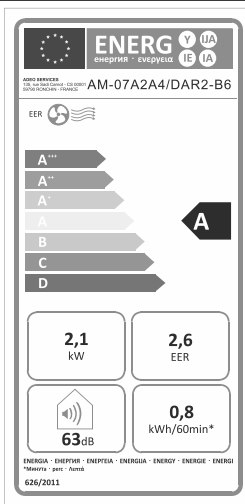


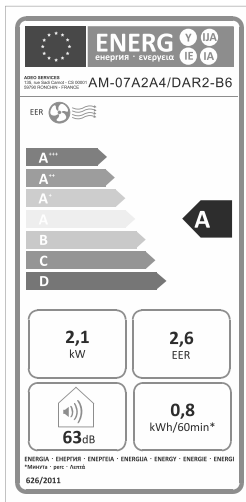
Fiche produit

Climatiseur Local	
1	ADEO SERVICES 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Modèle N° AM-07A2A4/DAR2-B6
3	Niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage:63dB
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 CO ₂ , 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: 2,1 kW.



Ficha del producto

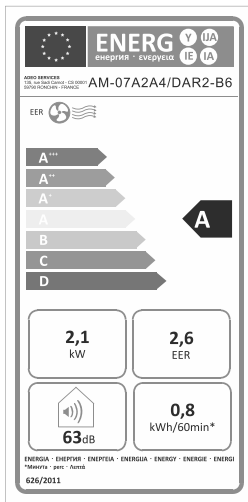
Acondicionador de aire local	
1	ADEO SERVICES 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Modelo N° AM-07A2A4/DAR2-B6
3	Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar, en los modos de refrigeración y/o de calefacción:63dB
4	R290 GWP: 3 Las fugas de refrigerante contribuyen 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 ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.
5	Consumo de energía de 0,8 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: 2,1 kW.



