

Aire acondicionado móvil  
 Mobile air conditioner  
 Climatiseur mobile  
 Ar condicionado móvel  
 Condizionatore d'aria mobile

# ok.

Modelo   model   modèle   modelo   modello	OAC 7026 ES
Fuente de alimentación   power source   alimentation électrique   fonte de alimentação   fonti di energia	220-240V~
Frecuencia nominal   Rated frequency   fréquence nominale   frequência nominal   frequenza nominale	50Hz
Capacidad de enfriamiento   cooling capacity   capacité de refroidissement   capacidade de arrefecimento   capacità di raffreddamento	2000W
Capacidad de calentamiento   Heating capacity   Capacité de chauffage   Capacidade de aquecimento   Capacità di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar corriente de refrigeración   Standard rated conditions cooling current   Conditions nominales standard courant de refroidissement   Condições nominais padrão corrente de arrefecimento   Condizioni nominali standard corrente di raffreddamento	3.4A
Condiciones nominales estándar corriente de calentamiento   Standard rated conditions heating current   Conditions nominales standard courant de chauffage   Condições nominais padrão corrente de aquecimento   Condizioni nominali standard corrente di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar de potencia de refrigeración   Standard rated cooling capacity conditions   Conditions standard de capacité de refroidissement nominale   Condições normais de capacidade de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di raffreddamento nominale standard	769W
Condiciones nominales estándar de potencia de calorífica   Standard nominal heating capacity conditions   Conditions de capacité de chauffage nominale standard   Entrada de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di riscaldamento nominale standard	-
Entrada nominal de refrigeración   Nominal cooling input   Puissance frigorifique nominale   Condições normais de capacidade de aquecimento nominal   Potenza frigorifera nominale	785W
Potencia nominal de calefacción   Heating power rating   Puissance calorifique   Potência de aquecimento   Potenza frigorifera nominale   Potenza termica nominale	-
Corriente nominal de refrigeración   Rated cooling current   Courant de refroidissement nominal   Corrente nominal de resfriamento   Corrente di raffreddamento nominale	3.5A
Corriente nominal de calentamiento   Rated heating current   Courant de chauffage nominal   Corrente de aquecimento nominal   Corrente di riscaldamento nominale	-
Dimensiones   Dimensions   Dimensions   Dimensões   Dimensioni	285*335*698
Refrigerant   refrigerante   réfrigérant   refrigerante   refrigerante	R290/80g
Nivel de potencia acústica   sound power level   Niveau de puissance acoustique   Nível de potência acústica   Livello di potenza acustica	65dB(A)
Presión de funcionamiento excesiva admisible descargar/succión   Excessive allowable discharge/suction operating pressure   Pression de fonctionnement admissible de refoulement/aspiration excessive   Pressão operacional de descarga/sucção permitida excessiva   Pressione operativa di scarico/aspirazione consentita eccessiva	2.6/1.0MPa
Presión máxima permitida descarga/succión   max. allowable pressure discharge/suction   Pression de refoulement/aspiration maximale autorisée   Pressão máxima permitida de descarga/sucção   Pressione massima di scarico/aspirazione consentita	3.2/1.2MPa
Clase de resistencia   Resistance class   Classe de resistência   Classe di resistenza   Classe de résistance	IPX0



C/Can Cabanyes, 88, Pol. Industrial Can Gordi  
 08403 Granollers, Barcelona (España)

**GIAGroup**  
 info@giagroup.com

Aire acondicionado móvil  
 Mobile air conditioner  
 Climatiseur mobile  
 Ar condicionado móvel  
 Condizionatore d'aria mobile

