



Turn to the experts

# Splitové klimatizace pro chlazení a topení

PRO BYTY, DOMY A KANCELÁŘE





## AHI CARRIER CEE

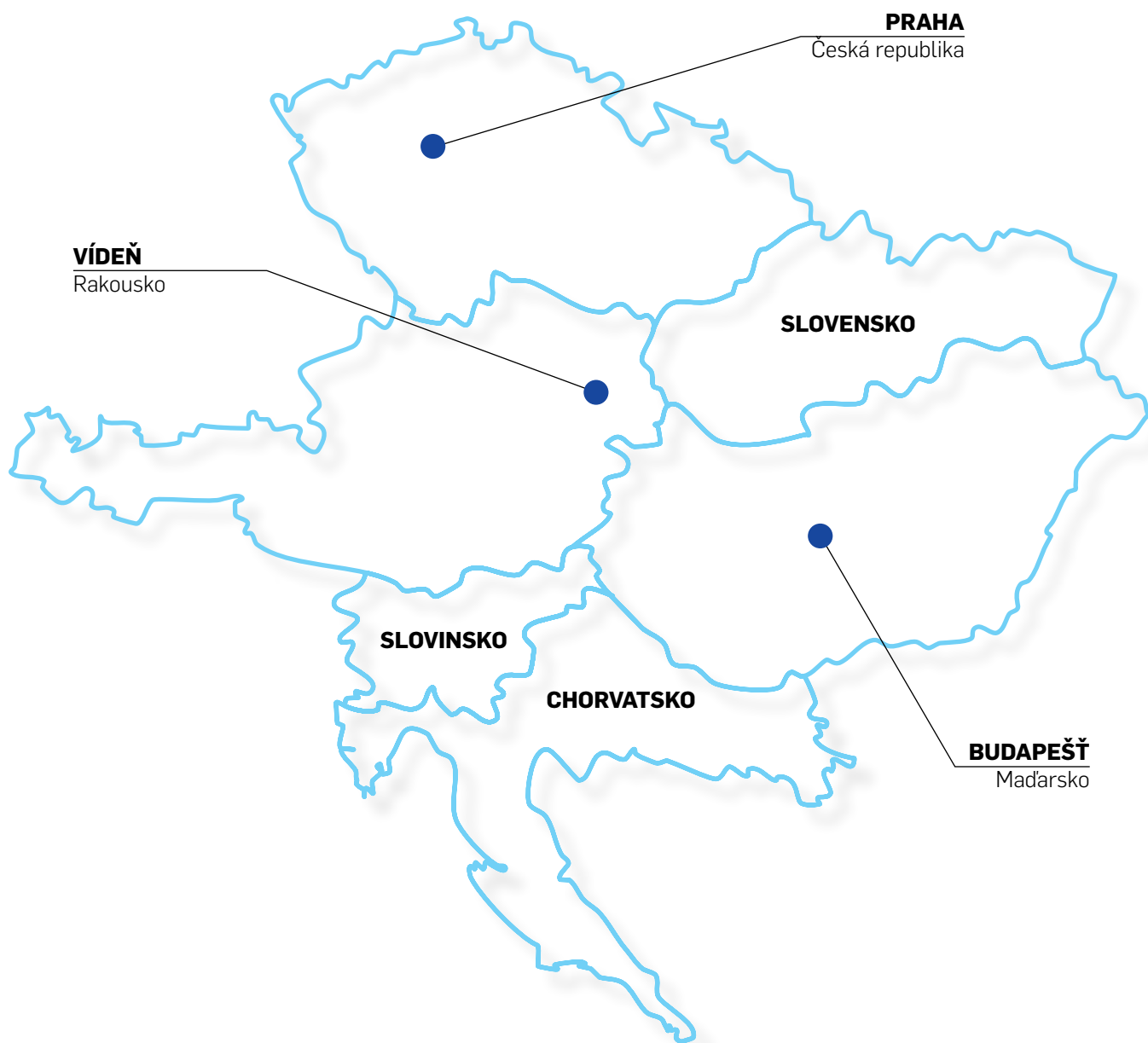
je prodejní organizací společnosti Carrier pro klimatizace, vytápění a řízení budov.

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.

