

BEST BUY

#1 MAJOR APPLIANCE BRAND IN THE
WORLD
Haier

Haier

3,2 kW

A++/A+

Active

Vrijedi za model 3,2 kW

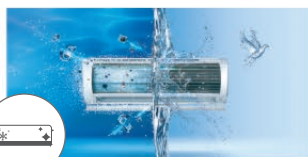
SEER 6,1
SCOP 4,0



Adapter za žičani kontroler



Žičani kontroler (opcija)



Frost Clean

Smrzava isparivač pomoću vlage iz zraka, te na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata, dok na ispuhu osigurava čist zrak.



Super tihi rad

Optimiziran rad ventilatora i motora pruža korisniku potpuni mir i tišinu. Ova funkcija pospješuje ugodu u prostoru, što je posebno potrebno kada se klima uređaj nalazi u spavaćoj sobi.



WiFi kontrola

Preuzimanjem Haier hOn aplikacije na pametni uređaj (Apple ili Android), omogućuje se upravljanje i kontrola klima uređaja s bilo koje lokacije i bilo kada.



Turbo hlađenje

Poseban program omogućava motoru rad na većim frekvencijama. Omogućava korisnicima uživanje u željenoj temperaturi u znatno kraćem vremenu.

PREDNOSTI



Frost Clean



Super tihi rad



WiFi kontrola



Turbo hlađenje



Inteligentan zrak



Active

Model	Unutarnja		AS35TAMHRA-TC
	Vanjska		1U35YEFFRA(TC)
Hlađenje			
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	10920(2730-12286)
	Nominal (Min-Max)	kW	3.2(0.8-3.6)
Energetska efikasnost	SEER/EER		6,1/3,01
Energetski razred			A++
Pdesign kapacitet		kW	3.2
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	1.06(0.3-1.6)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	184
Temperaturni raspon rada	Min-Max	°C	-10-43°C (out)
Grijanje			
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	11603(2730-14330)
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	kW	3,4(0,8-4,2)
Energetska efikasnost	SCOP/COP (Mild)		4/3,40
	SCOP (Warm/Cold)		5,1/-
Energetski razred	Mild/Warm/Cold		A+/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2,8
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	1,0(0,3-1,6)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	980
Temperaturni raspon rada		°C	-15-24°C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/220-240/50
	Pozicija		Vanjska jedinica
Unutarnja jedinica			
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	820/195/280
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	883/342/269
Neto/bruto težina		kg	8,2/10,5
Protok zraka(Hlađenje/grijanje)	Max	m³/h	550
Razina buke - zvučna snaga	Hlađenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/34/29/20
	Grijanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/34/29/20
Odvlaživanje		10-3m³/h	1,4
Vanjska jedinica			
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	700/245/544
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	819/320/592
Neto/bruto težina		kg	23,5/26
Protok zraka(Hlađenje/grijanje)	Max	m³/h	2100
Razina buke - zvučna snaga	Hi	dB(A)	50
Radna struja	Max	A	7,1
Vrsta radne tvari	R32		R32
Količina radne tvari	R32	g	530
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm	6,35
	Plinski	mm	9,52
	Max. dozvoljena duljina	m	20/10
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20



Adapter za
žičani kontroler



Žičani
kontroler
(opcija)



■ PREDNOSTI



UVC sterilizacija

Emitira UV zrake te na taj način sterilizira zrak koji prolazi kroz klima uređaj s učinkovitošću od 99.9%.



56°C sterilizacija

Ubija bakterije i viruse zagrijavanjem isparivača na 56°C u trajanju od 30 minuta.



Coanda Plus protok zraka

Osigurava dalji, brži i jači ispuh zraka iz klima uređaja, kako bi zrak bio jednako merno raspodijeljen po cijeloj prostoriji.



Super grijanje



Super tihi rad



Auto restart



On-Off card



Wi-Fi kontrola
(hOn)



Jednostavna
instalacija

Popis svih funkcija za navedeni model nalazi se na stranicama 34. – 39.

