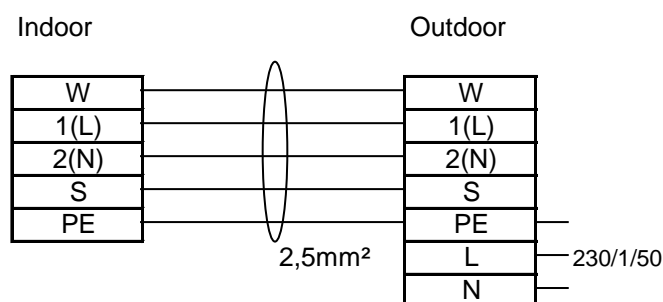


Type :		Koelleidingen		Bijvulling / meter*	Zekering
		vloeistof	zuigleiding		
Pro	MSAGBU-09HRFN8	1/4"	3/8"	12 gr	16 A (traag)
	MSAGBU-12HRFN8	1/4"	3/8"	12 gr	16 A (traag)
	MSAGCU-18HRFN8	1/4"	1/2"	12 gr	16 A (traag)
	MSAGDU-24HRFN8	3/8"	5/8"	24 gr	16 A (traag)
Lite	MSAGAU-09HRFN8L	1/4"	3/8"	12 gr	16 A (traag)
	MSAGBU-12HRFN8L	1/4"	3/8"	12 gr	16 A (traag)

* bijvulling dient enkel te gebeuren wanneer leidingen langer dan 5 meter zijn

Voeding toebrengen aan : **Buitenunit (zie onder) of binnenunit klem 1(L) , 2(N) en PE**

Aansluitschema :



Foutcodes weergave aan binnenunit

Display	Oorzaak
EH00/EHOA	Binnenunit EEPROM storing
EL01	Communicatieprobleem binnen-en buitenunit
EH02	Zero crossing signaal fout detectie
EH30	Ventilatorsnelheid binnenunit buiten limiet
EH31	Over spanning beveiliging binnen ventilator
EH03	Binnenventilator snelheid fout
EC51	Buitenunit EEPROM storing
EC52	Sensor T3 condensorbatterij open of kortgesloten
EC53	Sensor T4 buitentemperatuur open of kortgesloten
EC54	Sensor TP persgastemperatuur open of kortgesloten
EC56	Sensor T2B verdamper open of kortgesloten
EH60	Ruimte Sensor T1 open of kortgesloten
EH61	Sensor verdamper T2 open of kortgesloten
EC07	Ventilatorsnelheid buitenunit buiten limiet
EH0b	comm.fout tussen print en display van binnenunit
ELOC	Koudemiddel lek detectie
PC00	Inverter IPM probleem of IGBT overstroom bescherming
PC10	Overspanning of onderspanning bescherming
PC11	Overspanning bescherming
PC12	DC-Voltage bescherming
PC02	Compressor top hoge temp. bescherming
PC03	Druk beveiliging
PC40	Communicatieprobleem mainbaord en comp.Chip
PC41	Stroom input beveiliging

PC42	Compressor start error
PC43	Phase te kort bij 3 phase toestel
PC44	Geen Snelheid beveiliging
PC45	341 PWM error
PC46	Compressor snelheid beveiliging
PC49	Compressor overstroom beveiliging
- -	Mode conflict
PC0A	Hoge temp.beveiliging condenser
PC06	Pers temp.beveiliging compressor
PC08	Stroombeveiliging OU
PH09	Anti "cold air" in verwarmings modus
PC0F	PFC module beveiliging
PCOL	Buitentemp. Te laag
PH90	Verdamper temp.te hoog
PH91	Verdamper temp.te laag
LC05	Frequentie limiet door de spanning veroorzaakt
LC03	Frequentie limiet door de stroom veroorzaakt
LC02	Frequentie limiet veroorzaakt door TP
LC01	Frequentie limiet veroorzaakt door T3
LH00	Frequentie limiet veroorzaakt door T2
LC06	Frequentie limiet veroorzaakt door PFC
LH07	Frequentie limiet veroorzaakt door afstandsbediening
NA	geen alarm of beveiliging

Informatie opvragen : 3x op Led drukken en vervolgens 3x op Swing binnen 1

T1	T1 temperatuur
T2	T2 temperatuur
T3	T3 temperatuur
T4	T4 temperatuur
TP	TP temperatuur
FT	Target frequentie
Fr	Actuele frequentie
dl	Compressor stroom
Uo	Buitenunit AC voltage
Sn	Indoor cap. Test
- -	Reserve
Pr	Outdoor fanspeed = waarde x8
Lr	EXV openstand = waarde x8
Ir	Binnenventilator snelheid = waarde x8
HU	Binnenvochtigheid
TT	Aangepaste ingestelde temperatuur
- -	Reserve
- -	Reserve
- -	Reserve
oT	GA algoritme frequentie