

Haier
HVAC Solutions



EXPERT

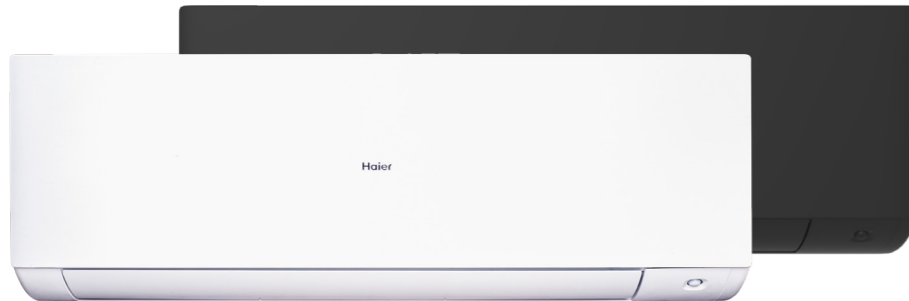
Alles, was Sie von einem Experten brauchen.

EXPERT

Monosplit-Wechselrichter für Wohnbereiche

2,5 kW
3,5 kW
5,0 kW
7,1 kW

Haier



A+++ / A+

Alles, was Sie von einem Experten brauchen

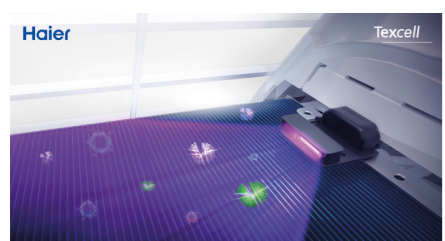
Die neue EXPERT Klimaanlagen-Serie ist in 2.5kW - 7.1kW Größen verfügbar, in moderner Matt-Verarbeitung, mit Energie-Effizienzen A+++ / A++. Sie ist randvoll mit marktführenden Eigenschaften wie hOn WLAN als Standard für komplette Flexibilität, die Neue UVC Pro Sterilisierungsfunktion, welche das SARS-CoV-2-Virus eindämmmt, Eco-Sensor, und vielem mehr.

Die EXPERT-Serie ermöglicht einfaches und leichtes Reinigen des internen Belüfters, wo sich mit der Zeit Staub und Bakterien ansammeln können. Unser schlaues Design benötigt lediglich das Entfernen einer einzigen Schraube, um vollen Zugang zu den internen Komponenten zu bekommen.

Luftstrom im Raum wird durch die Coanda Plus & 3D Luftstrom-Technik weiter verbessert, die für eine gleichmäßige Luft-Verbreitung und Komfort sorgt.

Die Serie beinhaltet zum ersten Mal das neue UVC Pro-Modul, welches Plasma erzeugt, um die Sterilisation für eine gesündere, sauberere Raumluftumgebung zu unterstützen. Das neue UVC Pro ist durch Texcell unabhängig geprüft worden, um SARS-CoV-2 am Gerät mit 99,991% Effizienz zu hemmen. Es ist außerdem reaktionsschnell und darauf geprüft, 85,208% Effizienz in einem Raum von 6,7m³ innerhalb von nur vier Stunden zu erreichen.

Funktionen



UVC Pro

Die neue UVC Pro-Funktion hemmt die Vermehrung von Bakterien, indem es Wasserstoff- und Sauerstoffmoleküle aufspaltet und eine ionische Gruppe erzeugt, die Bakterien hemmt und Viren nach dem Kontakt sterilisiert.

Unabhängig geprüft durch Texcell, schnell-agierend und SARS-CoV-2-hemmend. Es ist geprüft worden, um eine Effizienz von 85.208% in einem 6.7m³ großen Raum innerhalb von weniger Stunden zu erlangen.



Einfache Demontage

Die Struktur des Innenraumgeräts der Klimaanlage ist optimiert. Demontage durch das Entfernen einer einzigen Schraube, die Zugang zu den Hauptbestandteile ermöglicht, der Leiterplatte, des Motors und der Belüftung. Wartung und Reinigung sind einfacher und leichter als je zuvor.

Regelmäßige Reinigung der Hauptbestandteile ist erforderlich, um die Klimaanlage sauber zu halten und die Lieferung gesunder Luft zu garantieren.