Pearl

Model	Unutarnja		AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
	Vanjska		1U25YEGFRA-H1	1U35YEGFRA-H1	1U50MEGFRA-H	1U68WEGFRA
Hlađenje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	8870(2730-10238)	11940(2730-12286)	17060(4430-19790)	23200(7500-29000)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.6(0.8-3.0)	3.5(0.8-3.6)	5.0(1.3-5.8)	6.80(2.20-8.50)
Energetska efikasnost	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23	6.80/3.23
Energetski razred			A++	A++	A++	A++
Pdesign kapacitet		kW	2.6	3.5	5.0	6.80
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.21 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)	2.10 (0.70 - 2.90)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	149	201	287	350
Temperaturni raspon rada	Min-Max	°C	-10-43°C (out)	-10-43°C (out)	-10-43°C (out)	-10-43°C (out)
Grijanje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9555(2730-10920)	11940(2730-14330)	17740(4770-20470)	23200(8180-32410)
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	kW	2.8(0.8-3.2)	3.5(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	6.8(2.40 - 9.50)
Energetska efikasnost	SCOP/COP (Mild)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Warm/Cold)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.10/-
Energetski razred	Mild/Warm/Cold		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2.4	2.8	4.6	5.60
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.75(0.3-1.4)	0.94(0.3-1.6)	1.4(0.52-2.5)	1.8 (0.60 - 2.90)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	840	980	1610	1960
Temperaturni raspon rada		°C	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)	-15-24°C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozicija		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Unutarnja jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	805/200/292	805/200/292	975/220/318	975/220/318
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	876/272/365	876/272/365	1050/301/397	1050/301/397
Neto/bruto težina		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4
Protok zraka	Max	m³/h	550	600	900	1100
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grijanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Odvlaživanje		10-3m³/h	1.2	1.4	2	2.8
Vanjska jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	890/340/705
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	819/320/592	819/320/592	902/375/614	1046/460/780
Neto/bruto težina		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5	44/48
Protok zraka	Max	m³/h	2100	2100	2500	2600
Razina zvučnog tlaka	Hi	dB(A)	62	63	65	68
Radna struja	Max	A	6.2	7.1	11.3	13
Vrsta radne tvari	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Količina radne tvari	R410a/R32	g	520	530	900	1100
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Plinski	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Max. dozvoljena duljina	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	5	5	7	7
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20	20	20	20
Razmak između nogica - informacije se nalaze u zadnjem dijelu kataloga.						



■ PREDNOSTI



Super grijanje



UVC Pro

Sprječava razmnožavanje bakterija i sterilizira viruse. Razgradnjom kationa vodika i molekula kisika stvara ionsku skupinu koja inhibira bakterije i sterilizira virus nakon kontakta.



56°C sterilizacija

Ubija bakterije i viruse zagrijavanjem isparivača na 56°C u trajanju od 30 minuta.



Coanda P lus protok zraka



Super tihi rad



3D ispuh zraka



I Feel



WI-FI kontrola (hOn)



Jednostavna instalacija

Popis svih funkcija za navedeni model nalazi se na stranicama 34. – 39.

