

# REVIVE PLUS NEU

Verfügbar ab Juni 2024

# Haier

MONOSPLIT



A++ / A+

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

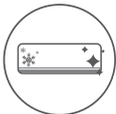
6,2 kW



Standard YR-HE2



Coanda Plus



Selbstreinigung



Wi-Fi-Steuerung



Einfache Installation



56°C Steri-Clean



3-Level-Eco



Wi-Fi Easy Pair



I Feel

## Neue Funktionen gegenüber Revive

- Außenstromversorgung
- Indoor funktioniert mit Multiraumkarte
- Gesteigerte Effizienz
- Aufgerüstetes Regelgerät auf HE2
- I Feel-Funktionalität für zusätzlichen Komfort
- WLAN-Schnellkopplung
- 3-Level-eco

INNENGERÄT	Modell	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4	
AUSSENGERÄT	Modell	1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4	
<b>Leistungsdaten</b>						
Ausgangsleistung - KÜHLUNG	Nennwert (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)
Ausgangsleistung - HEIZUNG	Nennwert (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)
Leistungsaufnahme - Kühlen	Nennwert (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)
Leistungsaufnahme - Heizen	Nennwert (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)
Energieklasse	EER	W/W	3,23	2,94	2,81	3,1
	COP	W/W	3,71	2,74	3,6	3,61
KÜHLUNG Pdesign	35 °C	kW	2,7	3,2	4,8	6,2
HEIZUNG Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,0	3,6	4,6
Energieklasse	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch - KÜHLUNG		kWh/a	145	184	267	324
Jährlicher Energieverbrauch - HEIZUNG		kWh/a	910	1050	1260	1610
<b>Innengerät</b>						
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Behandeltes Luftvolumen		m <sup>3</sup> /h	610/550	620	770/810	1100/1000
Entfeuchtung		L/h	1,2	1,2	2	2,8
Hohe Schalleistung - KÜHLUNG		dB	54	59	60	64
Hohe Schalleistung - HEIZUNG		dB	54	59	60	64
Schalldruck - KÜHLUNG		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Schalldruck - HEIZUNG		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Nettodimensionen	BxTxH	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Netto-/Bruttogewicht		kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
<b>Außengerät</b>						
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50
Netzkabel		N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	3 x 2,5
Verbindungskabel		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Schalleistung		dB	63	64	65	68
Schalldruck		dB(A)	49	51	54	57
Betriebsstrom Kühlen/Heizen	Max	A	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6	10/10,5
Anlaufstrom Kühlen/Heizen	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Nettodimensionen	BxTxH	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	800x275x553
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	819x320x592	819x320x592	902x375x607	902x375x607
Netto-/Bruttogewicht		kg	23,6/26	22,0/24,6	29,2/32,1	32,7/36,5
Kompressor-Typ			Drehwechselrichter	Drehwechselrichter	Drehwechselrichter	Doppel-Drehwechselrichter
<b>Installationsdaten</b>						
Kältemittel			R32	R32	R32	R32
Flüssigrohr	Ø	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Gasleitung	Ø	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Standardrohrlänge ohne Kältemittelfüllung		m	5	5	7	7
Maximale Rohrlänge		m	20	20	20	25
Maximale IU - OU-Erhöhung		m	10	10	15	15
Kältemittelfüllung in der Fabrik		kg	510	0,51	780	900
Kältemittelfüllung in der Fabrik		TCO <sub>2eq</sub>	0,34	0,34	0,53	0,61
Kältemittelnachfüllmenge		g/m	20	20	20	20
Betriebsgrenzen - KÜHLEN (innen/ außen)	Min-Max	°C	21-35/-20-43			
Betriebsgrenzen - HEIZEN (innen/ außen)	Min-Max	°C	10-27/-20-24			

Die Angaben in diesem Katalog sind rein indikativ, da die Daten variieren können. Wir empfehlen Ihnen, die Richtigkeit der Daten vor dem Kauf von Produkten mit dem Lieferanten zu überprüfen.

Haierhvac.eu