

Projekt	
Bibliotek	
Filnamn	

Trimningskant

BRUKSANVISNING – INFORMATIONSBLAD			
AVSER BRUKSANVISNING: CS014UI-EP(B)			
Varumärke	MIDEA		
Modell: inomhusdel	MSA-A-EASY25-I/U	MSA-A-EASY35-I/U	
Modell: utomhusdel	MOX-A-EASY25-O/U	MOX-A-EASY35-O/U	
Ljudeffektnivå vid normala förhållanden (inomhusdel/utomhusdel)	[dB(A)]	58/64	59/65
Typ av köldmedium		R32	R32
Global uppvärmningspotential (GWP)		675	675
Fyllningsmängd	[g]	690	690
Fyllningsmängd	[ton]	0.47	0.47
SEER	[W/W]	8.6	8.5
Energieffektivitetsklass vid kylning		A+++	A+++
Årlig energiförbrukning vid kylning [1]	[kWh/a]	106	144
Dimensionerande kyllest (Pdesign)	[kW]	2.6	3.5
SCOP (vid genomsnittlig uppvärmningssäsong)	[W/W]	4.6	4.6
Energieffektivitetsklass vid uppvärmning (genomsnittlig säsong)		A++	A++
Årlig energiförbrukning vid uppvärmning (genomsnittlig säsong) [2]	[kWh/a]	730	730
Varmare uppvärmningssäsong		_____	_____
Kallare uppvärmningssäsong		_____	_____
Dimensionerande värmelast (Pdesign)	[kW]	2.4	2.4
Deklarerad kapacitet i dimensionerande förhållanden (uppvärmning, genomsnittlig säsong)	[kW]	1.920	1.926
Reservuppvärmningskapacitet i dimensionerande förhållanden (uppvärmning, genomsnittlig säsong)	[kW]	0.480	0.474
Köldmedieläckage bidrar till klimatförändringen. Vid läckage till atmosfären bidrar ett köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) mindre till den globala uppvärmningen än ett köldmedium med högre GWP. Denna enhet innehåller ett flytande köldmedium med GWP på [675]. Detta innebär att effekten på den globala uppvärmningen vid utsläpp av 1 kg flytande köldmedium skulle vara [675] gånger större än vid utsläpp av 1 kg CO2 över en hundraårsperiod. Gör inga ingrepp i köldmediekretsen och montera aldrig isär produkten själv, anlitna alltid en professionell specialist.			
Innehåller fluorerade växthusgaser.			
Importör: BESTAIR GROUP, Bestair OÜ, Veskiposti 2, 10138 Tallinn, Estland			
Tillverkare: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong Folkrepubliken Kina 528311			
[1] [2] Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras.			
OBS! Kontrollera de ovan angivna modelluppgifterna med hjälp av modellbeteckningen på maskinskytten.			

### Tekniska krav (version E, 2017-03)

1. Detta är ett produktinformationskort för gästmärket "MIDEA".
2. Tryckfärgen för produktinformationskortet är svart.
3. Formatet för produktinformationskortet är A5, materialkoden finns tryckt nederst till höger i sidhuvudet.
4. Tillgänglig för gästkort av typ "MIDEA".
5. Produkten ska uppfylla kraven enligt QMK-J036.1010 "Tekniska krav på bruksanvisningar".
6. Material med RoHS-krav ska uppfylla kraven enligt QMK-J000.1002 "Tekniska standarder för begränsade farliga ämnen i produkter".
7. Material med REACH-krav ska uppfylla kraven enligt QMK-J000.1008 "Tekniska REACH-standarder".

- Tekniska krav (version E, 2017-3)
1. Denna bruksanvisning (eller liknande material) avser varumärket \_\_\_\_\_ och ändras beroende på varumärke, modell och uppgifter enligt den ursprungliga bruksanvisningen. (Eller: redigeras för en ny kund).
  2. Varumärket på förstasidan och i inlagan dimensioneras i enlighet med ritningen ovan (eller liknande material), färgen är Pantone: (ej dimensionerat typsnitt och mönster trycks i svart)
  3. Måtten på bruksanvisningen är: (de aktuella måtten anges direkt som bredd \* höjd, A4 används oftast).
  4. Bruksanvisningen avser varumärket \_\_\_\_\_ och enheten \_\_\_\_\_.
  5. Färdiga bruksanvisningar ska uppfylla de tillämpliga kraven enligt QMK-J036.1010 "Tekniska krav på bruksanvisningar".
  6. Material med RoHS-krav ska uppfylla kraven enligt QMK-J000.1002 "Tekniska standarder för begränsade farliga ämnen i produkter".
  7. Material med REACH-krav ska uppfylla kraven enligt QMK-J000.1008 "Tekniska REACH-standarder av MIDEA".

					Garantisedel			Material Belagt papper 157g		
Märke	Delare	Ändrat filnummer	Signatur	Datum						
Ritning	Liu Jia	Granskning			Mönstermärke		Vikt	Skala		
Design	Liu Jia	Standardisering			K		/	1:1		
Korrektur	/	Godkännande	/							
Kontrasignatur	/	Datum	14/11/2020		Totalt 1 sida		Sid 1			

