

## MOBIELE AIRCONDITIONERS

# DOLCECLIMA 10

[HP WIFI]

Maat	<b>10</b>
Voor omgevingen van maximaal	<b>80 m<sup>3</sup></b>
Energieklasse	<b>A</b>
Filtratie	<b>stoffilter</b>
Warmtepompfunctie	<b>✓</b>



### Klimaatcomfort in elk seizoen

Dankzij de werking van de warmtepomp is het mogelijk om de kamers in de tussenseizoenen te verwarmen en het hoofdsysteem in de winter te upgraden, met een volledig elektrische en efficiënte technologie.

### Uitstekende luchtverdeling in de omgeving

Door de automatische oscillatie van de voorflappen kan de luchtstroom worden versterkt, wat een betere verdeling van het comfort in de omgeving garandeert.

### TECHNISCHE INFO

- Handmatige oscillatie van horizontale luchtstroom.
- Geen opvangbak: automatische condensaatvoer.
- Praktische handgrepen aan de zijkant en zwenkwielen.
- Inclusief mobiele installatiekit.












- Koeling
- Verwarming
- Ontvochtiging
- Ventilatie
- Zelfdiagnose
- Automatisch opnieuw starten
- Sleep Mode
- Verticale swing
- Minuteur



NEW

## TECHNISCHE GEGEVENS

			Dolceclima Compact 8 SW	Dolceclima Compact 9 SS	Dolceclima Compact 10 SB NW	Dolceclima 10 HP Wifi
Product code			02562	02569	02572	02474
EAN code			8021183025620	8021183025699	8021183025729	8021183024746
Nominale koelcapaciteit	Nom.verm. (1)	kW				
Nominale verwarmingscapaciteit	Nom.verm. (1)	kW	-	-	-	
Opgenomen nominaal vermogen tijdens koelen	PEER (1)	kW	0,79	0,90	1,00	1,01
Nominaal vermogen tijdens koelen	(1)	A	3,45	4,00	4,00	4,4
Opgenomen nominaal vermogen tijdens verwarmen	PCOP (1)	kW	-	-	-	0,85
Nominaal vermogen tijdens verwarmen	(1)	A	-	-	-	3,8
Nominale energie-efficiëntie-index	EERd (1)		2,6	2,61	2,64	2,6
Nominale efficiëntiecoëfficiënt	COPd (1)		-	-	-	2,3
Energie-efficiëntieklasse bij afkoeling	(1)		A	A	A	A
Energie-efficiëntieklasse in verwarming	(1)		-	-	-	A
Stroomverbruik in "thermostaat uit" stand	PTO	W	/	/	/	/
Stroomverbruik in "waak"stand (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	1,0
Stroomverbruik voor apparatuur met één kanaal - afkoeling	QSD (1)	kWh/h	0,79	0,9	1	1,01
Stroomverbruik voor apparatuur met één kanaal - verwarming	QSD (1)	kWh/h	-	-	-	0,85
Netspanning		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Netspanning (min/max)		V	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Maximaal opgenomen vermogen in afkoelmodus	(1)	W	980	1100	1200	1330
Maximale absorptie in afkoelmodus	(1)	A	5,0	5,8	6,1	5,8
Maximaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus	(4)	W	-	-	-	1010
Maximale absorptie in verwarmingsmodus	(4)	A	-	-	-	4,4
Ontvochtigingscapaciteit	(2)	l/h	1,94	2,44	2,59	1,75
Luchtstroomsnelheid ruimte (max/gem/min)		m³/h	327 / - / 294	332 / - / 275	332 / - / 306	350 / - / 290
Ventilatiesnelheid			2	2	2	2
Flexibele slang (lengte x diameter)		mm	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Maximaal bereik afstandsbediening (afstand/hoek)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	3 / ±30°
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (zonder verpakking)		mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293	350 x 708 x 353
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (met verpakking)		mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326	400 x 874 x 384
Gewicht (zonder verpakking)		kg	21,0	23,5	23,5	23,0
Gewicht (met verpakking)		kg	23,3	25,9	25,9	26,0
Geluidsdrukkniveau (min-max)	(3)	dB(A)	53-55	51-55	54-55	51-54
Geluidsvermogensniveau (alleen intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)				
Beschermingsgraad van de bouwschillen			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Koudemiddel	(5)	Type	R290	R290	R290	R290
Aardopwarmingsvermogen	GWP		3	3	3	3
Koudemiddel laden		kg	0,11	0,14	0,16	0,195
Max werkdruk		MPa	3,8	4,0	4,0	3,0
Max werkdruk aanzuigzijde		MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Onderste ontvlambaarheidsgrens	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Minimumoppervlakte van de installatie-, gebruiks- en opslagruimte		m²	6	7	8	10
Voedingskabel (aantal polen x sectie mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 0,75
Zekering			3,15 A	3,15 A	3,15 A	3,15 A /250VAC
Conformiteitsmarkeringen			CE	CE	CE	CE
Draadloze bediening			-	-	√	√

## RANDVOORWAARDEN VOOR DE WERKING

Interne omgeving	Bedrijfstemperaturen koeling (min/max)	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C	DB 21°C / DB 35°C
	Bedrijfstemperaturen verwarming (min/max)	-	-	-	DB 7°C / DB 27°C

(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.