



Turn to the experts

Splitové klimatizace pro chlazení a topení

PRO BYTY, DOMY A KANCELÁŘE



Rozdělení Regionu CEE

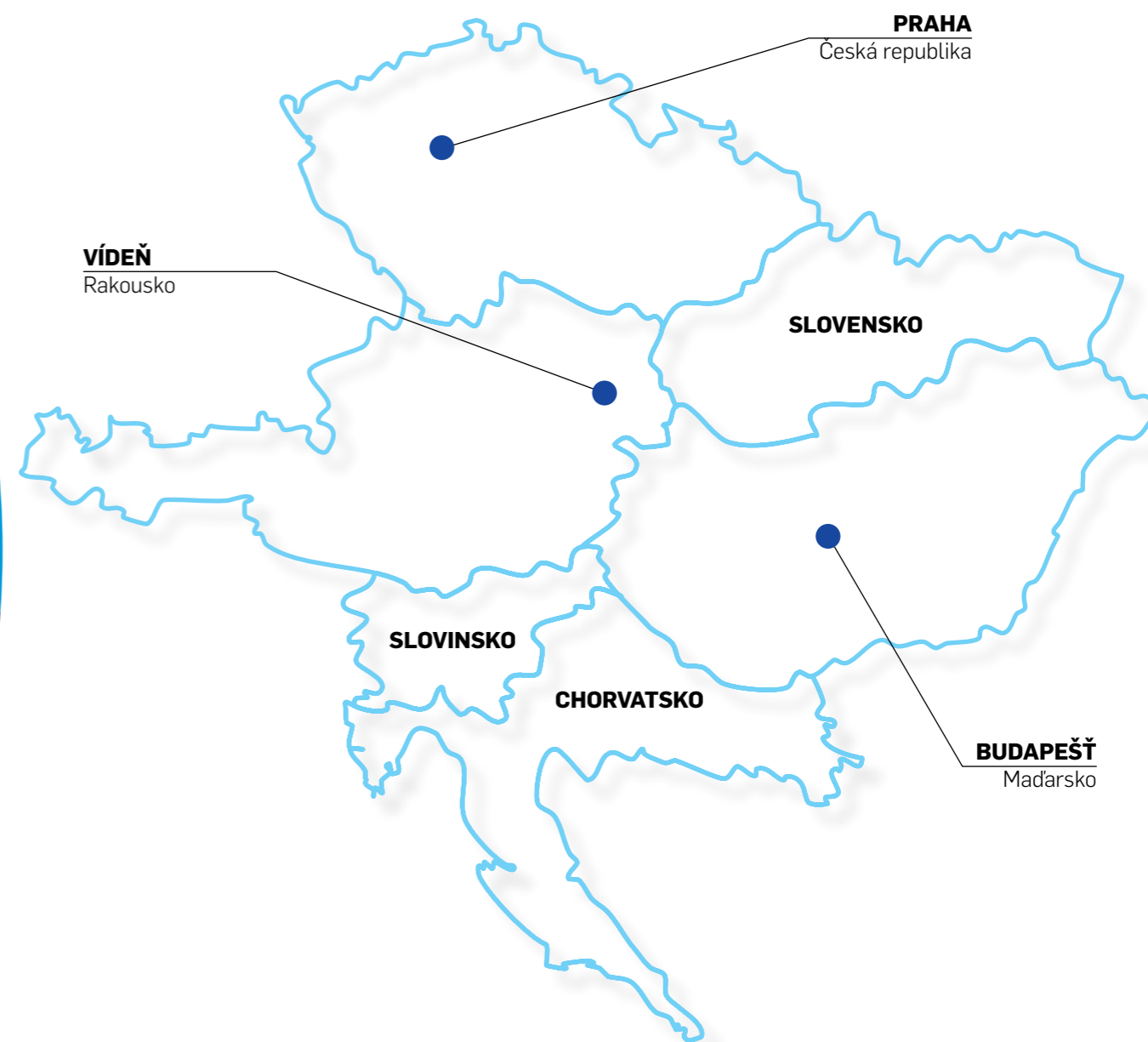


AHI CARRIER CEE

je prodejní organizací společnosti Carrier pro klimatizace, vytápění a řízení budov.

