

MOBIELE AIRCONDITIONERS

# DOLCECLIMA COMPACT 9

[MWG]

Maat	9
Voor omgevingen van maximaal	70 m <sup>3</sup>
Energieklasse	A
Filtratie	stoffilter



## Bepaalde afmetingen om overal mee naartoe te nemen

Een plattegrond van slechts 32x33 cm brengt zomers comfort in zelfs de kleinste leefruimtes en verbetert de efficiëntie en milieu-impact: minder grondstoffen en minder te vervoeren volumes maken het mogelijk om ook het verbruik van het productie- en verkoop-proces efficiënter te maken.

## Gevoelige verbetering van comfort

Door de in de afstandsbediening geïntegreerde thermostaat te activeren, kan de kamertemperatuur worden gedetecteerd op het exacte punt waar de bewoners van de kamer zich bevinden, om de perceptie van comfort te verbeteren.

## TECHNISCHE INFO

- Geen opvangbak: automatische condensaatafvoer.
- Praktische handgrepen aan de zijkant en zwenkwielen.
- Kits voor mobiele en vaste installatie inbegrepen.



-  Koeling
-  Ontvochtiging
-  Ventilatie
-  Auto modus
-  Zelfdiagnose
-  Automatisch opnieuw starten
-  Temperatuursensor
-  Sleep Mode
-  Minuteur



## TECHNISCHE GEGEVENS

Dolceclima Compact 9 MWG

Product code	02376		
EAN code	8021183023763		
Nominale koelcapaciteit	Nom.verm. (1)	kW	❄️ 2,3
Nominale verwarmingscapaciteit	Nom.verm. (1)	kW	-
Opgenomen nominaal vermogen tijdens koelen	PEER (1)	kW	0,90
Nominaal vermogen tijdens koelen	(1)	A	3,92
Opgenomen nominaal vermogen tijdens verwarmen	PCOP (1)	kW	-
Nominaal vermogen tijdens verwarmen	(1)	A	-
Nominale energie-efficiëntie-index	EERd (1)		2,6
Nominale efficiëntiecoëfficiënt	COPd (1)		-
Energie-efficiëntieklasse bij afkoeling	(1)		A
Energie-efficiëntieklasse in verwarming	(1)		-
Stroomverbruik in "thermostaat uit" stand	PTO	W	/
Stroomverbruik in "waak"stand (EN 62301)	PSB	W	0,5
Stroomverbruik voor apparatuur met één kanaal - afkoeling	QSD (1)	kWh/h	0,90
Stroomverbruik voor apparatuur met één kanaal - verwarming	QSD (1)	kWh/h	-
Netspanning		V-F-Hz	220/240-1-50
Netspanning (min/max)		V	198 / 264
Maximaal opgenomen vermogen in afkoelmodus	(1)	W	1100
Maximale absorptie in afkoelmodus	(1)	A	5,8
Maximaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus	(4)	W	-
Maximale absorptie in verwarmingsmodus	(4)	A	-
Ontvochtigingscapaciteit	(2)	l/h	2,0
Luchtstroomsnelheid ruimte (max/gem/min)		m³/h	272 / - / 211
Ventilatiesnelheid			2
Flexibele slang (lengte x diameter)		mm	1500 x 150
Maximaal bereik afstandsbediening (afstand/hoek)		m / °	8 / ±80°
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (zonder verpakking)		mm	320 x 661 x 330
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (met verpakking)		mm	383 x 840 x 361
Gewicht (zonder verpakking)		kg	23,6
Gewicht (met verpakking)		kg	26,2
Geluidsdruk niveau (min-max)	(3)	dB(A)	51 / 53
Geluidsvermogensniveau (alleen intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 63
Beschermingsgraad van de bouwschillen			IP X0
Koudemiddel	(5)	Type	R290
Aardopwarmingsvermogen	GWP		3
Koudemiddel laden		kg	0,16
Max werkdruk		MPa	4,0
Max werkdruk aanzuigzijde		MPa	1,0
Onderste ontvlambaarheidsgrens	LFL	kg/m³	0,038
Minimumoppervlakte van de installatie-, gebruiks- en opslagruimte		m²	8
Voedingskabel (aantal polen x sectie mmq)			3 x 1,0
Zekering			3,15 A
Conformiteitsmarkeringen			CE
Draadloze bediening			-

## RANDVOORWAARDEN VOOR DE WERKING

Interne omgeving	Bedrijfstemperaturen koeling (min/max)	DB 17°C / DB 35°C
	Bedrijfstemperaturen verwarming (min/max)	-

(1) Testcondities: de gegevens hebben betrekking op de norm EN14511.

(2) Testconditie in ontvochtigingsmodus: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Opgave van testgegevens in semi-echovrije kamer op 2 m afstand, minimum druk bij alleen ventilatie

(4) Hogebelastingstest en maximaal rendement bij verwarming

(5) Hermetisch afgesloten apparaat.

De energie-efficiëntieclassen verwijzen naar een schaal van A+++ tot D.