



HIGH WALL 38QHG/42QHG-D8S



Energiebesparend

- Energiezuinige inverter technologie.
- Eco Modus: De airconditioner is uitgerust met X-ECO-technologie voor energiebesparing, deze vermindert het verbruik tot 60% op 8 uur draaitijd in vergelijking met traditionele airconditioners.
- Interactief scherm.
- Ventilatorsnelheid: 12 mogelijke ventilatorsnelheden voor het binnendeel en 5 ventilatoren snelheden voor het buitendeel, zorgen voor meer controle en een meer comfortabele luchtstroom.
- Speciale I-afstandsbediening: programmeerbaar tot 6 voorkeurs instellingen en geeft eventuele foutcodes weer.



ENERGY CLASS



ULTRA-QUIET



AUTO-DIAGNOSIS SYSTEM



ECO MODE



AUTO SWING



R32



SLEEP MODE



AUTO DEFROSTING



voorbereid**



FOLLOW ME



WEEKLY TIMER



TURBO MODE



RESTART AT 8°C



LOUVER POSITION MEMORY



REFRIGERANT LEAK DETECTION



1W STANDBY



TWO WAY DRAINING



Inclusief R67V



Optioneel KJR-120CI



OUTDOOR UNIT		38QH009D8S	38QH012D8S	38QH018D8S	38QH024D8S
Cooling Capacity	kW	2.75 (1.0~3.2)	3.65 (1.4~4.3)	5.28 (3.4~5.9)	7.04 (2.1~8.2)
Heating Capacity	kW	2.90 (0.8~3.4)	3.90 (1.1~4.4)	5.70 (3.1~5.8)	7.50 (1.5~8.2)
Heating Capacity to -7 °C	kW	2.5	2.7	4.3	5.8
Heating Capacity to -15 °C	kW	2.0	2.1	3.5	5.5
Heating Capacity to -20 °C	kW	1.65	1.7	2.5	4.5
P design capacity cooling	kW	2.75	3.65	5.28	6.50
P design capacity heating (warmer)	kW	2.50	2.50	5.40	6.40
P design capacity (average)	kW	2.50	2.50	4.10	5.20
Temp. range (Cooling)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Temp. range (Heating)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (warm season) / SCOP (mid-season)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.9 / 5.1 / 4.0
Energy label	-	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Yearly energy consumption	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
EER/COP	W/W	3.59 / 3.85	3.23 / 3.71	3.40 / 3.82	2.82 / 3.41
Power supply	V-Hz	220~240V, 50/60Hz	220~240V, 50/60Hz	220~240V, 50/60Hz	220~240V, 50/60Hz
Standard current draw (Cooling)	A	5.1	5.0	6.8	10.9
Standard input draw (Cooling)	W	765	1130	1550	2500
Standard current draw (Heating)	A	3.4	4.6	6.3	9.6
Standard input draw (Heating)	W	760	1050	1430	2200
Rated current	A	10.0	10.0	13.0	19.0
Rated input	W	2150	2150	2500	3700
Refrigerant amount	kg	0.60	0.65	1.10	1.45
Liquid side/Gas side	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Standard piping length	m	5	5	5	5
Min. piping length	m	3	3	3	3
Max. piping length	m	25	25	30	30
Max. difference	m	10	10	20	20
Additional charge	g/m	12	12	12	24
Sound power level	dB(A)*	63	64	65	69
Sound pressure level	dB(A)*	55.5	56	57	60
Weight (net/gross)	kg	23.5 / 25.4	23.7 / 25.5	33.5 / 36.1	43.9 / 46.9
Dimensions (LxWxH)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

INDOOR UNIT		42QH009D8S	42QH012D8S	42QH018D8S	42QH024D8S
Indoor fan motor Input	W	22	20	36	60
Indoor fan motor max current	A	0.5	0.5	0.5	0.7
Sound power level	dB(A)*	56	56	58	63
Sound pressure level (Min.~Max.)	dB(A)*	22~39	22~40	24~43	29~48
Air flow (Min.~Max.)	m³/h	150~440	170~510	330~750	450~1100
Weight (net/gross)	kg	8.0 / 10.5	8.7 / 11.5	11.2 / 14.6	13.6 / 17.3
Dimensions (LxWxH)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336

WIFI MODULE**		42QHC/QHG/QHE
---------------	--	---------------

* Gemeten op 1 meter afstand van de bron ** Optioneel

Als gevolg van ons beleid van voortdurende productverbetering kunnen de hierboven vermelde kenmerken en gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De afbeeldingen van producten en accessoires zijn indicatief.