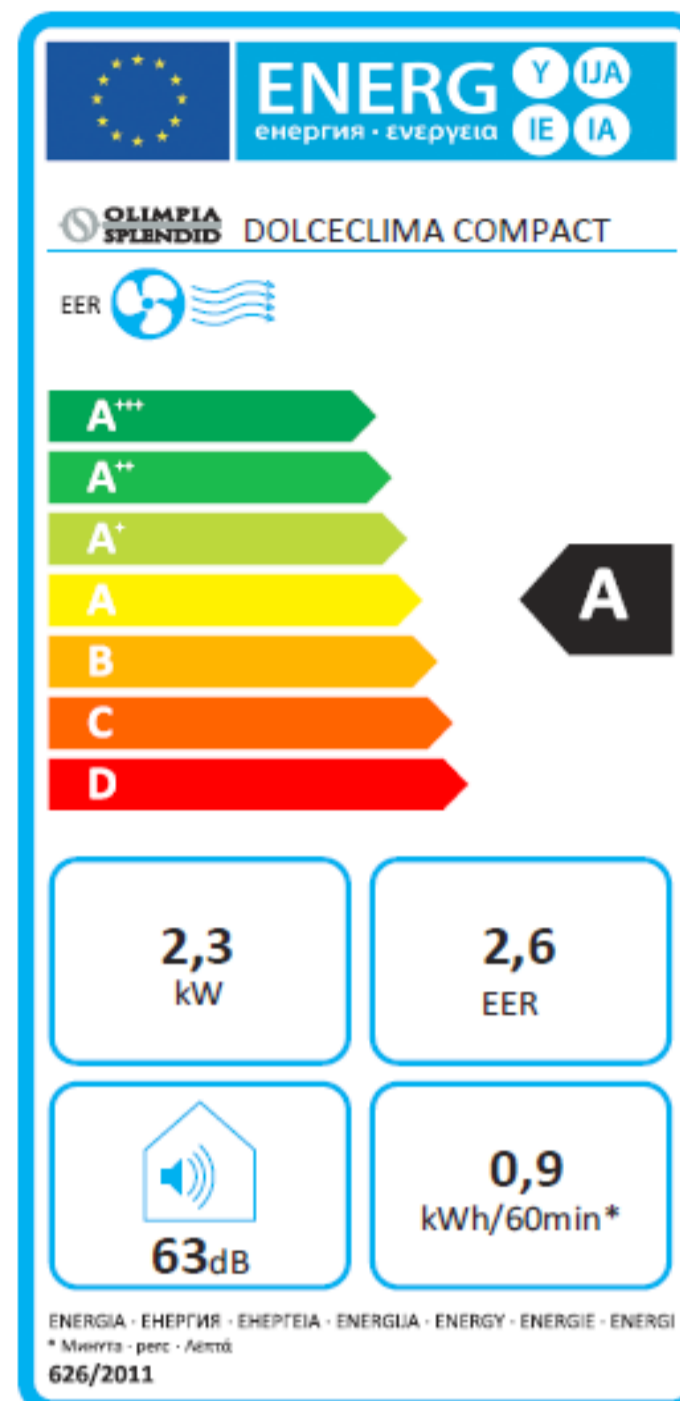
A

QSD kWh/60min 0,9

LWA dB(A) 63

R410A

kgCO<sub>2</sub> eq. 2088



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 CO<sub>2</sub>, 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 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

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 CO<sub>2</sub>, 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 trägt 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.

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<sub>2</sub>, 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.

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<sub>2</sub>. 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 διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμη- λότερο 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<sub>2</sub>, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήστε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυ- ναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.