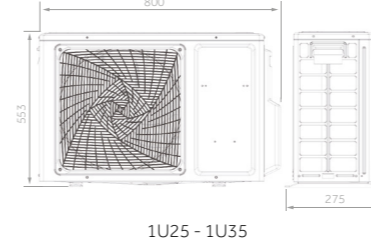


Selbstreinigend

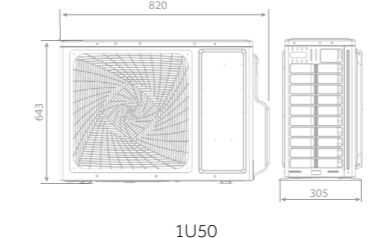
Die neue Selbstreinigungstechnologie ist die erste ihrer Art, die die Selbstreinigungsfunktion sowohl des Verdampfers als auch des Kondensators integriert. Es beginnt mit der Reinigung des Verdampfers und schaltet dann auf die Reinigung des Kondensators um, ohne den Kompressor anzuhalten.

Diese innovative Technologie ermöglicht es Ihnen, Bakterien abzutöten und den Verdampfer sauber zu halten.

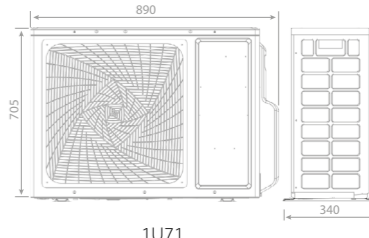
Technische Zeichnungen



1U25 - 1U35



1U50



1U71

Außengerät



AS25 - AS30 - AS50 - AS71



2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Regler



Standard HR-HJ

INNENGERÄT - weiß	Modell	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA	AS71XCAHRA
INNENGERÄT - schwarz	Modell	AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB	AS71XCAHRA-MB
AUßENERÄT		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SM2FA	1U71S2SJ2FA
Leistungsdaten					
Ausgangsleistung - Kühlen	Nennwert (Min-Max)	KW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)
Ausgangsleistung - Heizen	Nennwert (Min-Max)	KW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)
Leistungsaufnahme - KÜHLUNG	Nennwert (Min-Max)	KW	0,651 (0,20-1,20)	0,875 (0,30-1,40)	1,470 (0,50-2,00)
Leistungsaufnahme - HEIZUNG	Nennwert (Min-Max)	KW	0,761 (0,30-1,50)	1,037 (0,50-1,60)	1,509 (0,52-2,30)
EER	W/W		4,30	4,00	3,40
COP	W/W		4,20	4,05	3,71
Kühlen Pdesign	35 °C	KW	2,80	3,50	6,20
Heizen Pdesign	(-10 °C)	KW	2,50	2,80	5,60
Energieklasse	SEER		8,80 (A+++)	8,50 (A++)	6,60 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,00 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch - Kühlen	kWh/a		111	144	265
Jährlicher Energieverbrauch - Heizen	kWh/a		737	825	1400
Innengerät					
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luftvolumenstrom	Max	m³/h	730	800	880
Entfeuchtung		I/h	1,2	1,6	2,0
Schalleistung hoch - Kühlen		dB	56	57	60
Schalleistung hoch - Heizen		dB	56	57	60
Schalldruck - Kühlen		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Schalldruck - HEIZUNG		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	895x236x313	895x236x313	895x313x236
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	964x386x316	964x386x316	964x386x316
Netto-/Bruttogewicht	kg	11,3/14,0	11,3/14,0	11,6/14,2	12,4/14,8
Außengerät					
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Netzkabel		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Verbindungskabel		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Schalleistung	Max	dB	59	63	68
Schalldruck	Max	dB(A)	48	49	53
Betriebsstrom Kühlen/Heizen	Max	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68
Anlaufstrom Kühlen/Heizen	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Nettoabmessungen	BxTxH	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 305 x 643
Verpackungsabmessungen	BxTxH	mm	902 x 375 x 607	902 x 375 x 607	940 x 390 x 697
Netto-/Bruttogewicht	kg	27,6/30,4	30/32,9	35,7/38,5	44/48
Kompressortyp			Drehwechselrichter	Drehwechselrichter	Doppel-Drehwechselrichter
Installationsdaten					
Kältemittel			R32	R32	R32
Flüssigkeitsleitung	Ø	mm (Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Sauggasleitung	Ø	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Standardrohrlänge ohne zus. Kältemittelfüllung	m	m	7	7	7
Maximale Rohrlänge	m	m	20	20	25
Max. Höhendifferenz IG/AG	m	m	10	10	15
CO2-Äquivalent	kg	0,63	0,78	1,10	1,23
CO2-Äquivalent	TCO2eq	0,43	0,53	0,74	0,83
Kältemittelnachfüllmenge	g/m	20	20	20	20
Betriebsgrenzen - KÜHLEN (innen/ außen)	Min-Max	°C	21-35°C/-20-43°C		
Betriebsgrenzen - Heizen (innen/ außen)	Min-Max	°C		10-27°C/-20-24°C	

EXPERT

Monosplit-Wechselrichter
für Wohnbereiche



Haier HVAC
haierhvac.eu