AHI Carrier CEE je součástí AHI-Carrier FZC, jednoho z největších světových společných podniků Carrier. Byla založena v roce 2008 a je zodpovědná za celý sortiment HVAC ve střední, jižní a východní Evropě, na Středním východě, ve střední, jižní a východní Africe a na Novém Zélandu.

Kromě naší technické kompetence zastáváme stejnou vizi a stejné hodnoty jako Carrier.



PLATINUM PLUS

Naše prémiová řada PLATINUM Plus je perfektní tepelné čerpadlo pro vytápění a chlazení. Užijete si dokonalou klimatizaci od venkovní teploty -25°C až po nejvyšší letní teploty.

HLAVNÍ RYSY



INTELEKTUÁLNÍ OKO



- 25°C OKOLNÍ TEPLOTA



KONTROLA VLHKOSTI



INTELEKTUÁLNÍ SPÍNAČ PRACHU



IONIZAČNÍ FILTR



IONTOVÝ FILTR



KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

UV Lampa

DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Antikorozní ochrana GOLDEN FIN

Vlastní diagnostika a automatická ochrana

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Režim spánku

Detekce úniku chladiva

Aktivní WIFI

Turbo režim

Časovač

Ohřev kond. vany a kompresoru

Režim X-ECO

Paměť polohy žaluzií

Trojnásobný filtr

Režim odvlhčování

Temperování 8°C

Dálkový ovladač

Tichý mód

Režim standby 1 W

Automatické opětovné spuštění

Samočistění

Ochrana před kolísáním elektrického napětí

Režim Následuj mě

Automatické odmrazování

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon

Chladicí výkon

Topný výkon

Topný výkon

Topný výkon při -7°C

Topný výkon při -10°C

Topný výkon při -15°C

Topný výkon při -20°C

Topný výkon při -25°C

Teplotní rozsah pro chlazení

Teplotní rozsah pro topení

SEER/SCOP (teplejší) / SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)

Energetický štítek

Roční spotřeba energie

Nominální proud (chlazení)

Nominální příkon (chlazení)

Nominální proud (topení)

Nominální příkon (topení)

Množství chladiva

Hrdlové spoje (kapalina-plyn)

Běžná délka potrubí

Min. délka potrubí

Max. délka potrubí

Max. rozdíl

Přídavná náplň

Napětí, Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Příkon motoru vnitřního ventilátoru

Max. proud motoru vnitřního ventilátoru

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)

Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

Poznámky

* Akustické údaje pro režim chlazení

* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci

	38QHP / 42QHP09E8S-1	38QHP / 42QHP12E8S-1
kW	2.64 (1.0 - 4.8)	3.52 (1.0 - 4.8)
BTU/h	9.000 (3.412 - 16.378)	12.011 (3.412 - 16.378)
kW	4.00 (0.75 - 7.2)	4.00 (0.75 - 7.2)
BTU/h	13.649 (2.559 - 24.567)	13.649 (2.559 - 24.567)
kW	4,2	4,2
kW	3,7	3,7
kW	3,3	3,3
kW	2,8	2,8
kW	2,2	2,2
°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30
W/W	10.0/6.3/5.1/4.1	10.0/6.3/5.1/4.1
	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
kWh	93 / 674 / 615 / 1690	123 / 674 / 615 / 1690
A	3,2	3,3
W	510	720
A	4,0	4,0
W	850	850
kg	0,90	0,90
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

	42QHP09E8S-1	42QHP12E8S-1
W	60	60
A	0,7	0,7
dB(A)	60	60
dB(A)	43/34/24/21	43/34/24/21
m³/h	575/497/340/190	575/497/340/190
kg	12,7	12,7
mm	895 × 248 × 298	895 × 248 × 298

	38QHP09E8S-1	38QHP12E8S-1
dB(A)	63	63
dB(A)	47,5	51,5
m³/h	2350	2350
kg	32,3	32,3
mm	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554





COOLEASY

Řada CoolEasy má elegantní design vnitřní jednotky a přináší nejlepší klimatizaci od -15 °C až po nejteplejší léta.



