





AHI CARRIER CEE

ist die Vertriebsorganisaton für Lösungen in den Bereichen Klimatisierung, Heizung und Gebäudesteuerung von Carrier.

AHI Carrier CEE ist Teil von AHI-Carrier FZC, eine der weltweit größten Carrier Joint Ventures. Es wurde 2008 gegründet und ist für die gesamte HLK Produktpalette in Mittel-, Süd- und Osteuropa, Mittlerer Osten, Zentral-, Süd- und Ostafrika sowie Neuseeland verantwortlich.

Neben unserer technischen Kompetenz stehen wir für die gleiche Vision und die gleichen Werte wie Carrier.

Vertrieb CEE – Mitteleuropa







INTELLIGENTE BEWEGUNGS-ERKENNUNG



-25°C AUSSEN-TEMPERATUR



FEUCHTIGKEITS KONTROLLE



SELBSTREINIGUNS-FUNKTION



NEGATIVE IONNEN FILTER



WEITERE <u>EIGENSCHA</u>FTEN

3D Airflow	Golden Fin	Selbsdiagnose und Schutz
WLAN	Schlafmodus	Automatische Feststellung von Leckagen
Bodenwannenheizung	Turbomodus	Timer
Dreifach Luftfilter	Ökomodus	Active Clean
Fernbedienung	Trocknungsmodus	Speicherung Lüfterposition
Auto Restart	Flüstermodus	8°C Frotschutz
Follow Me	Selbstreinigung	1W Stand By
	Automatische Entfrosten	Elektrischer Spannungschutz

FILTER MIT DREI-FACHER WIRKUNG

Ionisator Filter

Kalterkatalysator-Filter

Negative ionnen - Filter

Vitamin C Filter

Vorfilter

SYSTEME		38QHP / 42QHP09E8S-1	38QHP / 42QHP12E8S-1
Kühlleistung	kW	2.64 (1.0 - 4.8)	3.52 (1.0 - 4.8)
Kühlleistung	BTU/h	9.008 (3.412 - 16.378)	12.011 (3.412 - 16.378)
Heizleistung	kW	4.00 (0.75 - 7.2)	4.00 (0.75 - 7.2)
Heizleistung	BTU/h	13.649 (2.559 - 24.567)	13.649 (2.559 - 24.567)
Heizleistung bei-7°C	kW	4,2	4,2
Heizleistung bei -10°C	kW	3,7	3,7
Heizleistung bei -15°C	kW	3,3	3,3
Heizleistung bei -20°C	kW	2,8	2,8
Heizleistung bei -25°C	kW	2,2	2,2
Temperaturbereich Kühlen	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Temperaturbereich Heizen	°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30
SEER / SCOP (wärmer) / SCOP (Mittelwert)	W/W	10.0/6.3/5.1/4.1	10.0/6.3/5.1/4.1
Energielabel		A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	93 / 674 / 615 / 1690	123 / 674 / 615 / 1690
Nennstrom (Kühlen)	А	3,2	3,3
Leistungsaufnahme (Kühlen)	W	510	720
Nennstrom (Heizen)	А	4,0	4,0
Leistungsaufnahme (Heizen)	W	850	850
Kältemittelmenge	kg	0,90	0,90
Bördelanschlüsse (Flüssig/Gas)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Standard Rohrlänge	m	5	5
Minimale Rohrlänge	m	3	3
Maximale Rohrlänge	m	25	25
Max. Höhendifferenz	m	10	10
Nachfüllmenge	g/m	12	12
Spannung, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

INNENGERÄT
Leistungsaufnahme Lüftermotor
Max. Stromaufnahme Lüftermotor
Schallleistungspegel
Schalldruckpegel (Min. ~ Max.)
Luftstrom (Min. ~ Max.)
Gewicht

	42QHP09E8S-1	42QHP12E8S-1
W	60	60
Α	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
kg	12.7	12.7

AUSSENGERÄT	
Schallleistungspegel	
Schalldruckpegel	
Luftstrom	
Gewicht	
Abmessungen (BxTxH)	

	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

Abmessungen (BxTxH)





Anmerkungen
* Schalldaten im Kühlbetrieb
* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C Heizen bei freier Frequenz *
* Nominal. Die nominalen Werte beziehen sich auf den Kühlmodus im Normalbetrieb









GESTEUERTER BETRIEB



3D LUFTTROM



KOHLEFILTER

WEITERE EIGENSCHAFTEN

3D Airflow	Golden Fin	Selbsdiagnose und Schutz
WLAN	Schlafmodus	Automatische Feststellung von Leckagen
Bodenwannenheizung	Turbomodus	Timer
Dreifach Luftfilter	Ökomodus	Active Clean
Fernbedienung	Trocknungsmodus	Speicherung Lüfterposition
Auto Restart	Flüstermodus	8°C Frotschutz
Follow Me	Selbstreinigung	1W Stand By
	Automatische Entfrosten	Elektrischer Spannungschutz



