

A++ / A+

ODQ4/2024

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

6,2 kW



Standard YR-HE2



Coanda Plus



Self Clean



Wi-Fi ovládání



Snadná instalace



56°C Steri-Clean



3-úrovně-ECO



Snadné párování Wi-Fi

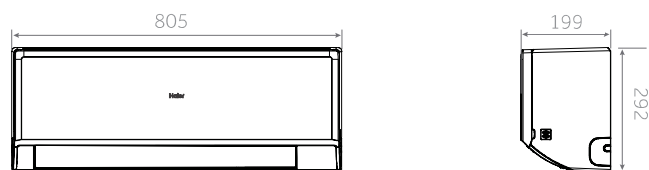


I Feel

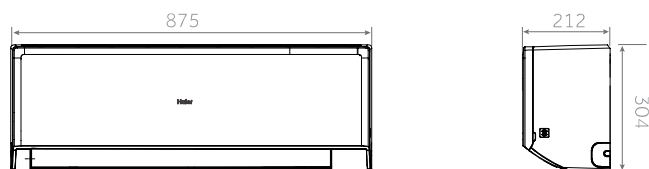
Nové funkce a vlastnosti vs. Revive

- Napájení do venkovní jednotky
- Vnitřní jednotka i do multi systému
- Beznapěťový On / Off kontakt
- Zvýšená účinnost
- Nový dálkový ovladač HE2
- Přidána funkce I feel
- Snadné párování Wi-Fi
- 3 úrovně ECO provozu
- Vytápění do -20 °C
- Chlazení do -20 °C

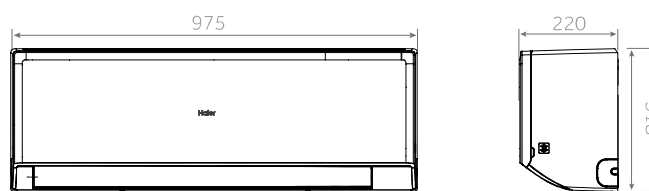
AS25 - AS35



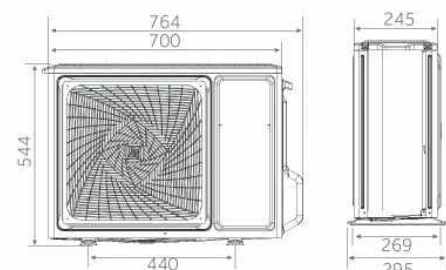
AS50



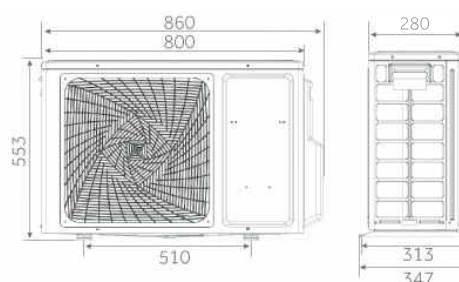
AS68



1U25 - 1U35



1U50 - 1U68



2,5 kW - 3,5kW

5,0 kW - 6,8 kW

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
VENKOVNÍ JEDNOTKA	Model	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
SOUPRAVA	Model	HSU-25RB03/R3(DB)	HSU-35RB03/R3(DB)	HSU-50RB03/R3(DB)	HSU-70RB03/R3(DB)
Technická specifikace					
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Topný výkon	nom (min-max) kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
Příkon při chlazení	nom (min-max) kW	0,84 (0,3-1,1)	1,19 (0,3-1,3)	1,7 (0,4-1,9)	2,0 (0,4-2,2)
Příkon při vytápění	nom (min-max) kW	0,78 (2,3-1,2)	1,42 (0,4-1,6)	1,33 (0,4-1,9)	1,75 (0,6-2,3)
Energetická třída	EER	3,23	2,94	2,81	3,1
	COP	3,71	2,74	3,6	3,61
Chladicí výkon Pdesign	35 °C kW	2,7	3,2	4,8	6,2
Topný výkon Pdesign	(-10 °C) kW	2,6	3,0	3,6	4,6
Energetická třída	SEER	6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP	4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
Sezónní potřeba energie chlazení	kWh/rok	145	184	267	324
Sezónní potřeba energie vytápění	kWh/rok	910	1050	1260	1610
Vnitřní jednotka					
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky m3/h	610/550	620	770/810	1100/1000
Výkon odvlhčování	L/h	1,2	1,2	2	2,8
Hladina aku. výkonu Lw , chlazení	dB	54	59	60	64
Hladina aku. výkonu Lw , vytápění	dB	54	59	60	64
Hladina aku. tlaku, Lp 1m, chlazení	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Hladina aku. tlaku, Lp 1m, vytápění	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Provozní rozměry	ŠxHxV	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Přepravní rozměry	ŠxHxV	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Provozní / přepravní hmotnost	kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
Venkovní jednotka					
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Napájecí kabel	N x mm2	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	3 x 2,5
Komunikační kabel	N x mm2	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Hladina aku. výkonu	Vysoké otáčky	63	64	65	68
Hladina aku. tlaku, Lp 1m	Vysoké otáčky	49	51	54	57
Provozní proud chlazení / vytápění	Max	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6	10/10,5
Startovací proud chlazení / vytápění	Max	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Provozní rozměry	ŠxHxV	700x245x544	700x245x544	800/275/553	800/275/553
Přepravní rozměry	ŠxHxV	819x320x592	819x320x592	902/375/607	902/375/607
Provozní / přepravní hmotnost	kg	23,6/26	22,0/24,6	29,2/32,1	32,7/36,5
Typ kompresoru		Rotační inverter	Rotační inverter	Rotační inverter	2° rotační inverter (TWIN)
Instalace					
Chladivo		R32	R32	R32	R32
Kapalinové potrubí	Ø	mm (palec)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø	mm (palec)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Max. délka potrubí bez doplnění chladiva	m		5	5	7
Max. délka potrubí	m		20	20	25
Max. převýšení vnitřní / venkovní j.	m		10	10	15
Předplněné množství chladiva	kg		510	0,51	780
Ekvivalent CO2	TCO2eq		0,34	0,34	0,53
Doplnění chladiva	g/m		20	20	20
Provozní teploty chlazení (IN/OUT)	min-max °C	21-35/-20-43			
Provozní teploty vytápění (IN/OUT)	min-max °C	10-27/-20-24			