

DESIGN SERIE

Airconditioning

MaxiCool



HET OOG WIL OOK WAT

**DEGELIJKHEID
GEWAARBORGD**

**OOK GESCHIKT
VOOR IN WOONKAMERS**

BETAALBARE KWALITEIT IN LUCHTBEHANDELING

MAXICOOL

'Mensen zijn in toenemende mate bezig met de verbetering van hun leefomstandigheden. Naast gezond eten en regelmatig bewegen, groeit de aandacht voor een prettige leef- en werkomgeving. Daar waar de aanwezigheid van airconditioning in auto's vrijwel tot de standaarduitrusting behoort, kiezen mensen tegenwoordig ook voor het comfort van luchtbehandeling in woonhuis of werkruimte. Een uitgebalanceerde luchtbehandeling heeft een onmiskenbare weerslag op de conditie van lichaam en geest.

'Een airconditioner is ook uitstekend geschikt om ruimtes te verwarmen. Een goed ingestelde luchtbehandelaar is soms zelfs energiezuiniger dan de gebruikelijke verwarmingsbronnen.'

Ons bedrijf bestaat al geruime tijd. Wij hebben ons ten doel gesteld om kwalitatief hoogwaardige airconditioners tegen betaalbare prijzen aan te bieden.

MAXICOOL levert verscheidene modellen airconditioners voor woonkamers, slaapkamers en werkruimtes.

Airconditioners die allen ontvochtigen, koelen, verwarmen of ventileren. Ons netwerk van gespecialiseerde dealers door heel Nederland en België kan in samenspraak met u, de klant, komen tot een bij uw woon- of werkomgeving passende airconditioner.

Naast levering, vakkundige plaatsing en aansluiting, hechten wij grote waarde aan service en garantie. Zoals u ziet, staat **MAXICOOL** garant voor een betaalbaar en hoogwaardig totaalconcept op het gebied van airconditioners.'

Van harte bij u aanbevelen,

MAXICOOL BV



HET OOG WIL OOK WAT

- De airconditioners uit deze serie zijn ontworpen voor mensen die naast kwaliteit ook veel waarde hechten aan fraaie vormgeving. Het oog wil immers ook wel wat. De behuizing van deze aircos, die bestaat uit een zeer hoogwaardig kunststof, wordt gekenmerkt door een strakke belijning. In de **DESIGN** serie bestaat de mogelijkheid om te kiezen uit vier verschillende modellen.

DEGELIJKHEID GEWAARBORGD

- Op technisch vlak zijn de airconditioners uit de **DESIGN** serie bijna identiek aan de modellen uit de **CLASSIC** serie.
- De airconditioners van Maxicool worden vervaardigd in een fabriek waar tevens andere technisch hoogwaardige kwaliteitsapparaten worden geproduceerd.

IN WOONKAMERS

- Vanwege hun sublieme uiterlijk worden deze airconditioners veelvuldig in woonkamers gemonteerd.

'Het eerste effect van het gebruik van een aircos betreft het ontvochtigen van de binnenlucht. Het is de hoge luchtvochtigheid die voor het drukkende, onaangename warmtegevoel zorgt. De temperatuur van de lucht is dus van minder belang.'

Binnenunit DESIGN SERIE



Zeer mooi vormgegeven

Alle airconditioners van MAXICOOL zijn voorzien van een milieuvriendelijk koelmiddel (R407C of R410A).

Al onze airconditioners zijn voorzien van een in te stellen in- en uitschakeltijd.

De luchtreinigingsfilters zijn door u zelf in een handomdraai te reinigen en terug te plaatsen.

Wij adviseren u om de aansluiting van uw airconditioner te laten uitvoeren door een gecertificeerde installateur. Uw dealer of servicemonteur staat u graag met raad en daad terzijde.