# ok.

Modelo   model   modèle   modelo   modello	OAC 9026 ES
Fuente de alimentación   power source   alimentation électrique   fonte de alimentação   fonti di energia	220-240V~
Frecuencia nominal   Rated frequency   fréquence nominale   frequência nominal   frequenza nominale	50Hz
Capacidad de enfriamiento   cooling capacity   capacité de refroidissement   capacidade de arrefecimento   capacità di raffreddamento	2600W
Capacidad de calentamiento   Heating capacity   Capacité de chauffage   Capacidade de aquecimento   Capacità di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar corriente de refrigeración   Standard rated conditions cooling current   Conditions nominales standard courant de refroidissement   Condições nominais padrão corrente de arrefecimento   Condizioni nominali standard corrente di raffreddamento	4.5A
Condiciones nominales estándar corriente de calentamiento   Standard rated conditions heating current   Conditions nominales standard courant de chauffage   Condições nominais padrão corrente de aquecimento   Condizioni nominali standard corrente di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar de potencia de refrigeración   Standard rated cooling capacity conditions   Conditions standard de capacité de refroidissement nominale   Condições normais de capacidade de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di raffreddamento nominale standard	1000W
Condiciones nominales estándar de potencia de calorífica   Standard nominal heating capacity conditions   Conditions de capacité de chauffage nominale standard   Entrada de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di riscaldamento nominale standard	-
Entrada nominal de refrigeración   Nominal cooling input   Puissance frigorifique nominale   Condições normais de capacidade de aquecimento nominal   Potenza frigorifera nominale	1000W
Potencia nominal de calefacción   Heating power rating   Puissance calorifique   Potência de aquecimento   Potenza frigorifera nominale   Potenza termica nominale	-
Corriente nominal de refrigeración   Rated cooling current   Courant de refroidissement nominal   Corrente nominal de resfriamento   Corrente di raffreddamento nominale	4.5A
Corriente nominal de calentamiento   Rated heating current   Courant de chauffage nominal   Corrente de aquecimento nominal   Corrente di riscaldamento nominale	-
Dimensiones   Dimensions   Dimensions   Dimensões   Dimensioni	285*335*698
Refrigerant   refrigerante   réfrigérant   refrigerante   refrigerante	R290/140g
Nivel de potencia acústica   sound power level   Niveau de puissance acoustique   Nível de potência acústica   Livello di potenza acustica	65dB(A)
Presión de funcionamiento excesiva admisible descargar/succión   Excessive allowable discharge/suction operating pressure   Pression de fonctionnement admissible de refoulement/aspiration excessive   Pressão operacional de descarga/sucção permitida excessiva   Pressione operativa di scarico/aspirazione consentita eccessiva	2.6/1.0MPa
Presión máxima permitida descarga/succión   max. allowable pressure discharge/suction   Pression de refoulement/aspiration maximale autorisée   Pressão máxima permitida de descarga/sucção   Pressione massima di scarico/aspirazione consentita	3.2/1.2MPa
Clase de resistencia   Resistance class   Classe de resistência   Classe di resistenza   Classe de résistance	IPX0



C/Can Cabanyes, 88, Pol. Industrial Can Gordi  
 08403 Granollers, Barcelona (España)

**GIAGroup**  
 info@giagroup.com

Aire acondicionado móvil  
 Mobile air conditioner  
 Climatiseur mobile  
 Ar condicionado móvel  
 Condizionatore d'aria mobile

# ok.

Modelo   model   modèle   modelo   modello	OAC 9126 ES
Fuente de alimentación   power source   alimentation électrique   fonte de alimentação   fonti di energia	220-240V~
Frecuencia nominal   Rated frequency   fréquence nominale   frequência nominal   frequenza nominale	50Hz
Capacidad de enfriamiento   cooling capacity   capacité de refroidissement   capacidade de arrefecimento   capacità di raffreddamento	2600W
Capacidad de calentamiento   Heating capacity   Capacité de chauffage   Capacidade de aquecimento   Capacità di riscaldamento	2400W
Condiciones nominales estándar corriente de refrigeración   Standard rated conditions cooling current   Conditions nominales standard courant de refroidissement   Condições nominais padrão corrente de arrefecimento   Condizioni nominali standard corrente di raffreddamento	4.5A
Condiciones nominales estándar corriente de calentamiento   Standard rated conditions heating current   Conditions nominales standard courant de chauffage   Condições nominais padrão corrente de aquecimento   Condizioni nominali standard corrente di riscaldamento	4.7A
Condiciones nominales estándar de potencia de refrigeración   Standard rated cooling capacity conditions   Conditions standard de capacité de refroidissement nominale   Condições normais de capacidade de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di raffreddamento nominale standard	1000W
Condiciones nominales estándar de potencia de calorífica   Standard nominal heating capacity conditions   Conditions de capacité de chauffage nominale standard   Entrada de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di riscaldamento nominale standard	1043W
Entrada nominal de refrigeración   Nominal cooling input   Puissance frigorifique nominale   Condições normais de capacidade de aquecimento nominal   Potenza frigorifera nominale	1000W
Potencia nominal de calefacción   Heating power rating   Puissance calorifique   Potência de aquecimento   Potenza frigorifera nominale   Potenza termica nominale	1043
Corriente nominal de refrigeración   Rated cooling current   Courant de refroidissement nominal   Corrente nominal de resfriamento   Corrente di raffreddamento nominale	4.5A
Corriente nominal de calentamiento   Rated heating current   Courant de chauffage nominal   Corrente de aquecimento nominal   Corrente di riscaldamento nominale	4.7A
Dimensiones   Dimensions   Dimensions   Dimensões   Dimensioni	285*335*698
Refrigerant   refrigerante   réfrigérant   refrigerante   refrigerante	R290/185g
Nivel de potencia acústica   sound power level   Niveau de puissance acoustique   Nível de potência acústica   Livello di potenza acustica	65dB(A)
Presión de funcionamiento excesiva admisible descargar/succión   Excessive allowable discharge/suction operating pressure   Pression de fonctionnement admissible de refoulement/aspiration excessive   Pressão operacional de descarga/sucção permitida excessiva   Pressione operativa di scarico/aspirazione consentita eccessiva	2.6/1.0MPa
Presión máxima permitida descarga/succión   max. allowable pressure discharge/suction   Pression de refoulement/aspiration maximale autorisée   Pressão máxima permitida de descarga/sucção   Pressione massima di scarico/aspirazione consentita	3.2/1.2MPa
Clase de resistencia   Resistance class   Classe de resistência   Classe di resistenza   Classe de résistance	IPX0



