

# 1-WEGE-KASSETTE



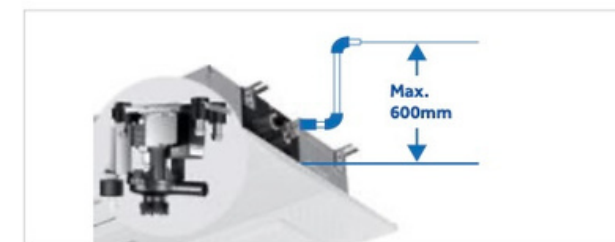
## 185 MM ULTRADÜNNE EINHEIT

185 mm Dicke für eine einfache Installation.



## ERHÖHTE ENTWÄSSERUNGSPUMPE

Sie kann Kondenswasser bis zu 600 mm nach oben bringen, was die Installation je nach Layout flexibler macht.



## ANTIBAKTERIELLER FILTER

Mit Silberionen-Gesundheitsfilter reicht seine Keimtötung bis zu 99,9 % bei einem Schimmelgrad von 0.



## UVC-STERILISATION

Das eingebaute UVC-Entkeimungsmodul sendet kurzwellige ultraviolette Strahlen in der Nähe des Rückluftauslasses aus, um die in das Klimagerät eintretende Luft ohne schädliche Chemikalien und Rückstände zu entkeimen.



## WLAN

Neben der normalen kabelgebundenen/Infrarot-Steuerung bietet Haier mit der hOn APP eine intelligente Steuerung an, die das Ein-/Ausschalten, die Auswahl des Betriebsmodus, die Ventilatorgeschwindigkeit, Temperatur, Einstellung des Luftstroms, den Zeitplan und die UVC-Funktion umfasst.



## ZIMMERKARTE

Ermöglicht die Verwendung von Zimmernkarten zur Steuerung des Geräts (Ein- und Ausschalten). Geeignet für Anwendungen wie Hotels und andere gewerbliche Objekte.



## UM 10° GENEIGTE PLATTE

Die um 10° geneigte Platte verhindert, dass die Luft direkt auf die Menschen trifft und sorgt für einen gleichmäßigeren Luftstrom.

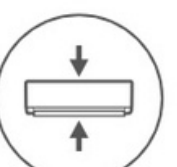


# 1-WEGE-KASSETTE



**Die 1-Wege-Kassette** ist eine elegante Decken-Kassetten-Klimaanlage, die für eine diskrete, platzsparende Installation in Büros, Geschäften oder kompakten Räumen entwickelt wurde. Das flache Gehäuse sorgt für eine minimale optische Beeinträchtigung, während das Gerät mit nur 34 dB(A) einen leisen Betrieb gewährleistet. Es sorgt für Frischluftzirkulation für einen konstanten, gesunden Luftstrom und wird mit einer Standard-Kondensatablasspumpe geliefert.

## WICHTIGSTE FUNKTIONEN



Kompakte Bauweise



UVC-Sterilisation



Frischluft

MODELL	Innen	AB25S2SA1FA(H)	AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA(H)
	Außen	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2ST1FA
<b>Leistungsdaten</b>					
Ausgangsleistung – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	2,6 (0,7-4,3)	3,5 (1,0-4,3)	5,0 (1,8-5,8)
Ausgangsleistung – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	3,2 (0,9-4,6)	4,0 (1,0-5,3)	5,5 (2-6,5)
Leistungsaufnahme – KÜHLUNG	nom (min-max)	kW	0,78 (0,25-1,6)	1,06 (0,3-1,5)	1,53 (0,55-2)
Leistungsaufnahme – HEIZUNG	nom (min-max)	kW	0,86 (0,25-1,6)	1,08 (0,5-1,6)	1,48 (0,7-2,1)
Energieklasse	EER	W/W	3,31	3,31	3,26
	COP	W/W	3,72	3,72	3,72
KÜHLUNG Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	5
HEIZUNG Pdesign	(-10 °C)	kW	2,1	3	4
Energieklasse	SEER		6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)
Jährlicher Energieverbrauch – KÜHLUNG		kWh/a	210	199	363
Jährlicher Energieverbrauch – HEIZUNG		kWh/a	1398	1020	1932
<b>Innengerät</b>					
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Aufbereitete Luftmenge	H/M/L/Q	m³/h	500/450/400/350	560/500/450/400	850/700/550/450
Hohe Schalleistung		dB	62	64	65
Schalldruck		dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38
Netto-Abmessungen	BxTxH	mm	850x540x185	850x540x185	1170x540x185
Abmessungen der Verpackung	BxTxH	mm	1043x648x270	1043x648x270	1363x648x270
Netto-/Bruttogewicht		kg	20,8/24,9	20,8/24,9	26/31
Panel	Modell		P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB
Nettoabmessungen des Panels	BxTxH	mm	1028x600x45	1028x600x45	1348x600x45
Verpackungsabmessungen des Panels	BxTxH	mm	1143x688x170	1143x688x170	1463x688x170
Netto-/Bruttogewicht des Panels		kg	3,9/8,0	3,9/8,0	5,1/9,8
<b>Außeneinheit</b>					
Stromversorgung		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Stromkabel		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4,0
Verbindungskabel		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 2,5
Schalleistung	H	dB	59	61	63
Schalldruck	H	dB(A)	47	48	51
Betriebsstrom Kühlung/Heizung	Max.	A	8,0	8,0	10,68
Anlaufstrom Kühlung/Heizung	Max.	A	2,0	2,0	2,0
Netto-Abmessungen	BxTxH	mm	800x280x553	800x280x553	820x305x643
Abmessungen der Verpackung	BxTxH	mm	902x375x614	902x375x614	940x390x697
Netto-/Bruttogewicht		kg	27,6/30,4	30/32,9	37,8/40,5
Kompressortyp			Rotierend	Rotierend	Doppeldrehung
<b>Installationsdaten</b>					
Kältemittel			R32	R32	R32
Flüssigkeitsleitung	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)
Standard-Rohrlänge ohne Kältemittelfüllung	m		7	7	10
Maximale Leitungslänge	m		20	20	25
Maximale Innen-/Außengerät-Höhe	m		10	10	15
Kältemittelfüllung ab Werk	kg		0,63	0,78	1,10
Kältemittelfüllung ab Werk		TCO2eq	0,43	0,53	0,74
Zusätzliche Ref.-Gebühr f. Füllung		g/m	20	20	20
Betriebsgrenzen – KÜHLUNG (Innen/Außen)	min. - max.	°C		-20-43	-20-46
Betriebsgrenzen – HEIZUNG (Innen/Außen)	min. - max.	°C		-20-24	-20-24