Afstandbediening



Buitenunit



SERVICE EN GARANTIE

- 2 jaar volledige garantie op alle materialen (mits vakkundig geïnstalleerd)
- alle onderdelen op voorraad in ons magazijn
- uitgebreid dealer- en servicenetwerk
- constante modellenlijn
- al onze airconditioners zijn getest en gekeurd volgens de geldende Europese richtlijnen.

Technische specificaties¹

Type		BGL09HDC Splitunit wandmodel	BGL12HDC Splitunit wandmodel	BGL18HDC Splitunit wandmodel	BGL24HDC Splitunit wandmodel
Digitale display met temperatuur aanduiding		Ja	Ja	Ja	Ja
Koelvermogen	Watt	2600	3500	5250	6650
Verwarmvermogen	Watt	2850	3800	6000	7440
Geschikt voor inhoud ruimtes van t/m ²	m ³	35-62	50-90	70-130	100-175
EER Waarde/Energieklasse	W/W	2,83/C	2,69/D	2,63/D	2,61/D
COP Waarde/Energieklasse	W/W	3,23/C	3,04/D	2,86/D	2,83/D
Opgenomen vermogen koelen	Watt	920	1300	2000	2549
Opgenomen vermogen verwarmen	Watt	880	1250	2100	2630
Stroomsterkte in koelmodus	Ampere	4,3	5,75	9,5	12
Stroomsterkte in verwarmmodus	Ampere	4,1	5,45	9,7	12,5
Luchtvolume binneneenheid	m ³ /uur	400	450	750	1000
Ontvochtigings capaciteit	Liters/uur	0,8	1,2	2,5	3,2
Regelbereik koelen	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Regelbereik verwarmen	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Voltage binneneenheid	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Afzekerings waarde	A	16/Traag	16/Traag	16/Traag	20/Traag
Afstandsbediening		Ja infrarood	Ja infrarood	Ja infrarood	Ja infrarood
Uitvoerings extra's		Blue coated condensor / Filter binneneenheid	Blue coated condensor / Filter binneneenheid	Blue coated condensor / Filter binneneenheid	Blue coated condensor / Filter binneneenheid
Geluidsniveau binneneenheid hoog / midden / laag	dB(A)	37/35/32	40/37/34	45/41/38	50/46/43
Geluidsniveau buiteneenheid	dB(A)	49	51	56	60
Afmetingen binneneenheid	LxHxD mm	800*290*196	800*290*196	860*292*205	1080*330*230
Gewicht binneneenheid netto	Kg	10	10	12	15
Afmetingen buiteneenheid	LxHxD mm	665*500*295	835*552*310	860*690*370	940*800*420
Gewicht buiteneenheid netto	Kg	26	33	50	70
Type koudemiddel		R407C	R407C	R407C	R407C
Type Compressor		Roterend/Japans fabrikaat	Roterend/Japans fabrikaat	Roterend/Japans fabrikaat	Roterend/Japans fabrikaat
Diameter persleiding	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
Diameter Zuigleiding	inch	3/8	1/2	1/2	5/8
Inhoud koelmiddel buiteneenheid	gram	760	770	1700	2100
Vulling toereikend tot	Meter	5	5	7	7
Navulling per meter koelleiding	gram	30	30	50	50
Maximale koelleidinglengte	Meter	10	12	15	20
Maximaal hoogteverschil binnen/buiten	Meter	7	7	10	10
Winterregeling ingebouwd	J/N	Nee	Nee	Nee	Nee
Koelen mogelijk bij buitentemperatuur van t/m	°C	21 t/m 43	21 t/m 43	21 t/m 43	21 t/m 43
Verwarmen mogelijk bij buitentemperatuur van t/m	°C	-5 t/m 24	-5 t/m 24	-5 t/m 24	-5 t/m 24

¹ Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. Druk en zetfouten voorbehouden.

² Indicatief. Vraag uw installateur voor een juiste warmteberekening.



MaxiCool
www.maxicool.nl

Uw dealer