HLAVNÍ RYSY



-15°C OKOLNÍ
TEPLOTA



JEDNODUCHÁ
INSTALACE



STŘÍBRNÝ
IONTOVÝ FILTR



FILTR S AKTIVNÍM
KARBONEM



KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Antikorozní ochrana
GOLDEN FIN

Vlastní diagnostika a
automatická ochrana

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Režim spánku

Detekce úniku chladiva

Aktivní WIFI

Turbo režim

Technologie ACTIVE CLEAN

Ohřev kond. vany a kompresoru

Režim X-ECO

Paměť polohy žaluzií

Trojnásobný filtr

Režim odvlhčování

Temperování 8°C

Dálkový ovladač

Tichý mód

Režim standby 1 W

Automatické opětovné spuštění

Časovač

Ochrana před kolísáním
elektrického napětí

Režim Následuj mě

Automatické
odmrazování

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon

Chladicí výkon

Topný výkon

Topný výkon

Topný výkon při -7°C

Topný výkon při -10°C

Teplotní rozsah pro topení

SEER/SCOP (teplejší) /
SCOP (mírné) /
SCOP (chladnější)

Energetický štítek

Roční spotřeba energie

Nominální proud (chlazení)

Nominální příkon (chlazení)

Nominální proud (topení)

Nominální proud (topení)

Množství chladiva

Hrdlové spoje (kapalina-plyn)

Běžná délka potrubí

Min. délka potrubí

Max. délka potrubí

Max. rozdíl

Přídavná náplň

Napětí, Hz

	38QHE/ 42QHE09D8SH	38QHE/ 42QHE12D8SH	38QHE/ 42QHE18D8SH	38QHE/ 42QHE24D8SH
kW	2.64 (1.32-3.81)	3.50 (1.32-3.96)	5.20 (3.75-6.13)	6.85 (2.11-8.21)
BTU/h	9.008 (4.504 - 13.000)	11.642 (4.504 - 13.512)	17.743 (12.796 - 20.916)	23.373 (7.200 - 28.014)
kW	3.00 (0.88-4.40)	3.85 (0.88-4.54)	5.65 (2.58-6.77)	7.30 (1.55-8.21)
BTU/h	10.236 (3.003 - 15.013)	13.137 (3.003 - 15.491)	19.279 (8.803 - 23.100)	24.909 (5.289 - 28.014)
°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
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
	A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+
kWh	103/595/731	144/648/731	215/1118/1369	279/1439/1667
A	2.65	3.90	5.70	7.30
W	550	860	1300	1700
A	3.05	4.40	6.50	8.60
W	665	960	1500	1950
kg	0.69	0.69	1.1	1.5
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	50
m	10	10	20	25
g/m	12	12	12	24
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Příkon motoru vnitřního ventilátoru

Max. proud motoru vnitřního
ventilátoru

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku
(vysoká/střední/nízká/tichá)

Průtok vzduchu (vysoký/střední/
nízký/tichý)

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH
W	50.0	50.0	36.0	58.0
A	0.16	0.16	0.11	0.21
dB(A)	60	60	60	65
dB(A)	21~37	22~40	22~41	21~42
m³/h	280~530	290~560	400~685	380~1090
kg	10.2	10.2	12.3	20.0
mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1140 x 275 x 370

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	38QHE09D8SH	38QHE12D8SH	38QHE18D8SH	38QHE24D8SH
dB(A)	65	65	65	69
dB(A)	50	50	52	56,5
m³/h	2200	2200	3500	3500
kg	28.4	28.4	38.8	45.6
mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673

Poznámky

* Akustické údaje pro režim chlazení

*-7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci





XPOWER ION PLUS

XPOWER Ion poskytuje nejlepší řízení chlazení a vytápění, stejně jako čistý vzduch při venkovních teplotách až do -15 °C

HLAVNÍ RYSY



-15°C OKOLNÍ
TEPLOTA



IONIZÉR
FILTR



IONTOVÝ
FILTR



ZELENÁ PLOUŤEV
VELIKOSTI (9 A 12)



KVALITA VZDUCHU A FILTRY

DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Antikorozní ochrana
GOLDEN FIN