C/Can Cabanyes, 88, Pol. Industrial Can Gordi  
 08403 Granollers, Barcelona (España)

**GIAGroup**  
 info@giagroup.com

Aire acondicionado móvil  
 Mobile air conditioner  
 Climatiseur mobile  
 Ar condicionado móvel  
 Condizionatore d'aria mobile

# ok.

Modelo   model   modèle   modelo   modello	OAC 12026 ES
Fuente de alimentación   power source   alimentation électrique   fonte de alimentação   fonti di energia	220-240V~
Frecuencia nominal   Rated frequency   fréquence nominale   frequência nominal   frequenza nominale	50Hz
Capacidad de enfriamiento   cooling capacity   capacité de refroidissement   capacidade de arrefecimento   capacità di raffreddamento	3500W
Capacidad de calentamiento   Heating capacity   Capacité de chauffage   Capacidade de aquecimento   Capacità di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar corriente de refrigeración   Standard rated conditions cooling current   Conditions nominales standard courant de refroidissement   Condições nominais padrão corrente de arrefecimento   Condizioni nominali standard corrente di raffreddamento	5.9A
Condiciones nominales estándar corriente de calentamiento   Standard rated conditions heating current   Conditions nominales standard courant de chauffage   Condições nominais padrão corrente de aquecimento   Condizioni nominali standard corrente di riscaldamento	-
Condiciones nominales estándar de potencia de refrigeración   Standard rated cooling capacity conditions   Conditions standard de capacité de refroidissement nominale   Condições normais de capacidade de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di raffreddamento nominale standard	1346W
Condiciones nominales estándar de potencia de calorífica   Standard nominal heating capacity conditions   Conditions de capacité de chauffage nominale standard   Entrada de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di riscaldamento nominale standard	-
Entrada nominal de refrigeración   Nominal cooling input   Puissance frigorifique nominale   Condições normais de capacidade de aquecimento nominal   Potenza frigorifera nominale	1346W
Potencia nominal de calefacción   Heating power rating   Puissance calorifique   Potência de aquecimento   Potenza frigorifera nominale   Potenza termica nominale	-
Corriente nominal de refrigeración   Rated cooling current   Courant de refroidissement nominal   Corrente nominal de resfriamento   Corrente di raffreddamento nominale	5.9A
Corriente nominal de calentamiento   Rated heating current   Courant de chauffage nominal   Corrente de aquecimento nominal   Corrente di riscaldamento nominale	-
Dimensiones   Dimensions   Dimensions   Dimensões   Dimensioni	285*335*698
Refrigerant   refrigerante   réfrigérant   refrigerante   refrigerante	R290/185g
Nivel de potencia acústica   sound power level   Niveau de puissance acoustique   Nível de potência acústica   Livello di potenza acustica	65dB(A)
Presión de funcionamiento excesiva admisible descargar/succión   Excessive allowable discharge/suction operating pressure   Pression de fonctionnement admissible de refoulement/aspiration excessive   Pressão operacional de descarga/sucção permitida excessiva   Pressione operativa di scarico/aspirazione consentita eccessiva	2.6/1.0MPa
Presión máxima permitida descarga/succión   max. allowable pressure discharge/suction   Pression de refoulement/aspiration maximale autorisée   Pressão máxima permitida de descarga/sucção   Pressione massima di scarico/aspirazione consentita	3.2/1.2MPa
Clase de resistencia   Resistance class   Classe de resistência   Classe di resistenza   Classe de résistance	IPX0



