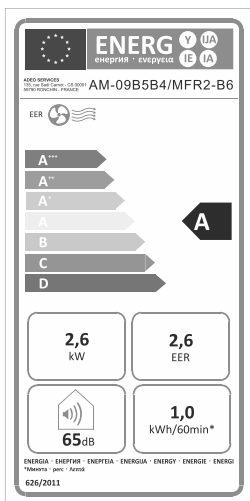


## Fiche produit

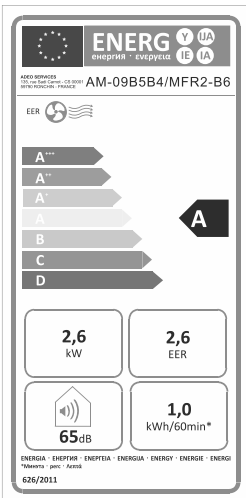
<b>Climatiseur Local</b>	
<b>1</b>	<b>ADEO SERVICES</b> 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
<b>2</b>	Modèle N° AM-09B5B4/MFR2-B6
<b>3</b>	Niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage:65dB
<b>4</b>	R290 GWP: 3  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 réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [3]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [3] fois supérieur à celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.
<b>5</b>	Consommation d'énergie de 1,0 kWh par 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.
<b>6</b>	Cet appareil a un indice de capacité de refroidissement de: 2,6 KW.



## Ficha del producto

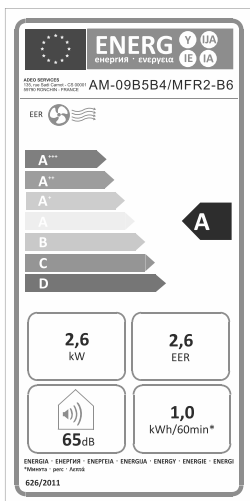
### Acondicionador de aire local

1	<b>ADEO SERVICES</b> 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Modelo N° AM-09B5B4/MFR2-B6
3	Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar, en los modos de refrigeración y/o de calefacción:65dB
4	R290 GWP: 3  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 [3]. 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, [3] 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 siempre a un profesional.
5	Consumo de energía de 1,0 kWh por 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.
6	Este aparato tiene un índice de capacidad de refrigeración de: 2,6 kW.



## Product fiche

<b>Local Air Conditioners</b>	
1	<b>ADEO SERVICES</b> 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Model No. AM-09B5B4/MFR2-B6
3	Inside and outside sound power levels at standard rating conditions, on cooling and/or heating modes:65dB
4	R290 GWP: 3  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 [3]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [3] 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.
5	Energy consumption 1,0 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.
6	The rated cooling capacity of this appliance is: 2,6 KW.



5

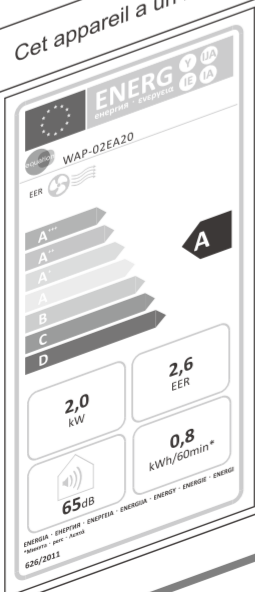
Τοπικό κλιματιστικό	
1	Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή
2	Αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού εσωτερικού χώρου και εξωτερικού χώρου του κλιματιστικού
3	Στάθμευση ηχητικής ισχύος στους εσωτερικούς χώρους και τον εξωτερικό χώρο και τον συνθήκες διαβάθμισης, για ψύξη ή/και για θέρμανση
4	Διαρροή ψυκτικού μέσου στην υπερθέρμανση του ψυκτικού μέσου με χρήση του ψυκτικού μέσου με μεγαλύτερο κύκλωμα

### Ficha de produto

Aparat de climatizare local	
1	Marcă
2	Numărul modelului
3	Nivelul de putere acustică interior și exterior în funcționare, pentru modul de răcire și/sau încălzire
4	Scurgerea de agent frigorific în atmosferă globală (GWP) mai mică decât 1 kg de CO <sub>2</sub> pe 100 ani

### Fiche produit

Climatiseur Local	
1	Marque déposée
2	Modèle N°
3	Niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage
4	Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [3]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [3] fois supérieur à celui d'1 kg de CO <sub>2</sub> sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.
5	Consommation d'énergie de 0,8 kWh par 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.
6	Cet appareil a un indice de capacité de refroidissement de: 2,0 KW.



3

2

7

1

4

8

Product fiche	
1	Brand name
2	Model number
3	Sound power levels at standard rating conditions, on cooling and heating
4	Refrigerant with lower global warming potential (GWP) than R290. This device contains a refrigerant with a GWP of [3]. This device should not be repaired or refilled with a higher GWP refrigerant.

### Ficha del producto

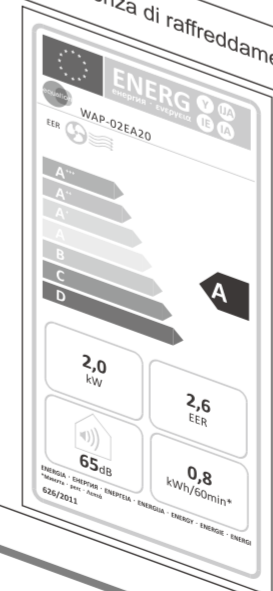
Acondicionador de aire local	
1	Marca registrada
2	Modelo N°
3	Nivel de potencia acústica interior y exterior en modos de refrigeración y/o de calefacción
4	Las fugas de refrigerante contribuirá a dicho calentamiento global (GWP) mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante que se libera a la atmósfera. Este dispositivo utiliza un refrigerante cuyo PRP es igual a [3]. En otros términos, si 1 kg de este refrigerante se libera a la atmósfera, su impacto en el calentamiento global será [3] veces mayor que el de 1 kg de CO <sub>2</sub> en un período de 100 años. No intente reparar o rellenar el dispositivo con un refrigerante con un PRP mayor y no desmonte las piezas usted mismo y diríjase siempre a un profesional cualificado.

### Produkt fiche

Urządzenie przenośne	
1	Marka
2	Modelo N°
3	Współczynniki mocy akustycznej w trybie chłodzenia i/lub ogrzewania
4	Ucieczki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku wycieku, wpływ na globalne ocieplenie (GWP) czynnika chłodniczego jest niewielki. Urządzenie wykorzystuje czynniki chłodnicze z wyższym współczynnikiem globalnego ocieplenia (GWP) niż 1 kg CO <sub>2</sub> . Nie należy próbować naprawić lub uzupełnić urządzenia i nie należy demontować części samodzielnie. Zawsze należy kierować się do wykwalifikowanego specjalisty.

### Scheda prodotto

Condizionatore d'aria locale	
1	Marca
2	Modello N°
3	Livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento
4	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 globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo refrigerante contiene un fluido refrigerante con un GWP di [3]. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [3] 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.
5	Consumo di energia 0,8 kWh per 60 minuti in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
6	La potenza di raffreddamento nominale di questo dispositivo, è di : 2,0 KW.



6

IT