

# DOLCECLIMA COMPACT 10

10.000 BTU/h\* de puissance en 35 cm de largeur

Cod. 01921



## COMPACT TECHNOLOGY

Dimensions réduites (seulement 35 cm de largeur et 70 de hauteur) pour une installation facile dans n'importe quelle pièce



## ROUES PIVOTANTES

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.



## COMMANDES NUMÉRIQUES

Panneau de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,6 kW\*\*

Classe énergétique : **A**

Puissance sonore : **63 dB (A)**

Index d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6\*\*

Gaz réfrigérant: R290

Aucun bac : élimination automatique des condensats

Filtre anti-poussières

Télécommande multifonctions et écran LCD

Poignées latérales pratiques et roulettes

Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

## FONCTIONS

**Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses)**

**Programmateur 24h**

**Fonction Auto** : optimise la consommation énergétique, en régulant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

**Fonction Sleep** : augmente progressivement la température définie pour un plus grand confort.

**Fonction Auto-Restart** : après une coupure de courant, se rallume à la dernière fonction définie.

\* Conditions d'essai : puissance de refroidissement maximale (35°C / 80% HR).

\*\* Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



# Caractéristiques techniques des climatiseurs portables

NEW

			DOLCECLIMA ARIA 8	DOLCECLIMA COMPACT A+	DOLCECLIMA COMPACT 8 P	DOLCECLIMA COMPACT 9 P	DOLCECLIMA COMPACT 10 P
CODE PRODUIT			02266	02139	01913	01914	01921
EAN CODE			8021183022667	8021183021394	8021183019131	8021183019148	8021183019216
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	❄️2,1	❄️2,1	❄️2,1	❄️2,3	❄️2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	-	-	-	-
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,79	0,66	0,76	0,90	1,0
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)	A	A	3,5	2,9	3,3	4,1	4,3
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	-	-	-	-
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)	A	A	-	-	-	-	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	3,1	2,7	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A	A+	A	A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-	-	-	-	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	135	1,0	1,0	1,0	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	<1	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,79	0,66	0,76	0,9	1,0
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-	-	-	-	-
Tension d'alimentation	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 254	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)	W		790	800	960	1100	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)	A		4,5	4,0	5,0	5,8	6,16
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)	W		-	-	-	-	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)	A		-	-	-	-	-
Capacité de déshumidification (2)	l/h		0,71	1,9	1,8	2,1	2,3
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		300 / 0 / -	310 / 0 / 204	319 / 0 / 213	295 / 0 / 205	295/0/205
Vitesse de ventilation			2	2	2	2	2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		305 x 678 x 328	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		377 x 852 x 347	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400
Poids (sans emballage)	kg		19	25,2	22,5	25,5	24,7
Poids (avec emballage)	kg		22	27,9	26	28,1	28,6
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)	dB(A)		51 / 54	47 - 53	47 - 53	47 - 52	47 - 52
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 65	🔊 63	🔊 63	🔊 62	🔊 63
Degré de protection des coques			IP X0	IP X0	IP 10	IP 10	IP 10
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290	R290	R290
Potentiel chauffage global	PRG		3	3	3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,14	0,15	0,13	0,15	0,17
Pression de service maximale	MPa		3,0	2,6	2,6	2,6	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1,0	1,00	1,0	1,0	1,0
Limite inférieure d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		7	8	7	8	9
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE
Fusible			3,15 A	10A10AT	10AT	10AT	10AT
Marquage de conformité			CE	CE	CE	CE	CE
Wi-Fi intégré			-	-	-	-	-

## CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 16°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-	-	-	-	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-	-	-	-	-
Température de l'air extérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-	-	-	-	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-	-	-	-	-

(1) Conditions d'essai : les données se réfèrent à la norme EN14511.

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anechoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement.

(4) Essai à haute charge et rendement de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.