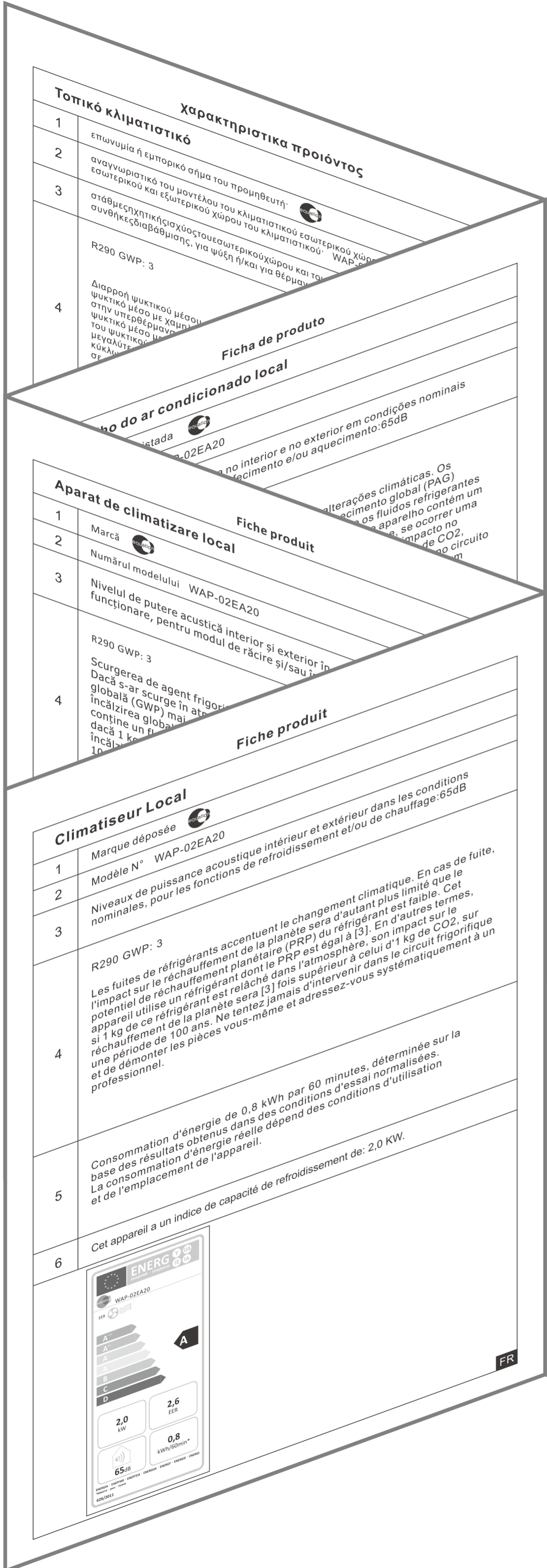
Product fiche

Local Air Conditioners

1	ADEO SERVICES 135, rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
2	Model No. AM-07A2A4/DAR2-B6
3	Inside and outside sound power levels at standard rating conditions, on cooling and/or heating modes:63dB
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 ₂ , 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 0.8 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: 2.1kW.



5



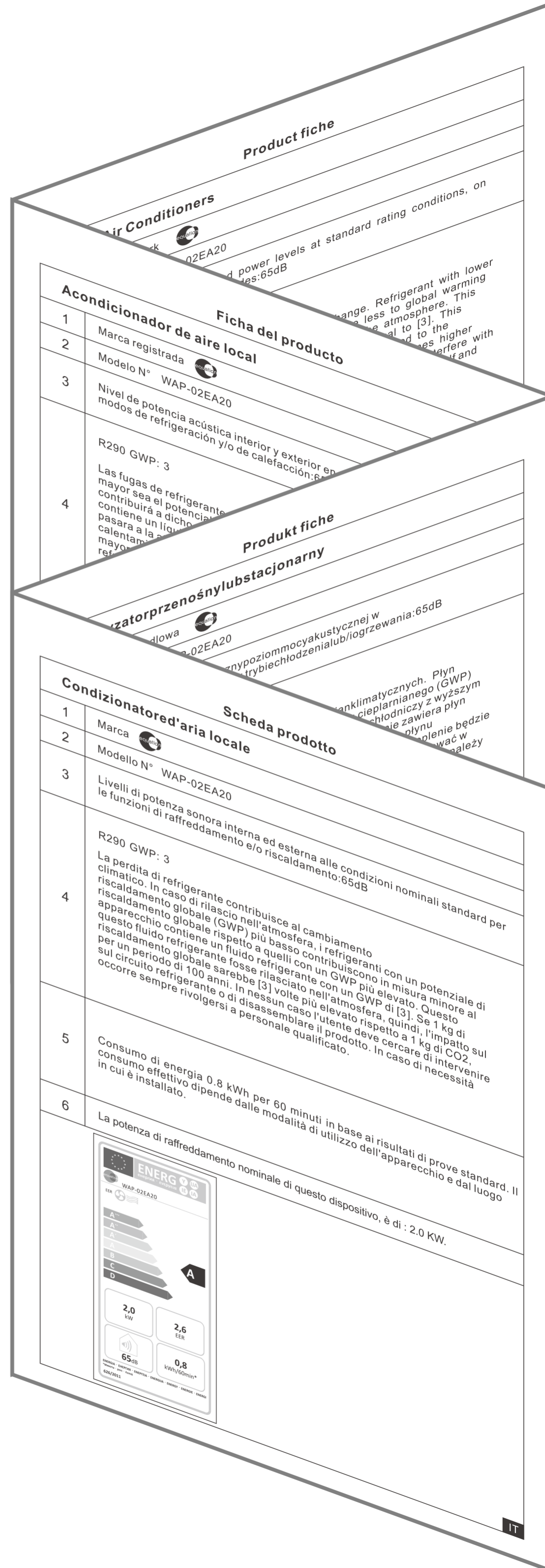
7

3

2

1

4



8

6