Pearl Premium

Model	Unutarnja Vanjska	AS25PBPHRA-PRE 1U25YEPFRA-H	AS35PBPHRA-PRE 1U35MEPFRA-H	AS50PDPHRA-PRE 1U50KEPFRA-H	AS71PEPHRA-PRE 1U71WEPFRA-H	
Hlađenje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9215(2730-12280)	12285(2730-13650)	18080(6820-21495)	24225(7165-27295)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.70	3.60	5.30	7.10
	Range (Min-Max)	kW	(0.80-3.60)	(0.80-4.00)	(2.0-6.3)	(2.1-8.0)
Energetska efikasnost	SEER/EER		8.5	8.5	8.50	8.50
Energetski razred			A+++	A+++	A+++	A+++
Pdesign kapacitet		kW	2.70	3.30	5.30	7.10
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.711	1.114	1.510	1.970
		kW	(0.400-1.060)	(0.40-1.310)	(0.21-2.2)	(0.32-2.9)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	111	136	218	292
Temperaturni raspon rada	Min-Max	°C	-20-43°C(out)	-20-43°C (out)	-20-43 °C (out)	-20-43 °C (out)
Grijanje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	10570(2730-14660)	13300(2730-15350)	19970(4605-23200)	25250(5120-29000)
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	kW	3.10	3.90	5.80	7.40
Kapacitet	Range (Min-Max)	kW	(0.80-4.30)	(0.80-4.50)	(1.35-6.8)	(1.5-8.5)
Energetska efikasnost	SCOP		4.6	4.6	4.60	4.60
Energetska efikasnost	COP (Mild)		3.71	3.71	4.00	3.80
Energetska efikasnost	SCOP (Warm/Cold)		5.1/-	5.1/-	5.40/-	5.40/-
Energetski razred	Mild/Warm/Cold		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2.40	2.80	4.60	5.60
Snaga električnog priključka	Nominal	kW	0.835	1.051	1.450	1.950
	Range (Min-Max)	kW	0.400-1.390	0.40-1.530	(0.5-2.7)	(0.6-3.2)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	730	852	1400	1704
Temperaturni raspon rada		°C	-25-24°C (out)	-25-24°C (out)	-25-24°C (out)	-25-24°C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozicija		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Unutarnja jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	805/292/200	805/292/200	975/220/318	1105/240/335
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	876/365/272	876/365/272	1050/397/301	1185/428/331
Neto/bruto težina		kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	15.4/18.9
Protok zraka	Max	m³/h	610/550	670/670	930/980	1180/1140
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
	Grijanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Ovlaživanje		10-3m³/h	1.2	1.4	2.3	3.0
Vanjska jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	700/245/544	800/280/553	820/306/642	890/340/705
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	819/320/592	902/375/614	940/390/697	1046/460/780
Neto/bruto težina		kg	24.6/27	28.5/31.4	37.8/40.5	43.0/47.0
Protok zraka	Max	m³/h	2100	2300	2700	3000
Razina zvučnog tlaka	Hi	dB(A)	62	65	65	70
Radna struja	Max	A	6.31	6.95	12.3	14.5
Vrsta radne tvari	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Količina radne tvari	R410a/R32	g	580	650	1100	1350
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Plinski	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Max. dozvoljena duljina	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	7	7	7	7
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20	20	20	20

Haier

Revive Plus

Pravi odabir za one koji žele učinkovit uređaj i udobno okruženje koje se prilagođava korisnikovim potrebama.

A++

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

6,2 kW

MONO



SEER 6,1 SCOP 4,0



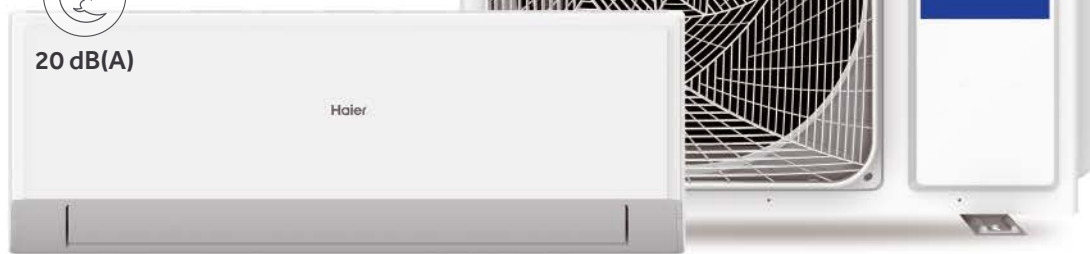
Žičani kontroler (opcija)

Adapter za žičani kontroler (opcija)



Vrijedi za model 3,5 kW

20 dB(A)



Frost Clean

Smrzava isparivač pomoću vlage iz zraka, te na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata, dok na ispuhu osigurava čist zrak.



Coanda Plus protok zraka

Osigurava dalji, brži i jači ispuh zraka iz klima uređaja, kako bi zrak bio jednakomjerno raspodijeljen po cijeloj prostoriji.



I Feel

Ugrađeni temperaturni senzor u daljinskom upravljaču koji detektira sobnu temperaturu bez obzira gdje se nalazili u prostoriji.



3D ispuh zraka

Omogućuje ugodno strujanje zraka do svih kutova prostorije, konstantnim pomicanjem krilca u horizontalnom i vertikalnom smjeru.

Haier

Revive Plus

Pravi odabir za one koji žele učinkovit uređaj i udobno okruženje koje se prilagođava korisnikovim potrebama.