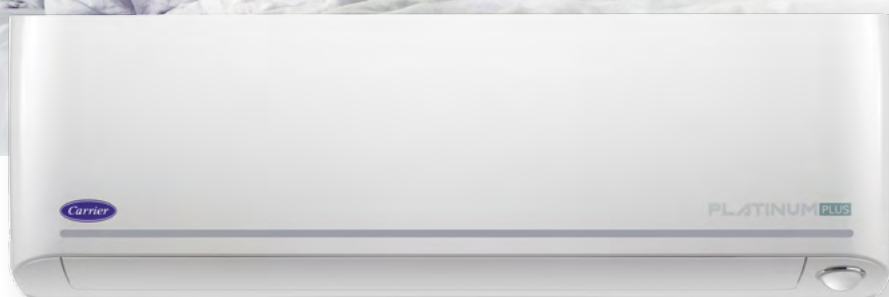
Kromě naší technické kompetence zastáváme stejnou vizi a stejné hodnoty jako Carrier.

# Rozdělení Regionu CEE



# 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



INTELEKTNÍ OKO



-25°C OKOLNÍ TEPLOTA



KONTROLA VLHKOSTI



INTELEKTNÍ SPÍNAČ PRACHU



IONIZAČNÍ FILTR



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

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

Režim Následuj mě

Automatické odmrazování

Ochrana před kolísáním elektrického napětí

## 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 -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

	38QHP / 42QHP09E8S-1	38QHP / 42QHP12E8S-1
kW	2.64 (1.0 - 4.8)	3.52 (1.0 - 4.8)
BTU/h	9.008 (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

### 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)

	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

### VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	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

Poznámky

\* Akustické údaje pro režim chlazení

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

**R32**  
REFRIGERANT



# 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



## DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Aktivní WIFI

Ohřev kond. vany a kompresoru

Trojnásobný filtr

Dálkový ovladač

Automatické opětovné spuštění

Režim Následuj mě

Antikoroziční ochrana  
GOLDEN FIN

Režim spánku

Turbo režim

Režim X-ECO

Režim odvlhčování

Tichý mód

Samočištění

Automatické  
odmrazování

Vlastní diagnostika a  
automatická ochrana

Detekce úniku chladiva

Časovač

Technologie ACTIVE CLEAN

Paměť polohy žaluzií

Temperování 8°C

Režim standby 1 W

Ochrana před kolísáním  
elektrického napětí

## KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### SYSTÉM

	38QHE/ 42QHE09D8SH	38QHE/ 42QHE12D8SH	38QHE/ 42QHE18D8SH	38QHE/ 42QHE24D8SH	
Chladicí výkon	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)
Chladicí výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon při -7°C	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Topný výkon při -10°C	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Teplotní rozsah pro topení	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
SEER/SCOP (teplejší)/ SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)	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
Energetický štítek		A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+
Roční spotřeba energie	kWh	103/595/731	144/648/731	215/1118/1369	279/1439/1667
Nominální proud (chlazení)	A	2.65	3.90	5.70	7.30
Nominální příkon (chlazení)	W	550	860	1300	1700
Nominální proud (topení)	A	3.05	4.40	6.50	8.60
Nominální příkon (topení)	W	665	960	1500	1950
Množství chladiva	kg	0.69	0.69	1.1	1.5
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Běžná délka potrubí	m	5	5	5	5
Min. délka potrubí	m	3	3	3	3
Max. délka potrubí	m	25	25	30	50
Max. rozdíl	m	10	10	20	25
Přídavná náplň	g/m	12	12	12	24
Napětí, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### VNITŘNÍ JEDNOTKA

	42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH	
Příkon motoru vnitřního ventilátoru	W	50.0	50.0	36.0	58.0
Max. proud motoru vnitřního ventilátoru	A	0.16	0.16	0.11	0.21
Hladina akustického výkonu	dB(A)	60	60	60	65
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)	dB(A)	21~37	22~40	22~41	21~42
Průtok vzduchu (vysoký/střední/ nízký/tichý)	m³/h	280~530	290~560	400~685	380~1090
Hmotnost	kg	10.2	10.2	12.3	20.0
Rozměry (Š x H x V)	mm	795 × 225 × 295	795 × 225 × 295	965 × 239 × 319	1140 × 275 × 370

### VENKOVNÍ JEDNOTKA

	38QHE09D8SH	38QHE12D8SH	38QHE18D8SH	38QHE24D8SH	
Hladina akustického výkonu	dB(A)	65	65	65	69
Hladina akustického tlaku	dB(A)	50	50	52	56,5
Průtok vzduchu	m³/h	2200	2200	3500	3500
Hmotnost	kg	28.4	28.4	38.8	45.6
Rozměry (Š x H x V)	mm	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	890 × 342 × 673

