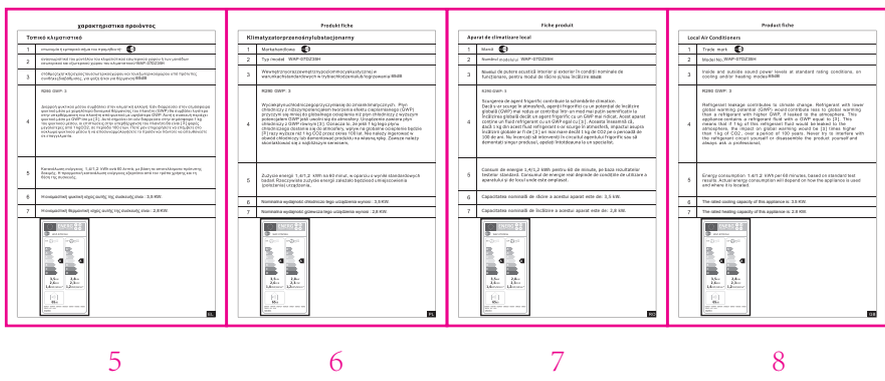
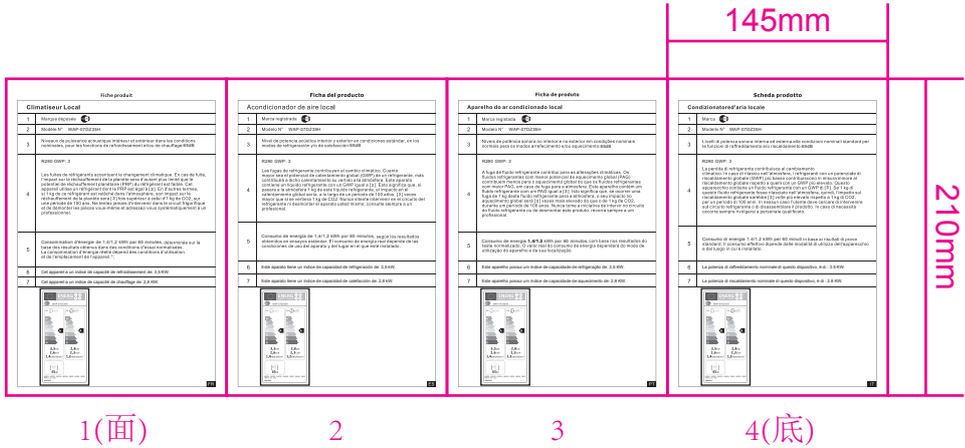


|            |             |                |                  |               |               |               |              |
|------------|-------------|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 記號<br>Sym. | 年月日<br>Date | 變更號碼<br>Number | 修訂內容<br>Revision | 檢印<br>Checked | 檢印<br>Checked | 檢印<br>Checked | 記印<br>Signed |
|            |             |                |                  |               |               |               |              |



檢驗標準值：

| 管制濃度值  | 物質濃度檢驗管理標準 (ppm)          |
|--|---------------------------|
| 有害物質   | 合格                        |
| 鎘 (Cd)   | 錫膠 < 5<br>亞鉛金屬 (鑄造) < 40  |
| 鉛 (Pb)   | 錫膠 / 金屬 < 100<br>焊錫 < 500 |
| 汞 (Hg)   | < 100                     |
| 六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )  | < 100 (鉻酸鹽處理部材)           |
| 聚溴化聯苯 (PBB)  | < 300                     |
| 聚溴化聯苯醚 (PBDE)  | < 300                     |
| 包裝材：紙箱 + PP 帶 + 說明書 + 銘板類 + 膠帶 + 保麗龍 + 塑膠袋 + ... 等合計值 (Cd+Pb+Hg+Cr <sup>6+</sup> ) = 合計值 | < 100                     |

