



NEU
REVIVE
PLUS

BELEBT IHREN RAUM MIT
KOMFORT UND EFFIZIENZ

Neu

REVIVE PLUS

Monosplit-Inverter für Wohnbereiche

2,5 kW

5,0 kW

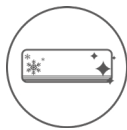
3,5 kW

6,8 kW



A++ / A+

Funktionen



Selbstreinigung



56°C Steri-Clean



Wi-Fi Steuerung



3-Level-Eco



Wi-Fi Easy Pair



I Feel



Einfache Installation



Coanda Plus

Neue Funktionen gegenüber Revive

- Außenstromversorgung
- Indoor funktioniert mit Multiraumkarte
- Gestiegerte Effizienz A++
- Aufgerüstetes Regelgerät auf HE2

Zusätzliche Merkmale:

- I Feel-Funktionalität für zusätzlichen Komfort
- WLAN-Schnellkopplung
- 3-Level-Eco



Selbstreinigung

Die neue Selbstreinigungstechnologie ist die erste ihrer Art, die die Selbstreinigungsfunktion sowohl des Verdampfers als auch des Kondensators integriert. Es beginnt mit der Reinigung des Verdampfers und schaltet dann auf die Reinigung des Kondensators um, ohne den Kompressor anzuhalten.



hOn Wi-Fi

Durch die integrierte Wi-Fi Steuerung, können Sie mit der Haier hOn App ganz entspannt das Revive Plus über Ihr Smartphone oder Tablet via App steuern.

Neue Energiesparfunktion, die Ihnen die Möglichkeit gibt, den Öko-Modus auf 3 verschiedene Stufen einzustellen. Die Einsparungen können bis zu 20 %, 35 % und 55 % betragen, wenn die Frequenz des Kompressors begrenzt wird.

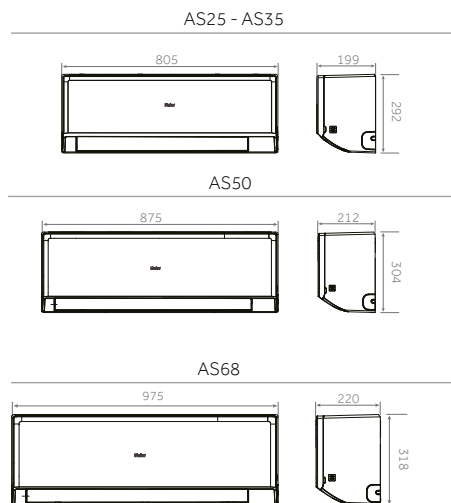


3-Level-Eco

Die 3-Level-Eco ist eine brandneue Energiesparfunktion, die Ihnen die Flexibilität gibt, den Eco-Modus auf 3 verschiedene Stufen einzustellen.

Sie hilft Ihnen dabei, Ihren Energieverbrauch zu kontrollieren, denn durch die Begrenzung der Kompressorfrequenz können Sie bis zu 20 %, 35 % und 55 % einsparen.

Technische Illustration



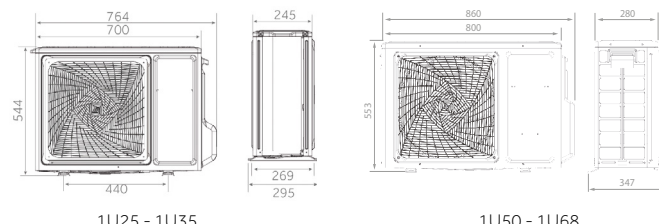
Außeneinheit



Fernbedienung



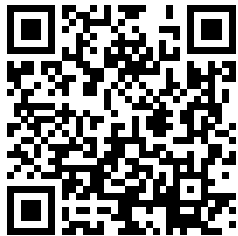
Außenabmessungen



Innengerät	Modell	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBTRA-4	AS68RDAHRA-4
Ausengerät	Modell	1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Leistungsdaten					
Ausgangsleistung - KÜHLUNG	Nennwert (Min-Max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)
Ausgangsleistung - HEIZUNG	Nennwert (Min-Max)	kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)
Leistungsaufnahme - KÜHLUNG	Nennwert (Min-Max)	kW	0,84 (0,3-1,1)	1,19 (0,3-1,3)	1,7 (0,4-1,9)
Leistungsaufnahme - HEIZUNG	Nennwert (Min-Max)	kW	0,78 (2,3-1,2)	1,42 (0,4-1,6)	1,33 (0,4-1,9)
Energieklasse	EER	W/W	3,23	2,94	2,81
	COP	W/W	3,71	2,74	3,6
KÜHLUNG Pdesign	35 °C	kW	2,7	3,2	4,8
HEIZUNG Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,0	3,6
Energieklasse	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch - KÜHLUNG	kWh/a		145	184	267
Jährlicher Energieverbrauch - HEIZUNG	kWh/a		910	1050	1260
Innengerät					
Stromversorgung	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Behandeltes Luftvolumen	m³/h		610/550	620	770/810
Entfeuchtung	L/h		1,2	1,2	2
Hohe Schallleistung - KÜHLUNG	dB		54	59	60
Hohe Schallleistung - HEIZUNG	dB		54	59	60
Schalldruck - KÜHLUNG	dB(A)		37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
Schalldruck - HEIZUNG	dB(A)		37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
Abmessung	BxDxH	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304
Verpackungsmaße	BxDxH	mm	876x365x272	876x327x365	945x390x296
Netto-/Bruttogewicht	kg		8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0
Ausengerät					
Stromversorgung	Ph/V/Hz		1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50
Netzkabe	N x mm²		3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5
Verbindungskabel	N x mm²		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Schallleistung	dB		63	64	65
Schalldruck	dB(A)		49	51	54
Betriebsstrom Kühlen/Heizen	Max	A	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6
Anlaufstrom Kühlen/Heizen	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Abmessung	WxDxH	mm	700x245x544	700x245x544	800/275/553
Verpackungsmaße	WxDxH	mm	819x320x592	819x320x592	902/375/607
Netto-/Bruttogewicht	kg		23,6/26	22,0/24,6	29,2/32,1
Kompressor-Typ			Drehwechselrichter	Drehwechselrichter	Drehwechselrichter
Installationsdaten					
Kältemittel			R32	R32	R32
Flüssigrohr	Ø	mm (Zoll)	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)
Standardrohrlänge ohne Kältemittelfüllung	m		5	5	7
Maximale Rohrlänge	m		20	20	25
Maximale IU - OU-Erhöhung	m		10	10	15
Kältemittelfüllung in der Fabrik	kg		510	0,51	780
Kältemittelfüllung in der Fabrik	TCO2eq		0,34	0,34	0,53
Kältemittelnachfüllmenge	g/m		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	

REVIVE PLUS

Monosplit-Inverter für
Wohnbereiche



Haier HVAC
haierhvac.eu