

CLIMATISEUR MONOSPLIT CONSOLE DC INVERTER 3,5 KW ET 5,3 KW - SÉRIE 06



La console ALTECH aux lignes épurées et au design discret qui, grâce à son faible encombrement, s'intégrera parfaitement dans tous les types d'intérieur.



- **FIABLE MÊME EN HIVER** : Fonctionnement garanti jusqu'à -15°C.
 - **FAIBLE NIVEAU SONORE** : 23 dB.
 - **CONFORT** : soufflage d'air grand angle multidirectionnel.
 - **CONSOMMATION RÉDUITE** : - 30% d'énergie par rapport à une console on/off.
 - **TRÈS COMPACTE** : 21 cm d'épaisseur.
 - **TRANQUILLITÉ EN TOUTES SAISONS** : Compresseur DC Inverter, mode turbo, mode nuit, redémarrage automatique.
- **TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE**
> Facile à utiliser.
> Timer sur 24h.

CLIMATISEUR MONOSPLIT CONSOLE DC INVERTER

3,5 KW ET 5,3 KW - SÉRIE 06



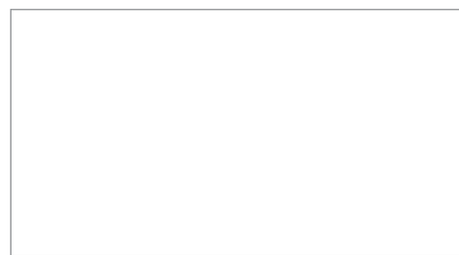
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | ATCE-035DCI06 | | ATCE-053DCI06 | |
|--|---------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| RÉFÉRENCE | ATC-035DCI06 | ATE-035DCI06 | ATC-053DCI06 | ATE-053DCI06 |
| CODE | 3227862 | 3227863 | 3227864 | 3227865 |
| Unité | intérieure | extérieure | intérieure | extérieure |
| PERFORMANCES | | | | |
| Puissance nominale Froid | kW | 3,50 | 5,30 | |
| Puissance nominale Chaud | kW | 4,20 | 6,00 | |
| Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur | kW | 2,19/2,08 | | 3,21/3,04 |
| Débit d'air (GV-MV-PV) | m³/h | 490/460/380 | 1600 | 650/540/460 |
| Déshumidification (Froid) | litres/h | 1 | | 1,8 |
| Plage de fonctionnement temp. ext | °C | -15~+43 | | -15~+43 |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | | |
| Phase, Tension nominale, Fréquence | | 1Ph, 220-240V, 50Hz | | 1Ph, 220-240V, 50Hz |
| Intensité de fonctionnement Froid/Chaud | A | 4,3/5,2 | | 7,1/7,0 |
| Puissance absorbée Froid/Chaud | W | 1080/1105 | | 1630/1623 |
| EER / COP | | 3,24/3,62 | | 3,23/3,61 |
| Classe énergétique Froid/Chaud | | A/A | | A/A |
| CARACTÉRISTIQUES | | | | |
| Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*) | dB-A | 33/31/28/23 | 48 | 39/37/34/24 |
| Type de compresseur | | Rotatif | | Scroll |
| Vitesse de ventilation (GV-MV-PV) | tr/mn | 610/560/460 | | 840/780/680 |
| DIMENSIONS & POIDS | | | | |
| Dimensions nettes H/L/P | mm | 600 x 700 x 210 | 593 x 761 x 279 | 600 x 700 x 210 |
| Poids net | kg | 15 | 39,5 | 15 |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | |
| Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre) | pouce | 1/4 - 1/2 | | 1/4 - 1/2 |
| Type de fluide | | R410A | | R410A |
| Longueur préchargée | m | 5 | | 5 |
| Longueur max. entre unité int. et ext. | m | 10 | | 20 |
| Hauteur max. entre unité int. et ext. | m | 5 | | 10 |
| Charge initiale | g | 1400 | | 1600 |
| RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE | | | | |
| Câble Alimentation | mm² | 3G2,5 | | 3G2,5 |
| Interconnexion électrique entre unité int. et ext. | mm² | 4G2,5 | | 4G2,5 |
| Calibre disjoncteur Courbe D | A | 16 | | 16 |

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.
Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH.
Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.

* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande

Votre distributeur :



REDÉMARRAGE
AUTOMATIQUE

MODE NUIT

ANTI
AIR FRAIS

FLUX D'AIR
SILENCIEUX

FLUX D'AIR
GRAND ANGLE

DÉSHUMIDIFICATION
INDÉPENDANTE

AFFICHAGE
LED