注：1. 文字印刷顏色需飽和，輪廓需清晰，不得有中空、毛邊、溢墨等現象發生。  
2. 此能源貼紙說明為折頁式，共 8 頁。

|                   |                |                 |                 |                                 |                   |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| 材 料<br>Material   | 80g雙膠紙         | 材料規格<br>M-Spec. | T=0.1           | 機 種<br>Model                    | WAP-07DZ35H       |
| 表面處理<br>Finish    | Pantone 2767   | 處理規格<br>F-Spec. |                 | 備註:<br>Remark                   | LM                |
| 一般公差<br>Tolerance | ±1             | 檢查規格<br>I-Spec. |                 |                                 |                   |
| 製 圖<br>Drawn      | 檢 圖<br>Checked | 檢 圖<br>Checked  | 承 認<br>Approved | 單 位<br>Unit                     | 比 例<br>Scale      |
|                   |                |                 |                 | m m                             |                   |
|                   |                |                 |                 | 第三角法：                           | 圖 名<br>Name       |
|                   |                |                 |                 | 圖面依據圖示數字<br>Don't Scale Drawing | 能源貼紙說明            |
| 2018/12/04        |                |                 |                 | 圖面編號<br>Number                  | A 6 6 5 5 - 2 4 0 |

出圖日期(Dade): 2018/12/04

版次(Version): 1.0

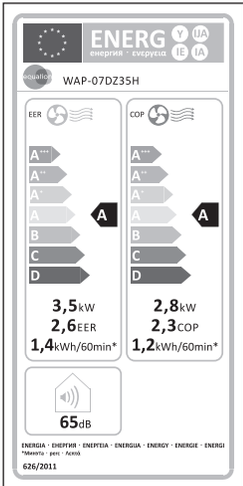
三晉商標廠有限公司







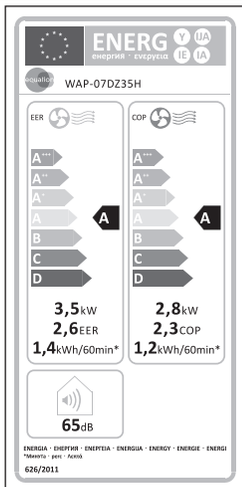
## Scheda prodotto

| Condizionatore d'aria locale   |  |
|--|--|
| 1  | Marca   |
| 2  | Modello N° WAP-07DZ35H   |
| 3  | Livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento:65dB  |
| 4  | <p>R290 GWP: 3</p> <p>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 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.</p> |
| 5  | Consumo di energia 1.4/1.2 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 : 3.5 KW.  |
| 7  | La potenza di riscaldamento nominale di questo dispositivo, è di : 2.8 KW.   |
|  <p>The image shows a standard EU energy label for the WAP-07DZ35H air conditioner. It features two energy efficiency scales: one for cooling (EER) and one for heating (COP). Both scales show a rating of 'A'. The cooling power is 3.5 kW, the cooling energy efficiency ratio (EER) is 2.6, and the cooling energy consumption is 1.4 kWh/60min*. The heating power is 2.8 kW, the coefficient of performance (COP) is 2.3, and the heating energy consumption is 1.2 kWh/60min*. A sound power level of 65 dB is also indicated. The label includes the 'ENERGY' logo and various certification icons.</p> |  |

## χαρακτηριστικά προϊόντος

### Τοπικό κλιματιστικό

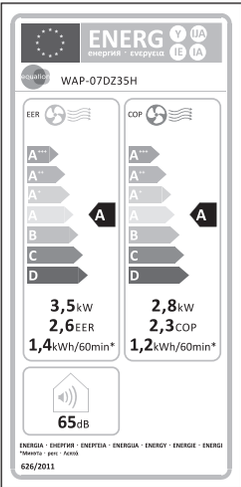
|   |  |
|---|--|
| 1 | επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:    |
| 2 | αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού εσωτερικού χώρου ή των μονάδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου του κλιματιστικού WAP-07DZ35H  |
| 3 | στάθμευση ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου και του εξωτερικού χώρου υπό πρότυπες συνθήκες διαβάθμισης, για ψύξη ή/και για θέρμανση: 65dB   |
| 4 | R290 GWP: 3<br><br>Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο 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 [ 3 ]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [ 3 ] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO <sub>2</sub> , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία. |
| 5 | Κατανάλωση ενέργειας 1,4/1,2 kWh ανά 60 λεπτά, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.  |
| 6 | Η ονομαστική ψυκτική ισχύς αυτής της συσκευής είναι : 3,5 KW.  |
| 7 | Η ονομαστική θερμαντική ισχύς αυτής της συσκευής είναι : 2,8 KW.   |







