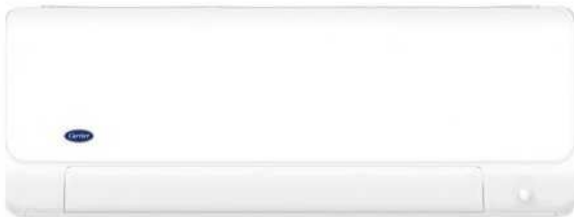




HIGH WALL 38QHE/42QHE-D8SH



Energiebesparend

- Energiezuinige inverter technologie.
- Eco Modus: De airconditioner is uitgerust met 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 9 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



OUTDOOR UNIT		38QHE09D8SH	38QHE12D8SH	38QHE18D8SH	38QHE24D8SH
Cooling Capacity	kW	2.64 (1.3~3.8)	3.50(1.32~3.96)	5.20 (3.75~6.13)	6.85 (2.11~8.21)
Heating Capacity	kW	3.00 (0.8~4.4)	3.85 (0.88~4.54)	5.65 (2.58~6.77)	7.30 (1.55~8.21)
Heating Capacity to -7 °C	kW	3.1	3.2	4.4	6.6
Heating Capacity to -10 °C	kW	2.3	2.8	3.8	6.0
Heating Capacity to -15 °C	kW	2.1	2.3	3.2	5.5
P design capacity cooling	kW	2.64	3.50	5.20	6.85
P design capacity heating (warmer)	kW	2.55	2.50	4.47	5.55
P design capacity heating (average)	kW	2.40	2.40	4.30	5.00
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	9.0 / 6.0 / 4.6	8.5 / 5.4 / 4.6	8.5 / 5.6 / 4.4	8.6 / 5.4 / 4.2
Energy label	-	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A++	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Yearly energy consumption	kWh	103 / 595 / 731	144 / 648 / 731	215 / 1118 / 1369	279 / 1439 / 1667
EER/COP	W/W	4.80 / 4.51	4.07 / 4.01	4.00 / 3.77	4.03 / 3.74
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	2.65	3.90	5.70	7.30
Standard input draw (Cooling)	W	550	860	1300	1700
Standard current draw (Heating)	A	3.05	4.40	6.50	8.60
Standard input draw (Heating)	W	665	960	1500	1950
Rated current	A	10.5	10.5	13.0	19.0
Rated input	W	2300	2300	2800	3700
Refrigerant amount	kg	0.69	0.69	1.1	1.5
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	50
Max. difference	m	10	10	20	25
Additional charge	g/m	12	12	12	12
Sound power level	dB(A)*	65	65	65	69
Sound pressure level	dB(A)*	57	57.5	56	58.5
Weight (net/gross)	kg	28.4 / 31	28.4 / 31.0	38.8 / 41.9	45.6 / 48.8
Dimensions (LxWxH)	mm	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673

INDOOR UNIT		42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH
Indoor fan motor Input	W	50	50	36	58
Indoor fan motor max current	A	0.16	0.16	0.11	0.21
Sound power level	dB(A)	60	60	60	65
Sound pressure level (Min.~Max.)	dB(A)	21~37	22~40	22~41	21~42
Air flow (Min.~Max.)	m³/h	280~530	290~560	400~685	380~1090
Weight (net/gross)	kg	10.2 / 13.0	10.2 / 13.0	12.3 / 16.4	20.0 / 25.3
Dimensions (LxWxH)	mm	795×225×295	795×225×295	965×239×319	1140×275×370

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.