A⁺⁺

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

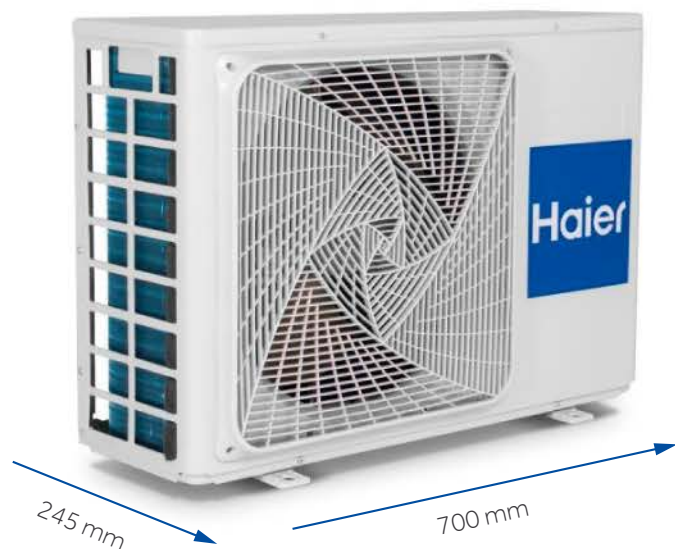
6,2 kW

MONO

#1 WORLD
Haier



*model 3,5 kW



544 mm



Blue Fin

Snažan anti korozivni premaz za dugotrajniju i pouzdaniju izvedbu klima uređaja, posebno u uvjetima visoke vlage ili u područjima s visokim stupnjem onečišćenja zraka.

Ultimativna fleksibilnost



Nožica za lakši pristup

Jednostavni pristup i montiranje.



Širi prostor za cijevi

Ušteda vremena kod montaže.



Jednostavan pristup motoru ventilatora

Jednostavna montaža, lako i brzo održavanje motora bez demontiranja isparivača.

Haier

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

6,2 kW

Revive Plus

Model	Unutarnja		AS25RBAHRA-PL	AS35RBAHRA-PL	AS50RCBHRA-PL	AS68RDAHRA-PL
	Vanjska		1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Hlađenje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9215 (2390-11600)	11945(2730-12965)	16380 (4430-18420)	21150 (4430-25250)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.8-3.8)	4.80 (1.30-5.40)	6.20 (1.30-7.40)
Energetska efikasnost	SEER/EER		6.5/3.23	6.1/2.94	6.3/2.81	6.7/3.10
Energetski razred			A++	A++	A++	A++
Pdesign kapacitet		kW	2.7	3.2	4.80	6.20
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.835 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.71 (0.40-1.90)	2.0 (0.40-2.20)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	145	184	267	324
Temperaturni raspon rada	Min-Max	°C	-20-43° (out)	-20-43° (out)	-20-43° (out)	-20-43° (out)
Grijanje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9895 (2390-12285)	13310 (2390-13650)	16380 (4430-18420)	21500 (4770-25590)
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	kW	2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.0)	4.80 (1.30-5.40)	6.30 (1.40-7.50)
Energetska efikasnost	SCOP/COP (Mild)		4.0/3.71	4.0/2.74	4.0/3.6	4.0/3.61
	SCOP (Warm/Cold)		5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/-
Energetski razred	Mild/Warm/Cold		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2.6	3.0	3.6	4.6
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.78 (0.3-1.4)	1.42 (0.4-1.6)	1.33 (0.40-1.90)	1.75 (0.60-2.30)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	910	1050	1260	1610
Temperaturni raspon rada		°C	-20-24° (out)	-20-24° (out)	-20-24° (out)	-20-24° (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/220/240/50	1/220/240/50	1/220/240/50	1/220/240/50
	Pozicija		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Unutarnja jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	805x199x292	805x199x292	875/212/304	975/222/318
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	876x272x365	876x272x365	945/296/390	1050/301/397
Neto/bruto težina		kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0	11.6/14.4
Protok zraka	Max	m³/h	640/550	650/550	770/810	1100/1000
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grijanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Odvlaživanje		10-3m³/h	1.2	1.4	2	2.8
Vanjska jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	819/320/592	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Neto/bruto težina		kg	21.5/23.9	22.0/24.6	29.2/32.1	32.7/36.5
Protok zraka	Max	m³/h	2100	2100	2200	2500
Razina zvučnog tlaka	Hi	dB(A)	49/50	50/51	54	57
Radna struja	Max	A	6.40	7.30	8.6	10.5
Vrsta radne tvari	R32		R32	R32	R32	R32
Količina radne tvari	R32	g	510	510	780	900
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Plinski	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Max. dozvoljena duljina	m	20/10	20/10	20/15	25/15
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	5	5	7	7
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20	20	20	20



■ PREDNOSTI



Frost Clean

Smrzava isparivač pomoću vlage iz zraka, te na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata, dok na ispuhu osigurava čisti zrak.