FILTER MIT DREI-FACHER WIRKUNG

Kalterkatalysator-Filter

Silber Ionen Filter
Aktivkohlefilter

Vorfilter

SYSTEME		38QHE/ 42QHE09D8SH	38QHE/ 42QHE12D8SH	38QHE/ 42QHE18D8SH	38QHE/ 42QHE24D8SH
Kühlleistung	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)
Kühlleistung	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)
Heizleistung	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)
Heizleistung	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)
Temperaturbereich Kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Temperaturbereich Heizen	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (wärmer) / SCOP (Mittelwert)	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
Energielabel		A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A++	A+++/A+++/A+	A+++/A+++/A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	103/595/731	144/648/731	215/1118/1369	279/1439/1667
Nennstrom (Kühlen)	Α	2.65	3.90	5.70	7.30
Leistungsaufnahme (Kühlen)	W	550	860	1300	1700
Nennstrom (Heizen)	Α	3.05	4.40	6.50	8.60
Leistungsaufnahme (Heizen)	W	665	960	1500	1950
Kältemittelmenge	kg	0.69	0.69	1.1	1.5
Bördelanschlüsse (Flüssig/Gas)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Standard Rohrlänge	m	5	5	5	5
Minimale Rohrlänge	m	3	3	3	3
Maximale Rohrlänge	m	25	25	30	50
Max. Höhendifferenz	m	10	10	20	25
Nachfüllmenge	g/m	12	12	12	24
Spannung, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

INNENGERÄT

Leistungsaufnahme Lüftermotor Max. Stromaufnahme Lüftermotor Schallleistungspegel Schalldruckpegel (Min. ~ Max.) Luftstrom (Min. ~ Max.) Gewicht

	42QHE09D8SH	42QHE12D8SH	42QHE18D8SH	42QHE24D8SH
W	50.0	50.0	36.0	58.0
Α	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 × 225 × 295	795 × 225 × 295	965 × 239 × 319	1140 × 275 × 370

AUSSENGERÄT

Schallleistungspegel Schalldruckpegel Luftstrom Gewicht Abmessungen (BxTxH)

Abmessungen (BxTxH)

	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 × 330 × 554	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	890 × 342 × 673

Anmerkungen





^{*} Schalldaten im Kühlbetrieb

* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C Heizen bei freier Frequenz *

* Nominal. Die nominalen Werte beziehen sich auf den Kühlmodus im Normalbetrieb





-15°C AUSSEN-

TEMPERATUR





IONISATOR



KÜHLUNG/HEIZEN (+50°C/-15°C)

WEITERE **EIGENSCHAFTEN**

3D Airflow	Golden Fin	Selbsdiagnose und Schutz
WLAN	Schlafmodus	Automatische Feststellung von Leckagen
Bodenwannenheizung	Turbomodus	Timer
Dreifach Luftfilter	Ökomodus	Active Clean
Fernbedienung	Trocknungsmodus	Speicherung Lüfterposition
Auto Restart	Flüstermodus	8°C Frotschutz
Follow Me	Selbstreinigung	1W Stand By
	Automatische Entfrosten	Elektrischer Spannungschutz



FILTER MIT DREI-**FACHER WIRKUNG**

Kalterkatalysator-Filter

Negative ionnen - Filter

Vitamin C Filter

Vorfilter

SYSTEME		38QHG/42QHG009D8SHR2	38QHG/42QHG012D8SHR2
	LW.		
Kühlleistung	kW	2.64 (1.03-3.22)	3.50(1.38~4.31)
Kühlleistung	BTU/h	9.007 (3.514 - 10.986)	11.942 (4.708 - 14.705)
Heizleistung	kW	2.90 (0.82-3.37)	3.90(1.07~4.38)
Heizleistung	BTU/h	9.894 (2.798 - 11.498)	13.307 (3.650 - 14.944)
Heizleistung bei -7°C	kW	2,50	2,50
Heizleistung bei -15°C	kW	2,00	2,00
Temperaturbereich Kühlen	°C	-15~50	-15~50
Temperaturbereich Heizen	°C	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (wärmer) / SCOP (Mittelwert)	W/W	8.8 / 6.0 / 4.6	8.5 / 6.0 / 4.6
Energielabel		A+++ / A+++ / A++	A+++ / A+++ / A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	105 / 630 / 730	144 / 723 / 791
Nennstrom (Kühlen)	Α	2,75	4,25
Leistungsaufnahme (Kühlen)	W	630	970
Nennstrom (Heizen)	Α	2,85	4,35
Leistungsaufnahme (Heizen)	W	650	1000
Kältemittelmenge	kg	0,62	0,62
Bördelanschlüsse (Flüssig/Gas)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Standard Rohrlänge	m	5	5
Minimale Rohrlänge	m	3	3
Maximale Rohrlänge	m	25	25
Max. Höhendifferenz	m	10	10
Nachfüllmenge	g/m	12	12
Spannung, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

