

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE					
RELATED OWNER'S MANUAL CODE: CS003UI-AF(D)					
Trade Mark		Daewoo			
Model: Indoor		SAF09M1WR30	SAF12M1WR30	SAF18M1WR30	SAF24M1WR30
Model: Outdoor		SAF09M1WR30	SAF12M1WR30	SAF18M1WR30	SAF24M1WR30
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor)	[dB(A)]	50/59	55/63	56/63	59/67
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32
GWP ^[1]		675	675	675	675
Charge amount ^[1]	[g]	470	520	1080	1420
CO2 equivalent ^[1]	[tonnes]	0.32	0.35	0.73	0.96
SEER	[W/W]	7.0	7.1	7.4	6.1
Energy efficiency class in cooling		A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling ^[2]	[kWh/a]	130	160	247	405
Design load in cooling mode (Pdesign)	[kW]	2.6	3.2	5.2	7.0
SCOP (average heating season)	[W/W]	4.1	4.1	4.0	4.0
Energy efficiency class in heating (average season)		A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2]	[kWh/a]	792	957	1435	1680
Design load in heating mode (Pdesign)	[kW]	2.3	2.8	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (Average)	[kW]	2.040	2.257	3.349	3.838
Back up heating capacity at reference design condition (Average)	[kW]	0.260	0.543	0.751	0.962
SCOP (Warmer)	[W/W]	5.1	5.2	5.1	5.1
Energy efficiency class in heating (Warmer)		A+++	A+++	A+++	A+++
Annual electricity consumption in heating (Warmer) ^[2]	[kWh/a]	665	823	1208	1537
Design load in heating mode (Pdesign) (Warmer)	[kW]	2.3	3.0	4.4	5.6
Declared capacity at reference design condition (Warmer)	[kW]	————	————	————	————
Back up heating capacity at reference design condition (Warmer)	[kW]	————	————	————	————
[1] Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional					
Contains fluorinated greenhouse gases.					
Importer: VESTEL HOLLAND BV Stationsplein 45, A2-191 3013 AK Rotterdam, The Netherlands					
Manufacturer: VESTEL HOLLAND BV Stationsplein 45, A2-191 3013 AK Rotterdam, The Netherlands					
[2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.					

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ - ПРОДУКТОВ ФИШ					
КОД НА СВЪРЗАНО РЪКОВОДСТВО НА СОБСТВЕНИКА: CS003UI-AF(D)					
Търговска марка		Daewoo			
Модел: Вътрешен тяло		SAF09M1WR30	SAF12M1WR30	SAF18M1WR30	SAF24M1WR30
Модел: Външно тяло		SAF09M1WR30	SAF12M1WR30	SAF18M1WR30	SAF24M1WR30
Ниво на звукова мощност при стандартни условия (на закрито/външно)	[dB(A)]	50/59	55/63	56/63	59/67
Тип хладилен агент		R32	R32	R32	R32
GWP ^[1]		675	675	675	675
Заредено количество фреон ^[1]	[g]	470	520	1080	1420
CO2 еквивалент ^[1]	[tonnes]	0.32	0.35	0.73	0.96
SEER	[W/W]	7.0	7.1	7.4	6.1
Клас на енергийна ефективност при охлаждане		A++	A++	A++	A++
Годишна консумация на електроенергия за охлаждане ^[2]	[kWh/a]	130	160	247	405
Проектно натоварване в режим на охлаждане (Pdesign)	[kW]	2.6	3.2	5.2	7.0
SCOP (умерен отоплителен сезон)	[W/W]	4.1	4.1	4.0	4.0
Клас на енергийна ефективност при отопление (среден сезон)		A+	A+	A+	A+
Годишна консумация на електроенергия за отопление (умерен сезон) ^[2]	[kWh/a]	792	957	1435	1680
Проектно натоварване в режим на отопление (Pdesign)	[kW]	2.3	2.8	4.1	4.8
Деклариран капацитет при референтно проектно състояние (Средно аритметично)	[kW]	2.040	2.257	3.349	3.838
Резервен отоплителен капацитет при референтно проектно състояние (средно)	[kW]	0.260	0.543	0.751	0.962
SCOP (по-топло)	[W/W]	5.1	5.2	5.1	5.1
Клас на енергийна ефективност при отопление (по-топло)		A+++	A+++	A+++	A+++
Годишна консумация на електроенергия за отопление (по-топло) ^[2]	[kWh/a]	665	823	1208	1537
Проектно натоварване в режим на отопление (Pdesign) (по-топло)	[kW]	2.3	3.0	4.4	5.6
Деклариран капацитет при референтно проектно състояние (по-топло)	[kW]	————	————	————	————
Резервен отоплителен капацитет при референтно проектно състояние (по-топло)	[kW]	————	————	————	————
[1] Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне от хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на [675]. Това означава, че ако 1 kg от този хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] пъти по-голямо от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да се намесвате във веригата на хладилния агент или да разглобявате продукта сами и винаги се обръщайте към професионалист					
Съдържа флуорирани парникови газове.					
Вносител: VESTEL HOLLAND BV Stationsplein 45, A2-191 3013 AK Rotterdam, The Netherlands					
Производител: VESTEL HOLLAND BV Stationsplein 45, A2-191 3013 AK Rotterdam, The Netherlands					
[2] Консумация на енергия „XYZ“ kWh на година въз основа на стандартни резултати от тестове. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.					

Забележка: Моля, проверете информацията за модела по-горе според името на модела върху табелката с данни.