#### Poznámky

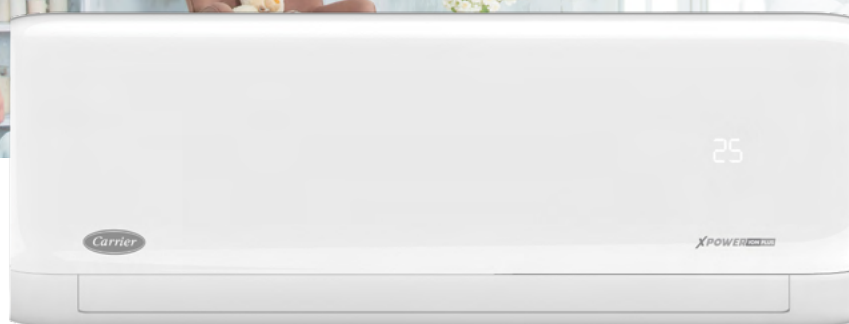
\* Akustické údaje pro režim chlazení

\*-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



## DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Aktivní WIFI

Ohřev kond. vany a kompresoru

Trojnásobný filtr

Dálkový ovladač

Automatické opětovné spuštění

Režim Následuj mě

Antikorozní ochrana  
GOLDEN FIN

Režim spánku

Turbo režim

Režim X-ECO

Režim odvlhčování

Tichý mód

Samočištění

Automatické  
odmrazování

Vlastní diagnostika a  
automatická ochrana

Detekce úniku chladiva

Časovač

Technologie ACTIVE CLEAN

Paměť polohy žaluzií

Temperování 8°C

Režim standby 1 W

Ochrana před kolísáním  
elektrického napětí

## KVALITA VZDUCHU A FILTRY

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

	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

### 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)

	42QHG009D8SHR2	42QHG012D8SHR2
dB(A)	55	56
dB(A)	19~37	21~39
m <sup>3</sup> /h	160~560	170~630
kg	8.7	8.7
mm	835 × 208 × 295	835 × 208 × 295

### VENKOVNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického výkonu

Hladina akustického tlaku

Průtok vzduchu

Hmotnost

Rozměry (Š x H x V)

	38QHG009D8SHR	38QHG012D8SHR
dB(A)	59	62
dB(A)	50	51
m <sup>3</sup> /h	2150	2200
kg	26.7	26.7
mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555

Poznámky

\* Akustické údaje pro režim chlazení

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





# EXTREME<sup>2</sup>

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

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Aktivní WIFI

Ohřev kond. vany a kompresoru

Trojnásobný filtr

Dálkový ovladač

Automatické opětovné  
spuštění

Antikorozní ochrana  
GOLDEN FIN

Režim spánku

Turbo režim

Režim X-ECO

Režim odvlhčování

Tichý mód

Samočištění

Vlastní diagnostika a  
automatická ochrana

Detekce úniku chladiva

Časovač

Technologie ACTIVE CLEAN

Paměť polohy žaluzií

Temperování 8°C

Režim standby 1 W

## KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

UV Lampa

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### SYSTÉM

		<b>38QHG/ 42QHGO09D8SE</b>	<b>38QHG/ 42QHGO12D8SE</b>	<b>38QHG/ 42QHGO18D8SE</b>	<b>38QHG/ 42QHGO24D8SE</b>
Chladicí výkon	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)
Chladicí výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon při -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Topný výkon při -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Topný výkon při -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Chlazení v teplotním rozsahu	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Teplotní rozsah pro chlazení	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Teplotní rozsah pro topení	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
SEER/SCOP (teplejší)/ SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)	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
Energetický štítek		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Roční spotřeba energie	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Nominální proud (chlazení)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Nominální příkon (chlazení)	W	765	1130	1550	2500
Nominální proud (topení)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Nominální příkon (topení)	W	760	1050	1700	2200
Množství chladiva	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Běžná délka potrubí	m	5	5	5	5
Min. délka potrubí	m	3	3	3	3
Max. délka potrubí	m	25	25	30	30
Max. rozdíl	m	10	10	20	20
Přídavná náplň	g/m	12	12	12	24
Napětí, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### VNITŘNÍ JEDNOTKA

		<b>42QHGO09D8SE</b>	<b>42QHGO12D8SE</b>	<b>42QHGO18D8SE</b>	<b>42QHGO24D8SE</b>
Hladina akustického výkonu	dB(A)	56	56	58	63
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)	dB(A)	37 - 20	37 - 20	41 - 21	47 - 22
Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)	m <sup>3</sup> /h	460 - 180	530 - 195	800 - 300	1090 - 480
Hmotnost	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Rozměry (Š x H x V)	mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