INNENGERÄT
Schallleistungspegel
Schalldruckpegel (Min. ~ Max.)
Luftstrom (Min. ~ Max.)
Gewicht
Abmessungen (BxTxH)

AUSSENGERÄT
Schallleistungspegel
Schalldruckpegel
Luftstrom
Gewicht
Abmessungen (BxTxH)

	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





Anmerkungen

* Schalldaten im Kühlbetrieb

* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C Heizen bei freier Frequenz *

* Nominal. Die nominalen Werte beziehen sich auf den Kühlmodus im Normalbetrieb





-15°C AUSSEN-

TEMPERATUR



SELBSTREINIGUNS-

FUNKTION





LAMPE





GESTEUERTER BETRIEB

WEITERE EIGENSCHAFTEN

3D Airflow	Green Fin	Selbsdiagnose und Schutz
WLAN	Schlafmodus	Automatische Feststellung von Leckagen
Bodenwannenheizung	Turbomodus	Timer
Dreifach Luftfilter	Ökomodus	Active Clean
Fernbedienung	Trocknungsmodus	Speicherung Lüfterposition
Auto Restart	Flüstermodus	8°C Frotschutz
Follow Me	Selbstreinigung	1W Stand By
	Selbstenteisung	Elektrischer Spannungschutz



FILTER MIT DREI-FACHER WIRKUNG

Kalterkatalysator-Filter

Negative ionnen - Filter

Vitamin C Filter

Vorfilter

SYSTEME		38QHG/ 42QHG009D8SE	38QHG/ 42QHG012D8SE	38QHG/ 42QHG018D8SE	38QHG/ 42QHG024D8SE
Kühlleistung	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)
Kühlleistung	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)
Heizleistung	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)
Heizleistung	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)
Heizleistung bei -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Heizleistung bei-15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Heizleistung bei -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Temperaturbereich Kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Temperaturbereich Heizen	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (wärmer) / SCOP (Mittelwert)	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
Energielabel		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Nennstrom (Kühlen)	Α	3,50	5,00	6,80	10,90
Leistungsaufnahme (Kühlen)	W	765	1130	1550	2500
Nennstrom (Heizen)	Α	3,40	4,60	7,40	9,60
Leistungsaufnahme (Heizen)	W	760	1050	1700	2200
Kältemittelmenge	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Bördelanschlüsse (Flüssig/Gas)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Standard Rohrlänge	m	5	5	5	5
Minimale Rohrlänge	m	3	3	3	3
Maximale Rohrlänge	m	25	25	30	30
Max. Höhendifferenz	m	10	10	20	20
Nachfüllmenge	g/m	12	12	12	24
Spannung, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

INNENGERÄT
Sound power level
Sound pressure level (Max Min.)
Air flow (Max Min.)
Weight
Dimensions (W×D×H)

	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

AUSSENGERÄT

Sound power level Sound pressure level (nominal)** Airflow Weight Dimensions (W×D×H)

	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





 $Anmerkungen $$ schalldaten im Kühlbetrieb $$ -7^{\circ}C/-10^{\circ}C/-25^{\circ}C $ Heizen bei freier Frequenz * $$ Nominal. Die nominalen Werte beziehen sich auf den Kühlmodus im Normalbetrieb $$$









-15°C AUSSEN-TEMPERATUR UV LAMPE WIND AVOID ME

WEITERE EIGENSCHAFTEN

3D Airflow	Golden Fin	Selbsdiagnose und Schutz
WLAN	Schlafmodus	Automatische Feststellung von Leckagen
Bodenwannenheizung	Turbomodus	Timer
Dreifach Luftfilter	Ökomodus	Active Clean
Fernbedienung	Trocknungsmodus	Speicherung Lüfterposition
Auto Restart	Flüstermodus	8°C Frotschutz
Follow Me	Selbstreinigung	1W Stand By
	Selbstenteisung	Elektrischer Spannungschutz



