

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skyrunner*

10 000 BTU/h*, fonctionnalité maximale et design compact

Cod. 02378



TECHNOLOGIE COMPACTE

Encombrements réduits de 19%, par rapport à la gamme Dolceclima Compact précédente, sans renoncer au maximum de fonctionnalité.



COMMANDES NUMÉRIQUES

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



FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



ROUES PIVOTANTES

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

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de réfrigération : 2,6 kW**
- Classe énergétique : **A**
- Puissance sonore : **64 dB (A)**
- Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6**
- Gaz réfrigérant : R290
- Aucun bac : évacuation automatique des condensats
- Filtre antipoussière à haute densité
- Télécommande multifonctions et écran LCD
- Poignées latérales et roues pratiques
- Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

FONCTIONS

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses) Programmateur 24h

Fonction Auto : optimise la consommation d'énergie, en réglant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie pour plus de confort thermique.

Fonction Follow Me : détection précise de la température à l'endroit où se trouve la télécommande.

Fonction Auto-Restart : après une coupure de courant, se rallume sur 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	NEW	NEW
			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
CODE PRODUIT			02373	02376	02378
EAN CODE			8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	2,1	2,3	2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	KW	-	-	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	KW	0,79	0,90	1,00
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,45	3,92	4,5
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	KW	-	-	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-	-	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	-	-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)					
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-	-	-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/	/	/
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,79	0,90	1,00
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
Tension d'alimentation (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	980	1100	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,0	5,8	6,1
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-	-	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	-	-	-
Capacité de déshumidification (2)	l/h		1,9	2,0	1,8
Débit d'air ambiant (max/moy/min)	m³/h		272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
Vitesse de ventilation			2	2	2
Tube flexible (Longueur x Diamètre)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)	mm		320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)	mm		383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Poids (sans emballage)	kg		21,8	23,6	23,3
Poids (avec emballage)	kg		24,3	26,2	25,8
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	48 / 52	51 / 53	51 / 54
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Degré de protection des coques			IP X0	IP X0	IP X0
Gaz réfrigérant (5)	Type		R290	R290	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,13	0,16	0,17
Pression de service maximale	MPa		4,1	4,0	3,8
Pression maximale de service (côté de basse pression)	MPa		1,0	1,0	1,0
Limite inférieure d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		7	8	9
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marquage de conformité			CE	CE	CE
Wi-Fi intégré			-	-	-

CONDITIONS LIMITEES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	-	-	-
	Températures minimales en mode chauffage	-	-	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	-	-	-
	Températures minimales en mode refroidissement	-	-	-
	Températures maximales en mode chauffage	-	-	-
	Températures minimales en mode chauffage	-	-	-

(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.