

# 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



Horizontal-Flow



Anti-Cold Air Function



8°C Heating



Refrigerant Leakage Detect



GA Stepless Comfort Technology



TURBO



Healthy Filters



Low Ambient Cooling



Remote Control



Emergency Using



1W Standby



Sleep-Mode



Auto-Restart Function



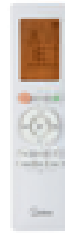
Remote Control App

# X<sup>TREME</sup> SINGLE SPLIT WANDMODEL

## Super DC inverter



A+++



SETNAAM		XTREME-SAVE-LITE-09	XTREME-SAVE-LITE-12
BINNENUNIT		MSAGAU-09HRFN8-L	MSAGBU-12HRFN8-L
BUITENUNIT		MOX102-09HFN8-L	MOX102-12HFN8-L
<b>CAPACITEIT</b>			
Koelcapaciteit	kW	2,64 (1,02-3,22)	3,52 (1,37-4,30)
SEER	W/W	7,4	7,0
Energieklasse koeling		A++	A++
Verwarmingscapaciteit	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,80 (1,07 -4,31)
SCOP	W/W	4,1	4,2
Energieklasse verwarming (H/A)		A+	A+
SCOP	W/W	5,3	5,5
Energieklasse verwarming (H/W)		A+++	A+++
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	2,26	2,95
Luchtstroom binnenunit L/M/H	m <sup>3</sup> /h	330/460/520	350/400/530
Luchtstroom buitenunit	m <sup>3</sup> /h	1850	1850
<b>ELEKTRICITEIT</b>			
Voeding		220-240V / 50Hz / 1Ph	220-240V / 50Hz / 1Ph
Afzekerwaarde (traag)	A	16 traag	16 traag
Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5
Aansluitkabel binnen-buitendeel	mm <sup>2</sup>	5 x 1,5	5 x 1,5
Opgenomen vermogen koelen	W (min.-max.)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)
Opgenomen vermogen verwarmen	W (min.-max.)	771 (70-990)	1027 (110-1480)
Bedrijfsstroom koelen	A	3.18 (0.35-4.78)	4.76 (0.5-7.2)
Bedrijfsstroom verwarmen	A	3.35 (0.32-4.32)	4.46 (0.5-6.4)
Bedrijfsstroom max	A	10	10
<b>GELUID</b>			
Geluidsdruk binnenunit SL/L/M/H op 1m.	dB(A)	20/22/32/37	21/22/32/37
Geluidsdruk buitenunit op 1m.	dB(A)	55,5	55
<b>AFMETINGEN EN GEWICHTEN BINNENUNIT</b>			
Afmeting (BxDxH)	mm	726x210x291	835x208x295
Gewicht	kg	8	8,7
<b>AFMETINGEN EN GEWICHTEN BUITENUNIT</b>			
Afmeting (BxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495
Gewicht	kg	23,5	23,7
<b>KOUDEMIDDELCIRCUIT</b>			
Type/GWP		R32/675	R32/675
Vulling/voorgevuld tot/bijvulling	kg / m / g/m	0,6 / 5m / 12	0,65 / 5m / 12
Diameter vloeistof/gasleiding	inch	1/4"x 3/8"	1/4"x 3/8"
Max. leidingslengte	m	25	25
Max. hoogteverschil	m	10	10
<b>BEDIENING</b>			
Infrarood afstandsbediening		RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF
<b>WERKGEBIED</b>			
Werkgebied koelen	°C	-15 / +50	-15 / +50
Werkgebied verwarmen	°C	-15 / +24	-15 / +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