Vlastní diagnostika a
automatická ochrana

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Režim spánku

Detekce úniku chladiva

Aktivní WIFI

Turbo režim

Technologie ACTIVE CLEAN

Ohřev kond. vany a kompresoru

Režim X-ECO

Paměť polohy žaluzií

Trojnásobný filtr

Režim odvlhčování

Temperování 8°C

Dálkový ovladač

Tichý mód

Režim standby 1 W

Automatické opětovné spuštění

Časovač

Ochrana před kolísáním
elektrického napětí

Režim Následuj mě

Automatické
odmrazování

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon

Chladicí výkon

Topný výkon

Topný výkon

Topný výkon při -7°C

Topný výkon při -10°C

Topný výkon při -15°C

Topný výkon při -20°C

Topný výkon při -25°C

Teplotní rozsah pro chlazení

Teplotní rozsah pro topení

SEER/SCOP (teplejší) / SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)

Energetický štítek

Roční spotřeba energie

Standard input (cooling)

Nominální proud (topení)

Nominální příkon (topení)

Množství chladiva

Hrdlové spoje (kapalina-plyn)

Běžná délka potrubí

Min. délka potrubí

Max. délka potrubí

Max. rozdíl

Přídavná náplň

Napětí, Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)

Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

Poznámky

* Akustické údaje pro režim chlazení

** -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci

	38QHG/42QHG009D8SHR2	38QHG/42QHG012D8SHR2
kW	2.64 (1.03-3.22)	3.50(1.38~4.31)
BTU/h	9.007 (3.514 - 10.986)	11.942 (4.708 - 14.705)
kW	2.90 (0.82-3.37)	3.90(1.07~4.38)
BTU/h	9.894 (2.798 - 11.498)	13.307 (3.650 - 14.944)
kW	2,50	2,50
kW	2,00	2,00
kW	1,60	1,60
°C	-15~50	-15~50
°C	-15~24	-15~24
°C	-20~24	-20~24
W/W	8.8 / 6.0 / 4.6	8.5 / 6.0 / 4.6
	A+++ / A+++ / A++	A+++ / A+++ / A++
kWh	105 / 630 / 730	144 / 723 / 791
A	2,75	4,25
W	630	970
A	2,85	4,35
W	650	1000
kg	0,62	0,62
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

	42QHG009D8SHR2	42QHG012D8SHR2
dB(A)	55	56
dB(A)	19~37	21~39
m³/h	160~560	170~630
kg	8.7	8.7
mm	835 × 208 × 295	835 × 208 × 295

	38QHG009D8SHR	38QHG012D8SHR
dB(A)	59	62
dB(A)	50	51
m³/h	2150	2200
kg	26.7	26.7
mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555





EXTREME2

EXTREME 2 poskytuje komfortní klimatizaci a čistý vzduch s UV lampou



HLAVNÍ RYSY



- 15°C OKOLNÍ TEPLOTA



INTELIGENTNÍ SPÍNAČ PRACHU



UV LAMPA

DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu	Antikorozní ochrana GOLDEN FIN	Vlastní diagnostika a automatická ochrana
Nefoukej na mě (foukej jinam)	Režim spánku	Detekce úniku chladiva
Aktivní WIFI	Turbo režim	Časovač
Ohřev kond. vany a kompresoru	Režim X-ECO	Technologie ACTIVE CLEAN
Trojnásobný filtr	Režim odvlhčování	Paměť polohy žaluzií
Dálkový ovladač	Tichý mód	Temperování 8°C
Automatické opětovné spuštění	Samočištění	Režim standby 1 W



KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Fotokatalitický filtr
Iontový filtr
Filtr s vitamínem C
Předfiltr
UV Lampa

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladič výkon	
Chladič výkon	
Topný výkon	
Topný výkon	
Topný výkon při -7°C	
Topný výkon při -15°C	
Topný výkon při -20°C	
Chlazení v teplotním rozsahu	
Teplotní rozsah pro chlazení	
Teplotní rozsah pro topení	
SEER/SCOP (teplejší)/ SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)	
Energetický štítek	
Roční spotřeba energie	
Nominální proud (chlazení)	
Nominální příkon (chlazení)	
Nominální proud (topení)	
Nominální příkon (topení)	
Množství chladiva	
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)	
Běžná délka potrubí	
Min. délka potrubí	
Max. délka potrubí	
Max. rozdíl	
Přídavná náplň	
Napětí, Hz	