C/Can Cabanyes, 88, Pol. Industrial Can Gordi  
 08403 Granollers, Barcelona (España)

**GIA**Group  
 info@giagroup.com

Aire acondicionado móvil  
 Mobile air conditioner  
 Climatiseur mobile  
 Ar condicionado móvel  
 Condizionatore d'aria mobile

# ok.

Modelo   model   modèle   modelo   modello	OAC 12126 ES
Fuente de alimentación   power source   alimentation électrique   fonte de alimentação   fonti di energia	220-240V~
Frecuencia nominal   Rated frequency   fréquence nominale   frequência nominal   frequenza nominale	50Hz
Capacidad de enfriamiento   cooling capacity   capacité de refroidissement   capacidade de arrefecimento   capacità di raffreddamento	3500W
Capacidad de calentamiento   Heating capacity   Capacité de chauffage   Capacidade de aquecimento   Capacità di riscaldamento	2600W
Condiciones nominales estándar corriente de refrigeración   Standard rated conditions cooling current   Conditions nominales standard courant de refroidissement   Condições nominais padrão corrente de arrefecimento   Condizioni nominali standard corrente di raffreddamento	5.9A
Condiciones nominales estándar corriente de calentamiento   Standard rated conditions heating current   Conditions nominales standard courant de chauffage   Condições nominais padrão corrente de aquecimento   Condizioni nominali standard corrente di riscaldamento	4.9A
Condiciones nominales estándar de potencia de refrigeración   Standard rated cooling capacity conditions   Conditions standard de capacité de refroidissement nominale   Condições normais de capacidade de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di raffreddamento nominale standard	1346W
Condiciones nominales estándar de potencia de calorífica   Standard nominal heating capacity conditions   Conditions de capacité de chauffage nominale standard   Entrada de arrefecimento nominal   Condizioni di capacità di riscaldamento nominale standard	1130W
Entrada nominal de refrigeración   Nominal cooling input   Puissance frigorifique nominale   Condições normais de capacidade de aquecimento nominal   Potenza frigorifera nominale	1346W
Potencia nominal de calefacción   Heating power rating   Puissance calorifique   Potência de aquecimento   Potenza frigorifera nominale   Potenza termica nominale	1130W
Corriente nominal de refrigeración   Rated cooling current   Courant de refroidissement nominal   Corrente nominal de resfriamento   Corrente di raffreddamento nominale	5.9A
Corriente nominal de calentamiento   Rated heating current   Courant de chauffage nominal   Corrente de aquecimento nominal   Corrente di riscaldamento nominale	6.3A
Dimensiones   Dimensions   Dimensions   Dimensões   Dimensioni	285*335*698
Refrigerant   refrigerante   réfrigérant   refrigerante   refrigerante	R290/185g
Nivel de potencia acústica   sound power level   Niveau de puissance acoustique   Nível de potência acústica   Livello di potenza acustica	65dB(A)
Presión de funcionamiento excesiva admisible descargar/succión   Excessive allowable discharge/suction operating pressure   Pression de fonctionnement admissible de refoulement/aspiration excessive   Pressão operacional de descarga/sucção permitida excessiva   Pressione operativa di scarico/aspirazione consentita eccessiva	2.6/1.0MPa
Presión máxima permitida descarga/succión   max. allowable pressure discharge/suction   Pression de refoulement/aspiration maximale autorisée   Pressão máxima permitida de descarga/sucção   Pressione massima di scarico/aspirazione consentita	3.2/1.2MPa
Clase de resistencia   Resistance class   Classe de resistência   Classe di resistenza   Classe de résistance	IPX0



C/Can Cabanyes, 88, Pol. Industrial Can Gordi  
 08403 Granollers, Barcelona (España)

**GIAGroup**  
 info@giagroup.com