PID control

Maksimizira radnu frekvenciju kako bi u što kraćem roku postigao željenu temperaturu prostora, a nakon toga u realnom vremenu stalno prilagođava frekvenciju uređaja kako bi održavao željenu temperaturu u prostoriji.



Super tihi rad

Optimiziran rad ventilatora i motora pruža korisniku potpuni mir i tišinu.



Frost Clean



Inteligentan zrak



Ugodan san



Super tihi rad



Wi-Fi kontrola (hOn)



-15°C grijanje



On-Off card



Produžena montažna nožica

Popis svih funkcija za navedeni model nalazi se na stranicama 34. – 39.

Tundra Plus

Model	Unutarnja		AS25TAEHRA-THC	AS35TADHRA-THC	AS50TDDHRA-THC	AS68TDRHRA-THC
	Vanjska		1U25YEFFRA-1	1U35MEEFRA-1	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA-C
Hlađenje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	8870(2730-10238)	12280(3410-13650)	17060(4430-19790)	23200(7500-29000)
	Nominal (Min-Max)	kW	2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.0)	5.0(1.3-5.8)	6.8(2.2-8.5)
Energetska efikasnost	SEER/EER		6.2/3.23	6.4/3.23	6.1/3.41	6.8/3.23
Energetski razred			A++	A++	A++	A++
Pdesign kapacitet		kW	2.6	3.6	5.0	6.8
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.8(0.3-1.2)	1.1(0.3-1.50)	1.47(0.40-2.00)	2.1(0.70-2.90)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	147	197	287	350
Temperaturni raspon rada	Min-Max	°C	-10-43°C (out)	-10-43°C (out)	-10-43°C (out)	-15-43°C (out)
Grijanje						
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	Btu/h	9890(3410-12970)	12620(3750-15690)	17740(4770-20470)	23200(8180-32410)
Kapacitet	Nominal (Min-Max)	kW	2.9(1.0-3.8)	3.7(1.1-4.6)	5.2(1.4-6.0)	6.8(2.40-9.50)
Energetska efikasnost	SCOP/COP (Mild)		4.1/3.71	4.1/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Warm/Cold)		5.1//	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Energetski razred	Mild/Warm/Cold		A+/A+++//	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign (-10°C)		kW	2.4	3.2	4.6	5.6
Snaga električnog priključka	Nominal (Min-Max)	kW	0.78(0.3-1.4)	0.99(0.40-1.50)	1.40(0.52-2.5)	1.83(0.60-2.90)
Godišnja potrošnja energije		kWh/a	819	1092	1610	1960
Temperaturni raspon rada		°C	-15-24°C (out)	-15-24°C (out)	-15-24°C (out)	-15-24°C (out)
Napajanje	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50
	Pozicija		Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica	Vanjska jedinica
Unutarnja jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	883/269/342	883/269/342	1085/329/403	1085/329/403
Neto/bruto težina		kg	8.4/10.5	8.4/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4
Protok zraka	Max	m³/h	500	550	900	1100
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	48/44/38/33
	Grijanje (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	48/44/38/33
Ovlaživanje		10-3m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
Vanjska jedinica						
Neto dimenzije	Š / D / V	mm	700/245/544	800/280/553	800/280/553	890/340/705
Dimenzije sa ambalažom	Š / D / V	mm	819/320/592	902/375/614	902/375/614	1010/440/764
Neto/bruto težina		kg	22.8/25.3	27/30.3	32.7/36.5	44/48
Protok zraka	Max	m³/h	2100	2000	2500	2600
Razina zvučnog tlaka	Hi	dB(A)	62	63	65	68
Radna struja	Max	A	6.2	6.7	11.3	13
Vrsta radne tvari	R32		R32	R32	R32	R32
Količina radne tvari	R32	g	510	620	900	1100
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Plinski	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Max. dozvoljena duljina	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	5	5	7	7
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20	20	20	20
Razmak između nogica - informacije se nalaze u zadnjem dijelu kataloga.						