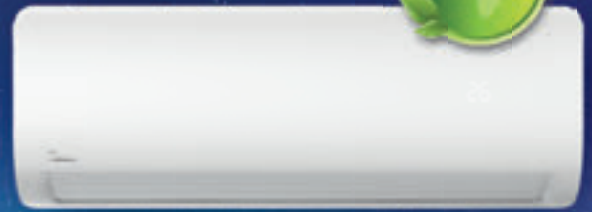


SINGLE SPLIT WANDMODEL



TRAPLOZE VENTILATOR

De ventilatorsnelheid van de afzonderlijke ventilator-niveaus kan continu worden aangepast. Hierdoor kan elke gebruiker de juiste ventilatorsnelheid instellen.

FLASH COOLING

Met deze technologie van de hoogfrequente start, wordt een snellere verlaging van de kamertemperatuur bereikt bij het opstarten van het systeem.



Follow Me



2-Way Draining



R32 Refrigerant



Louver Position Memory



3D Air Flow



Horizontal-Flow



Mono & Multi



Timer



Anti-Cold Air Function



8°C Heating



Refrigerant Leakage Detect



GA Stainless Comfort Technology



Turbo



Healthy Filters



Low Ambient Cooling



Remote Control



Emergency Using



1W Standby



Sleep-Mode



Auto-Restart Function



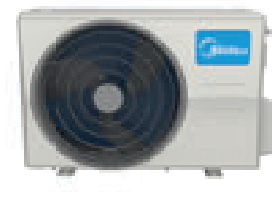
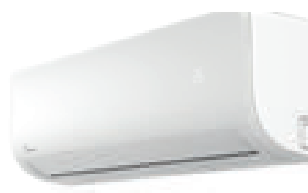
Remote Control App



Base Pan Heater

XTREME SINGLE SPLIT WANDMODEL

Super DC inverter



A+++

SETNAAM		XTREME-SAVE-PRO-09	XTREME-SAVE-PRO-12	XTREME-SAVE-PRO-18	XTREME-SAVE-PRO-24
BINNENUNIT		MSAGAU-09HRFN8-ME	MSAGBU-12HRFN8-ME	MSAGCU-18HRFN8-ME	MSAGDU-24HRFN8-ME
BUITENUNIT		MOX201-09HFN8-ME	MOX201-12HFN8-ME	MOX301-18HFN8-ME	MOX401-24HFN8-ME
CAPACITEIT					
Koelcapaciteit	kW	2,64 (1,02-3,22)	3,52 (1,37-4,30)	5,30 (3,39-5,90)	7,00 (1,55-8,21)
SEER	W/W	8,8	8,5	7,0	6,4
Energieklasse koeling		A+++	A+++	A++	A++
Verwarmingscapaciteit	kW	3,2 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)	5,6 (3,10-5,85)	7,3 (1,55-8,21)
SCOP	W/W	4,6	4,6	4,0	4,0
Energieklasse verwarming (H/A)		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	6	6	5,1	5,1
Energieklasse verwarming (H/W)		A+++	A+++	A+++	A+++
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	2,26	2,94	4,3	5,88
Luchtstroom binnenunit L/M/H	m³/h	360/510/560	370/520/630	500/600/800	610/770/1090
Luchtstroom buitenunit	m³/h	2150	2200	2100	3500
ELEKTRICITEIT					
Voeding		220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Afzekerwaarde (traag)	A	16 traag	16 traag	16 traag	16 traag
Voedingskabel	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Aansluitkabel binnen-buitendeel	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Opgenomen vermogen koelen	W (min.-max.)	628 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Opgenomen vermogen verwarmen	W (min.-max.)	651 (70-990)	977 (160-1560)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Bedrijfsstroom koelen	A	2.73(0.35-4.78)	4.37 (0.6-7.2)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
Bedrijfsstroom verwarmen	A	2.83(0.32-4.32)	4.24 (0.7-6.78)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Bedrijfsstroom max	A	10	10	13	19
GELUID					
Geluidsdruk binnenunit SL/L/M/H op 1m.	dB(A)	19/22/31/37	21/22/33/38	20/31/37/41	21/34,5/37/46
Geluidsdruk buitenunit op 1m.	dB(A)	54	55.0	57	60
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BINNENUNIT					
Afmeting (BxDxH)	mm	835x208x295	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Gewicht	kg	8,7	8,7	11,2	13,6
AFMETINGEN EN GEWICHTEN BUITENUNIT					
Afmeting (BxDxH)	mm	765x303x555	765x303x555	874x330x554	955x342x673
Gewicht	kg	26,7	26,7	33,5	43,9
KOUDEMIDDELCIRCUIT					
Type/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Vulling/voorgevuld tot/bijvulling	kg / m / g/m	1,0 / 5m / 12	1,0 / 5m / 12	1,1 / 5m / 12	1,45 / 5m / 12
Diameter vloeistof/gasleiding	inch	1/4"x 3/8"	1/4"x 3/8"	1/4"x 1/2"	3/8" x 5/8"
Max. leidingslengte	m	25	25	30	50
Max. hoogteverschil	m	10	10	20	25
BEDIENING					
Infrarood afstandsbediening		RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF
WERKGEBIED					
Werkgebied koelen	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Werkgebied verwarmen	°C	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24

BETROUWBAAR EN DUURZAAM

DIAMANTVORMIGE BUITENUNIT

Het buitendeel, dat eruit ziet als een geslepen diamant, heeft een aangenaam uiterlijk. Tevens zorgt de T-vormige bovenkant bij plaatsing voor extra stabiliteit van de componenten. Door het slimme bionische ontwerp van het fanblad (dit heeft het uiterlijk van 'Archimedes') en het fraaie aanzien van de luchtinlaat in het buitendeel, wordt het geluid tot een minimum beperkt.



T-vormige
bovenkant



Luchtuitlaat in de vorm van
Archimedes-schroef



Diamant vormig
ontwerp



Bionisch
ventilatorblad

BASE PAN HEATER

Dit onderdeel zorgt voor het snel verwijderen van ijs en sneeuw (smelten) onder de compressor en condensor, wat zorgt voor een stabiel verwarmingsvermogen. Voor alle buitenunits (met uitzondering van de Xtreme Lite serie).



GOUD GECOATE WARMTEWISSELAAR*

De met goud gecoate warmtewisselaar beschermt effectief tegen de vermenigvuldiging en verspreiding van bacteriën, en zorgt op deze manier voor een gezond binnenklimaat. Het verwarmingsrendement wordt aanzienlijk verbeterd door het ontdooien te versnellen. De unieke gouden coating is bestand tegen zoute lucht, regen en andere corrosieve elementen.



* Alleen beschikbaar
op bepaalde
modellen