FILTER MIT DREI-FACHER WIRKUNG

Kalterkatalysator-Filter

Negative ionnen - Filter

Vitamin C Filter

Vorfilter

SYSTEME		38QHG/ 42QHG009D8SU2	38QHG/ 42QHG012D8SU2	38QHG/ 42QHG018D8SU2	38QHG/ 42QHG024D8SU2
Kühlleistung	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)
Kühlleistung	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)
Heizleistung	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)
Heizleistung	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)
Heizleistung bei -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Heizleistung bei -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Temperaturbereich Kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Temperaturbereich Heizen	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (wärmer) / SCOP (Mittelwert)	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
Energielabel		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Nennstrom (Kühlen)	Α	3,50	5,00	6,80	10,90
Leistungsaufnahme (Kühlen)	W	765	1130	1550	2500
Nennstrom (Heizen)	Α	3,40	4,60	7,40	9,60
Leistungsaufnahme (Heizen)	W	760	1050	1700	2200
Kältemittelmenge	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Bördelanschlüsse (Flüssig/Gas)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Standard Rohrlänge	m	5	5	5	5
Minimale Rohrlänge	m	3	3	3	3
Maximale Rohrlänge	m	25	25	30	30
Max. Höhendifferenz	m	10	10	20	20
Nachfüllmenge	g/m	12	12	12	24
Spannung, Hz		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

						T	

Schallleistungspegel Schalldruckpegel (Min. ~ Max.)

Luftstrom (Min. ~ Max.)

Gewicht

Abmessungen (BxTxH)

	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

AUSSENGERÄT

Schallleistungspegel Schalldruckpegel

Luftstrom Gewicht

Abmessungen (BxTxH)

	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	





Anmerkungen

* Schalldaten im Kühlbetrieb

* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C Heizen bei freier Frequenz *

* Nominal. Die nominalen Werte beziehen sich auf den Kühlmodus im Normalbetrieb

Multi Split Solutions

Wollen Sie bis zu 5 Räume unterschiedlich Heizen oder Kühlen? Carrier Multi Split Lösungen bieten alles, was Sie dazu benötigen.

Unsere leisen Außeneinheiten sorgen für perfekte Effizienz auch bei nur teilweisen Einsatz der Innengeräte.

Mit bis zu 80m Rohrlänge und einer Höhendifferenz von bis zu 15m können Sie den idealen Aufstellungsort für Ihre Klimaanlage finden.







KOMFORT

FLEXIBILITÄT

EUROVENT ZERTIFIZIERUNG





S.

TIMER

SELBSDIAGNOSE UND SCHUTZ

HÖHERE ROHRGRENZEN MAX. HÖHE AUSSEN Zwischen drinnen Zwischen drinnen **EINHEITEN** und draussen und drinnen 15 10 1 drive 3 15 10 15 15 10 1 drive 5

Inneneinheiten



TRUHEN-/ DECKEN-GERÄT





KONSOLEN-GERÄT









Carrier bietet ideale Lösungen für große und kleine Büros, Handwerksbetriebe, Werkstätten, Lagerräume, Datenräume und so weiter.

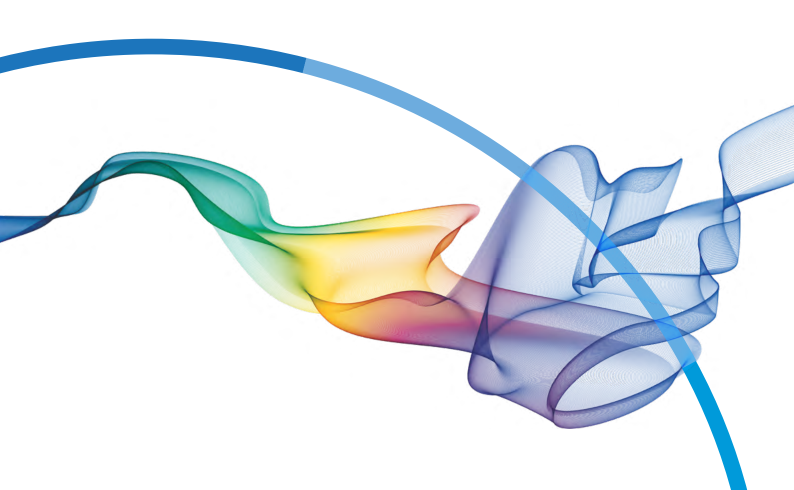
All unsere Wärmepumpen sind für Kühlen und Heizen ausgelegt.

Leise Kompressoren, genaue Temperaturregelung und hohe Energieeffizienz sorgen für das perfekte Raumklima im Sommer und im Winter.











AHI CARRIER CEE – MITTELEUROPA

ÖSTERREICH

AHI CARRIER GMBH

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

TSCHECHISCHE REPUBLIK

AHI CARRIER CZ s.r.o.

Stýblova 253/13 149 00 Praha 4 – Chodov, Česká republika Tel: +420 212 812 030 E-mail: info@ahi-carrier.cz www.ahi-carrier.cz

UNGARN

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