### VENKOVNÍ JEDNOTKA

		<b>38QHGO09D8SE</b>	<b>38QHGO12D8SE</b>	<b>38QHGO18D8SE</b>	<b>38QHGO24D8SE</b>
Hladina akustického výkonu	dB(A)	63	64	65	69
Hladina akustického tlaku	dB(A)	52	53	53	58
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1750	1800	2100	3500
Hmotnost	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Rozměry (Š x H x V)	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



## DALŠÍ FUNKCE

3D průtok vzduchu

Nefoukej na mě (foukej jinam)

Aktivní WIFI

Ohřev kond. vany a kompresoru

Trojnásobný filtr

Dálkový ovladač

Automatické opětovné  
spuštění

Antikorozní ochrana  
GOLDEN FIN

Režim spánku

Turbo režim

Režim X-ECO

Režim odvlhčování

Tichý mód

Samočištění

Vlastní diagnostika a  
automatická ochrana

Detekce úniku chladiva

Časovač

Technologie ACTIVE  
CLEAN

Paměť polohy žaluzií

Temperování 8°C

Režim standby 1 W

## KVALITA VZDUCHU A FILTRY

Ionizér filtr

Fotokatalitický filtr

Iontový filtr

Filtr s vitamínem C

Předfiltr

UV Lampa

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### SYSTÉM

	38QH/ 42QH009D8SU2	38QH/ 42QH012D8SU2	38QH/ 42QH018D8SU2	38QH/ 42QH024D8SU2
Chladicí výkon	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)
Chladicí výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon	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)
Topný výkon při -7°C	kW 2.50	2.70	4.30	5.80
Topný výkon při -15°C	kW 2.00	2.10	3.50	5.50
Topný výkon při -20°C	kW 1.65	1.70	2.50	4.50
Teplotní rozsah pro chlazení	°C -15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Teplotní rozsah pro topení	°C -15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER/SCOP (teplejší)/ SCOP (mírné) / SCOP (chladnější)	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
Energetický štítek	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+
Roční spotřeba energie	kWh 130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Nominální proud (chlazení)	A 3.50	5.00	6.80	10.90
Nominální příkon (chlazení)	W 765	1130	1550	2500
Nominální proud (topení)	A 3.40	4.60	7.40	9.60
Nominální příkon (topení)	W 760	1050	1700	2200
Množství chladiva	kg 0.60	0.65	1.10	1.45
Hrdlové spoje (kapalina-plyn)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Běžná délka potrubí	m 5	5	5	5
Min. délka potrubí	m 3	3	3	3
Max. délka potrubí	m 25	25	30	30
Max. rozdíl	m 10	10	20	20
Přídavná náplň	g/m 12	12	12	24
Napětí, Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### VNITŘNÍ JEDNOTKA

	42QH009D8SU2	42QH012D8SU2	42QH018D8SU2	42QH024D8SU2
Hladina akustického výkonu	dB(A) 56	56	58	63
Hladina akustického tlaku (vysoká/střední/nízká/tichá)	dB(A) 37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Průtok vzduchu (vysoký/střední/nízký/tichý)	m³/h 460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Hmotnost	kg 8.0	8.7	11.2	13.6
Rozměry (Š x H x V)	mm 726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336

### VENKOVNÍ JEDNOTKA

	38QH009D8SU	38QH012D8SU	38QH018D8SU	38QH024D8SU
Hladina akustického výkonu	dB(A) 63	64	65	69
Hladina akustického tlaku	dB(A) 52	53	53	58
Průtok vzduchu	m³/h 1750	1800	2100	3500
Hmotnost	kg 23.5	23.7	33.5	43.9
Rozměry (Š x H x V)	mm 720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	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



# 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.



POHODLÍ



FLEXIBILITA



EUROVENT



ČASOVAČ



VLASTNÍ  
DIAGNOSTIKA

## Vnitřní Jednotky

NÁSTĚNNÁ



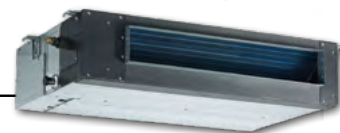
OPLÁŠTĚNÁ  
PODSTROPNÍ



KAZETA



KANÁLOVÁ



### PARAMETRY POTRUBÍ

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



KONTAKTUJTE NÁS PRO  
DALŠÍ ŘEŠENÍ



# 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 inverterové kompresory, přesné řízení teploty a vysoká energetická účinnost poskytují vynikající klimatizaci v létě i v zimě.



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](http://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](http://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](http://www.ahi-carrier.hu)