	38QHG/42QHG009D8SE	38QHG/42QHG012D8SE	38QHG/42QHG018D8SE	38QHG/42QHG024D8SE
kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (3.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
BTU/h	9.383 (3.412 - 10.919)	12.454 (4.777 - 14.672)	18.016 (11.601 - 20.132)	24.021 (7.165 - 27.980)
kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (3.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
BTU/h	9.895 (2.730 - 11.601)	13.307 (3.753 - 15.013)	19.449 (10.578 - 19.790)	25.591 (5.118 - 27.980)
kW	2.50	2.70	4.30	5.80
kW	2.00	2.10	3.50	5.50
kW	1.65	1.70	2.50	4.50
°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
A	3.50	5.00	6.80	10.90
W	765	1130	1550	2500
A	3.40	4.60	7.40	9.60
W	760	1050	1700	2200
kg	0.60	0.65	1.10	1.45
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	30
m	10	10	20	20
g/m	12	12	12	24
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu	
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)	
Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)	
Hmotnost	
Rozměry (Š x H x V)	

	42QHG009D8SE	42QHG012D8SE	42QHG018D8SE	42QHG024D8SE
dB(A)	56	56	58	63
dB(A)	37 - 20	37 - 20	41 - 21	47 - 22
m³/h	460 - 180	530 - 195	800 - 300	1090 - 480
kg	8.0	8.7	11.2	13.6
mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu	
Hladina akustického tlaku	
Průtok vzduchu	
Hmotnost	
Rozměry (Š x H x V)	

	38QHG009D8SE	38QHG012D8SE	38QHG018D8SE	38QHG024D8SE
dB(A)	63	64	65	69
dB(A)	52	53	53	58
m³/h	1750	1800	2100	3500
kg	23.5	23.7	33.5	43.9
mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673

Poznámky
* Akustické údaje pro režim chlazení
*-7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci





CRYSTAL ultra clean **PLUS**

Crystal Ultra Clean
Perfektní základní model
pro dobré vnitřní klima!

HLAVNÍ RYSY



-15°C OKOLNÍ
TEPLOTA



UV
LAMPA



IONTOVÝ
FILTR

DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Antikorozní ochrana
GOLDEN FIN

Vlastní diagnostika a
automatická ochrana

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Režim spánku

Detekce úniku chladiva

Aktivní WIFI

Turbo režim

Technologie ACTIVE
CLEAN

Ohřev kond. vany a kompresoru

Režim X-ECO

Paměť polohy žaluzií

Trojnásobný filtr

Režim odvlhčování

Temperování 8°C

Dálkový ovladač

Tichý mód

Režim standby 1 W

Automatické opětovné
spuštění

Časovač



KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

UV Lampa

TECHNICKÉ PARAMETRY

SYSTÉM

Chladicí výkon

Chladicí výkon

Topný výkon

Topný výkon

Topný výkon při -7°C

Topný výkon při -15°C

Topný výkon při -20°C

Teplotní rozsah pro chlazení

Teplotní rozsah pro topení

SEER/SCOP (teplejší)/ SCOP (mírné)
/ SCOP
(chladnější)

Energetický štítek

Roční spotřeba energie

Nominální proud (chlazení)

Nominální příkon (chlazení)

Nominální proud (topení)

Nominální příkon (topení)

Množství chladiva

Hrdlové spoje (kapalina-plyn)

