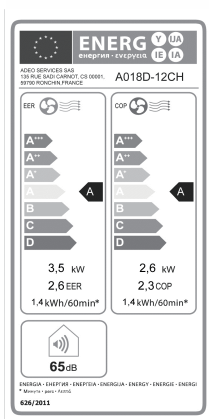


## Fiche produit

### Climatiseur Local

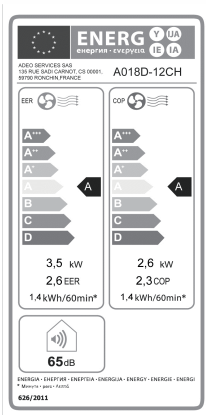
1	<b>ADEO SERVICES</b> 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Modèle N° <b>A018D-12CH</b>
3	Niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage <b>65DB</b>
4	R290 GWP: 3  Les fuites de réfrigérants 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.
5	Consommation d'énergie de "1.4/1.4" 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: <b>3.5 KW</b> . Cet appareil a un indice de capacité de chauffage de: <b>2.6 KW</b> .



## Ficha del producto

### Acondicionador de aire local

1	<b>ADEO SERVICES</b> 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Modelo N° <b>A018D-12CH</b>
3	Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar, en los modos de refrigeración y/o de calefacción <b>65DB</b>
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 CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
5	Consumo de energía de <b>"1.4/1.4"</b> 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: <b>3.5 kW</b> . Este aparato tiene un índice de capacidad de calefacción de: <b>2.6 kW</b> .





5

**Τοπικό κλιματιστικό**

**χαρακτηριστικά προϊόντος**

1	επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή
2	αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού εσωτερικού χώρου
3	στάθμευση ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου και του συνθήκες διαβάθμισης, για ψύξη ή/και για θέρμανση
4	Διαρροή ψυκτικού μέσου στην υπερθέρμανση του ψυκτικού μέσου με χαμηλότερο κύκλο λειτουργίας

**Ficha de produto**

**Modelo do ar condicionado local**

1	Marca registrada
2	Modelo N° WAP-02EA20
3	Nível de potência acústica interior e no exterior em condições nominais de funcionamento e/ou de aquecimento: 65dB
4	Alterações climáticas. Os refrigerantes contribuem para o aquecimento global (PAG). Os fluidos refrigerantes do aparelho contém um gás que, se ocorrer no ambiente, pode contribuir para o aumento do impacto do CO2.

7

**Aparat de climatizare local**

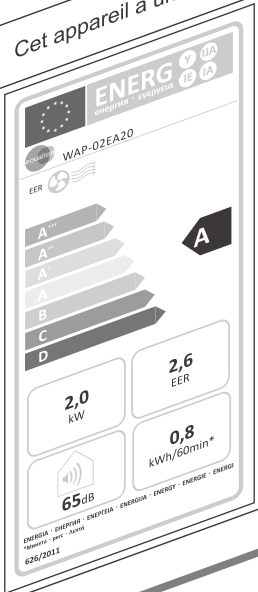
**Fiche produit**

1	Marcă
2	Numărul modelului WAP-02EA20
3	Nivelul de putere acustică interior și exterior în funcționare, pentru modul de răcire și/sau încălzire
4	Scurgerea de agent frigorific contribuie la încălzirea globală (GWP) mai mare decât 1 kg de CO2 pe o perioadă de 100 ani.

**Fiche produit**

**Climatiseur Local**

1	Marque déposée
2	Modèle N° WAP-02EA20
3	Niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage: 65dB
4	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.
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

1

4

8

**Product fiche**

**Air Conditioners**

1	Brand name
2	Model N° WAP-02EA20
3	Sound power levels at standard rating conditions, on cooling and heating: 65dB
4	Refrigerant with lower global warming potential (GWP) than R410A. This contributes to the reduction of global warming. This refrigerant has a higher global warming potential (GWP) than R410A.

**Ficha del producto**

**Acondicionador de aire local**

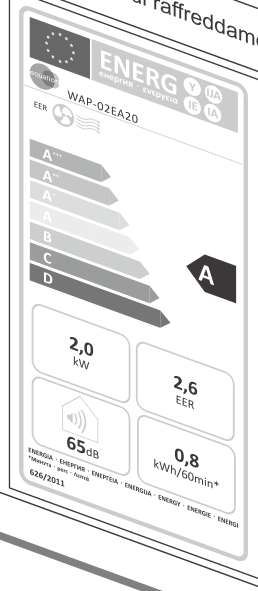
1	Marca registrada
2	Modelo N° WAP-02EA20
3	Nivel de potencia acústica interior y exterior en modos de refrigeración y/o de calefacción: 65dB
4	Las fugas de refrigerante contribuirán a dicho calentamiento global (PAG) mayor sea el potencial de calentamiento global (PAG) del refrigerante que se libera al medio ambiente.

6

**Produkt fiche**

**Urządzenie przenośne**

1	Marka
2	Modelo N° WAP-02EA20
3	Niveau de puissance sonore interne et externe dans les conditions nominales de fonctionnement: 65dB
4	La perte de réfrigérant contribue au 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 (PAG) 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.
5	Consommation d'énergie 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	La puissance de refroidissement nominale de ce dispositif, est de : 2,0 KW.



**Scheda prodotto**

**Condizionatore d'aria locale**

1	Marca
2	Modelo N° WAP-02EA20
3	Livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento: 65dB
4	R290 GWP: 3 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 [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 CO2, 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.

