

## AIRCO MOBILE

Mobiles et compacts, ils maintiennent un climat interne confortable et agréable. Refroidisseurs et déshumidificateurs. Les nombreux paramètres de réglages peuvent être effectués via le panneau de contrôle ou la télécommande suivant la version.



### CARACTERISTIQUES

Classe	C
EER / COP	2,26 / -
Consommation par année	460 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	2080 W
Circulation d'air max.	470 <sup>3</sup> /h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 55 l/d
Quantité réfrigérante	360 g
Niveau de bruit	≤ 55 dB (A)



Classe	B
EER / COP	2,84 / -
Consommation par année	417 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	2366 W
Circulation d'air max.	350 <sup>3</sup> /h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 48 l/d
Quantité réfrigérante	540 g
Niveau de bruit	≤ 57 dB(A)



Classe	C
EER / COP	2,57 / -
Consommation par année	533 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	2740
Circulation d'air max.	350 <sup>3</sup> /h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 64 l/d
Quantité réfrigérante	540 g
Niveau de bruit	≤ 58 dB (A)

## SPLIT AIRCO

Conditionneur d'air pour une installation murale, fonctions de refroidissement, de chauffage (version 5000) et déshumidification. Dispositif de programmation ON/OFF. Télécommande. Tube en cuivre de connexion avec isolation flexible 4m, idéal pour les grandes pièces jusqu'à approx. 150 m<sup>3</sup>. 3 positionnement de vitesse du ventilateur. Temporisateur automatique et fonctions de nuit. Lames de ventilation motorisées dans l'unité interne.

### CARACTERISTIQUES



Version	2500
Classe	D
EER / COP	2,62 / -
Consommation par année	480 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	2500 W
Circulation d'air max.	420 m <sup>3</sup> / h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 1,0 l/h
Quantité réfrigérante	500 g
Niveau de bruit	≤ 52 dB (A)



Version	3500
Classe	E
EER / COP	2,50 / 2,42
Consommation par année	665 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	3.200 W
Circulation d'air max.	450 m <sup>3</sup> / h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 1,0 l/h
Quantité réfrigérante	1250 g
Niveau de bruit	≤ 52 dB (A)



Version	5000
Classe	C
EER / FLIC	2,85 / 3,24
Consommation par année	890 KWH
Consommation moyenne	230 V ~ 50 HZ
Cooling capacité	4.500 W
Capacité de réchauffement	4.800 W
Circulation d'air max.	750 m <sup>3</sup> / h
Humidité max. (30°C / 80% RH)	ca. 1.5 l/h
Quantité réfrigérante	1.300 g
Niveau de bruit	≤ 56 dB (A)