## Product fiche

| <b>Local Air Conditioners</b>  |   |
|--|---|
| 1  | Trade mark   |
| 2  | Model No. WAP-07DZ35H   |
| 3  | Inside and outside sound power levels at standard rating conditions, on cooling and/or heating modes:65dB   |
| 4  | <p>R290 GWP: 3</p> <p>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.</p> |
| 5  | Energy consumption 1.4/1.2 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: 3.5 KW.  |
| 7  | The rated heating capacity of this appliance is: 2.8 KW.  |
|  <p>The image shows a detailed energy label for the WAP-07DZ35H air conditioner. It features two energy efficiency scales: one for cooling (EER) and one for heating (COP). The cooling scale shows a rating of 'A' with a capacity of 3.5 kW and an EER of 2.6. The heating scale shows a rating of 'A' with a capacity of 2.8 kW and a COP of 2.3. The sound power level is indicated as 65 dB. The label also includes the 'ENERGY' logo and the model number WAP-07DZ35H.</p> |   |

5

**Τοπικό κλιματιστικό**

**χαρακτηριστικά προϊόντος**

- 1 επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή
- 2 αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού εσωτερικού και εξωτερικού χώρου του κλιματιστικού WAP-07DZ35H
- 3 στάθμη μεσημερησιακής χωστουσεσωτερικούχώρου και του συνθήκεςδιαβάθμισης, για ψύξη ή/και για θέρμανση
- 4 Διαρροή ψυκτικού μέσου στην υπερθέρμανση του ψυκτικού μέσου με χρήση μεγάλου κλάσματος σε εσωτερικό χώρο

**Ficha de produto**

**Modelo do ar condicionado local**

- 1 Marca registrada
- 2 Modelo N° WAP-07DZ35H
- 3 Nível de potência acústica interior e exterior em condições nominais de funcionamento e/ou aquecimento:65dB
- 4 R290 GWP: 3

**Fiche produit**

**Aparat de climatizare local**

- 1 Marcă
- 2 Numărul modelului WAP-07DZ35H
- 3 Nivelul de putere acustică interior și exterior în funcționare, pentru modul de răcire și/sau încălzire
- 4 R290 GWP: 3

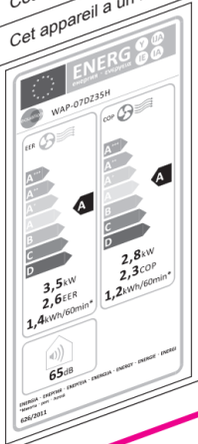
**Fiche produit**

**Climatiseur Local**

- 1 Marque déposée
- 2 Modèle N° WAP-07DZ35H
- 3 Niveaux de puissance acoustique intérieure et extérieure dans les conditions nominales, pour les fonctions de refroidissement et/ou de chauffage:65dB
- 4 R290 GWP: 3

**Climatiseur Local**

- 1 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<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.
- 2 Consommation d'énergie de 1,4/1,2 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.;
- 3 Cet appareil a un indice de capacité de refroidissement de: 3,5 KW.
- 4 Cet appareil a un indice de capacité de chauffage de: 2,8 KW.



正面示圖

7

3

2

1

4

8

**Product fiche**

**Conditioners**

- 1 Brand name
- 2 Model number WAP-07DZ35H
- 3 Sound power levels at standard rating conditions, on cooling and heating:65dB
- 4 R290 GWP: 3

**Ficha del producto**

**Acondicionador de aire local**

- 1 Marca registrada
- 2 Modelo N° WAP-07DZ35H
- 3 Nivel de potencia acústica interior y exterior en modos de refrigeración y/o de calefacción:65dB
- 4 R290 GWP: 3

**Produkt fiche**

**Przebieg przenośny lub stacjonarny**

- 1 Nazwa
- 2 Model N° WAP-07DZ35H
- 3 Poziomociepłoty i/ogrzewania:65dB
- 4 R290 GWP: 3

**Scheda prodotto**

**Condizionatore d'aria locale**

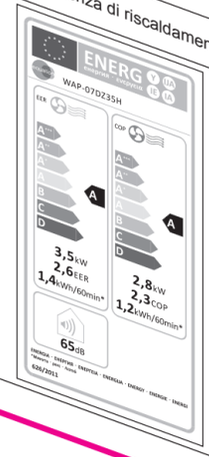
- 1 Marca
- 2 Modello N° WAP-07DZ35H
- 3 Livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento:65dB
- 4 R290 GWP: 3

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 (GWP) più elevato rispetto a quelli con un GWP di [3]. 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 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.

Consumo di energia 1,4/1,2 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.

La potenza di raffreddamento nominale di questo dispositivo, è di : 3,5 KW.

La potenza di riscaldamento nominale di questo dispositivo, è di : 2,8 KW.



背面示圖

6