

# CLIMA 16 hp

Design by King & Miranda



code 00530

## CLIMATISEUR SPLIT MOBILE

### CARACTÉRISTIQUES

Puissance frigorifique: 4.63 kW

Quick connector: Système de raccordement de l'unité extérieure au moyen de raccords rapides. Simplifie les procédures d'installation

Télécommande multifonctions

Timer 24 h

Gaz écologique R410A

### FONCTIONS

Mode ventilation seule

Mode déshumidification

Mode Auto: fonctionnement selon la température ambiante

Mode Sleep: augmente graduellement la température programmée et assure une réduction du niveau sonore pour un meilleur confort nocturne.



### WARM SYSTEM

Climatiseur réversible. Cet appareil permet de renforcer le chauffage traditionnel.



### CUBE POWER

Extrêmement puissant: 4,63 kW

# DONNÉES TECHNIQUES



Nom du produit		CLIMA 16 HP HE	
Code produit		00530	
Puissance fournie en refroidissement (1)	KW	4,63	
Puissance fournie en chauffage (1)	KW	4,82	
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	W	1440	
Puissance absorbée en mode chauffage (1)	W	1500	
Absorption nominale en mode refroidissement (1)	A	6,3	
Absorption nominale en mode chauffage (1)	A	6,6	
Consommation annuelle d'électricité en mode refroidissement (1)	kWh	720	
E.E.R. (1)		3,21	
C.O.P. (1)		3,21	
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)		A	
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)		C	
Tension d'alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	
Tension d'alimentation minimale/maximale	V	196 / 253	
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)	W	1850	
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A	8,0	
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (1)	W	1800	
Absorption maximale en mode chauffage (1)	A	7,9	
Capacité de déshumidification	l/h	1,8	
UNITÉ INTÉRIEURE	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min)	m³/h	550
	Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)	m³/h	550
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	475 x 900 x 410
	Niveau sonore (min-max)	db(A)	41 - 50
	Poids	Kg	45
UNITÉ EXTÉRIEURE	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	570 x 480 x 240
	Niveau sonore (min-max)	db(A)	48 - 58
	Poids	Kg	13
Vitesse de ventilation (Unité intérieure/Unité extérieure)			3 / 2
Ligne du flexible (longueur)		mm	3500
Gaz réfrigérant/charge		Tipo / kg	R410A / 1,080
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section mm2)			3 x 1,5

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 35°C - WB 22°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 25°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 12°C
Température de l'air extérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	DB 20°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	DB -6°C

(1) CONDITIONS D'ESSAI : les données techniques se réfèrent à la norme EN 14511  
Données déclarées selon la directive 2002/31/CE. Vente disponible uniquement pour les appareils commercialisés avant le 31/12/2012 et encore disponibles dans les réseaux de distribution