

Bilddokumentation / Pictorial documentation

Prüfnummer (Test number)	LW-684-24-43
Prüfobjekt (Test type)	AW082SNCHA & HU102WAMNA
Auftraggeber (Costumer)	Refsystem Sp. z o.o. ul. Metalowców 5 PL - 86-300 Grudziądz
Seriennummer (Serial number)	AA2JT EE000 0AUN3 B0044 & AABEC 5E000 15CN9 M0041

Identifikation / Identification

Typenschild (Identification plate)



Bedienelement (control element)



Gesamtansicht Ausseneinheit (General view ODU)



Gesamtansicht Inneneinheit (General view IDU)



Aussenheit offen (ODU open)



Inneneinheit offen (IDU open)



Hauptkomponenten / Main components

Verdampfer (Evaporator)



Kondensator (Condenser)



Kompressor (Compressor)



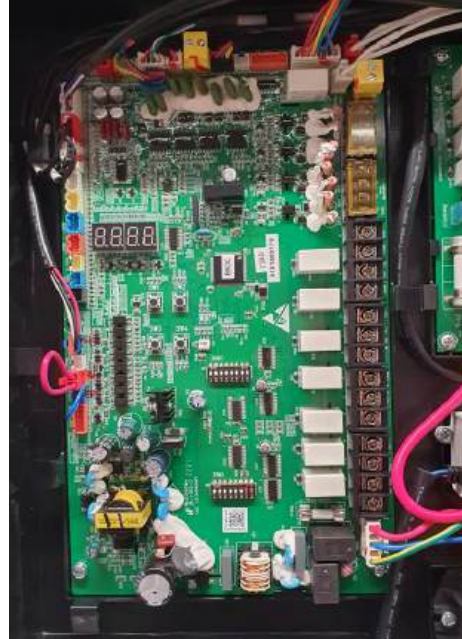
Kältekreis (refrigerant circuit)



Elektrische Einheit ODU (Electrical unit ODU)



Elektrische Einheit IDU (Electrical unit IDU)



Maschinenspezifische Angaben / Machine specific details

Bauart Verdampfer (Construction of evaporator)	Lamellenwärmetauscher		
Bauart Kondensator (Construction of condenser)	Plattenwärmetauscher		
Kompressortyp (Compressor type)	Scroll	Anzahl Kompressor (Number of compressor)	1
Gebläseart (Construction of fan)	axial	Anzahl Gebläse (Number of fan)	1
Bauart Expansionsventil (EXV type)	Elektronisch		
Abmessungen (B x H x T) in mm Dimensions (w x h x d)	IDU	ODU	
	1000 x 400 x 600	1050 x 1150 x 500	
Transportgewicht in kg	55	86	
Transportweight			