Běžná délka potrubí

Min. délka potrubí

Max. délka potrubí

Max. rozdíl

Přídavná náplň

Napětí, Hz

	38QHG/ 42QHG009D8SU2	38QHG/ 42QHG012D8SU2	38QHG/ 42QHG018D8SU2	38QHG/ 42QHG024D8SU2
kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
BTU/h	9.383 (3.412 - 10.918)	12.454 (4.777 - 14.671)	18.015 (8.189 - 20.813)	24.020 (7.165 - 27.978)
kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
BTU/h	9.895 (2.729 - 11.600)	13.306 (3.753 - 15.017)	19.448 (7.165 - 22.8620)	25.590 (5.118 - 29.978)
kW	2.50	2.70	4.30	5.80
kW	2.00	2.10	3.50	5.50
kW	1.65	1.70	2.50	4.50
°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
A	3.50	5.00	6.80	10.90
W	765	1130	1550	2500
A	3.40	4.60	7.40	9.60
W	760	1050	1700	2200
kg	0.60	0.65	1.10	1.45
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	30
m	10	10	20	20
g/m	12	12	12	24
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/
nízká/tichá)

Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/
tichý)

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	42QHG009D8SU2	42QHG012D8SU2	42QHG018D8SU2	42QHG024D8SU2
dB(A)	56	56	58	63
dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
m³/h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
kg	8.0	8.7	11.2	13.6
mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	38QHG009D8SU	38QHG012D8SU	38QHG018D8SU	38QHG024D8SU
dB(A)	63	64	65	69
dB(A)	52	53	53	58
m³/h	1750	1800	2100	3500
kg	23.5	23.7	33.5	43.9
mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673

Poznámky

* Akustické údaje pro režim chlazení
*-7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C topení při libovolné frekvenci



Multi Split Řešení

Chcete vytápět nebo chladit až 5 místností? Řešení Carrier multi split nabízí vše, co k tomu potřebujete.

Naše tiché venkovní jednotky zajišťují perfektní účinnost i při pouze částečném využití vnitřních jednotek.

S délkou potrubí až 80 m a výškovým rozdílem až 15 m můžete najít ideální místo pro váš klimatizační systém.



Vnitřní Jednotky



POHODLÍ



FLEXIBILITA



EUROVENT



ČASOVAČ



VLASTNÍ
DIAGNOSTIKA

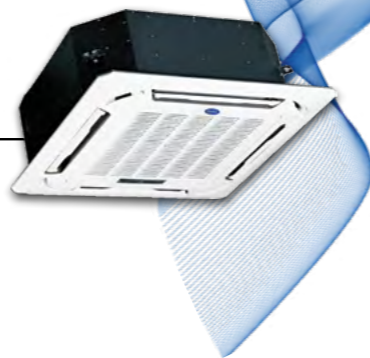
NÁSTĚNNÁ



OPLÁŠTĚNÁ
PODSTROPNÍ



KAZETA



KANÁLOVÁ



PARAMETRY POTRUBÍ		
VENKOVNÍ JEDNOTKY	MAX. PŘEVÝŠENÍ	
	Mezi vnitřní a venkovní j.	Mezi vnitřními j.
1. Fídí 2	15	10
1. Fídí 3	15	10
1. Fídí 4	15	10
1. Fídí 5	15	10

Komerční jednotky



Carrier poskytuje perfektní řešení pro malé i velké kanceláře, sklady, serverovny, dílny a tak dále.

Všechna naše tepelná čerpadla jsou nejlepším řešením pro vytápění a chlazení.

Mimořádně tiché invertorové kompresory, přesné řízení teploty a vysoká energetická účinnost poskytují vynikající klimatizaci v létě i v zimě.



KONTAKTUJTE NÁS PRO
DALŠÍ ŘEŠENÍ



KONTAKTUJTE NÁS PRO
DALŠÍ ŘEŠENÍ





AHI CARRIER CENTRAL EAST-EUROPE

AUSTRIA

AHI CARRIER GMBH
Andromeda Tower,
Donau-City Str. 6/9
1220 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 269 969 710
info@ahi-carrier.at
www.ahi-carrier.at

CZECH REPUBLIC

AHI CARRIER CZ s.r.o.
Stýblová 253/13
149 00 Praha 4 – Chodov,
Česká republika
Tel.: +420 212 812 030
E-mail: info@ahi-carrier.cz
www.ahi-carrier.cz

HUNGARY

**AHI Carrier
Hungary HVAC Kft.**
Hungary - 1115 Budapest,
Bartók Béla út 105-113.
+36-1/225-5010
info@ahi-carrier.hu
www.ahi-carrier.hu

