

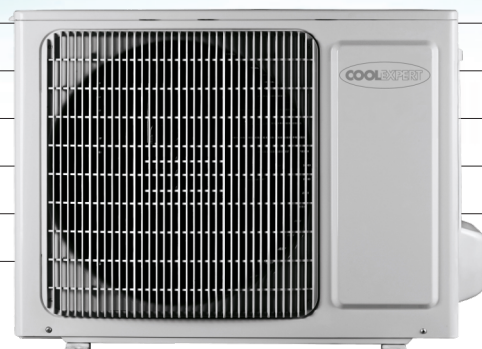


TEHNOLOGIJA INVERTER
ENERGETSKI RAZRED A++/A+
HLAJENJE, OGREVANJE
FUNKCIJA VENTILATORJA
PAMETNO RAZVLAŽEVANJE
HLADILNO SREDSTVO R32
FUNKCIJA AUTO PONASTAVITEV
DALJINSKI UPRALJALNIK
WI-FI NADZOR
MONTAŽA NAPRAVE MORA BITI
OPRAVLJENA SROKOVNO

EXPERT

SPLIT KLIMATSKA NAPRAVA

ACH-12BI



DELJENA KLIMATSKA NAPRAVA COOLEXPERT

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

ACH-12BI				SPLIT KLIMATSKA NAPRAVA			
Hlajenje		DA		Povprečna sezona		DA	
Ogrevanje		DA		Toplejša sezona		DA	
				Hladnejša sezona		NE	
Nazivna obremenitev				Sezonska učinkovitost			
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota
Hlajenje	Pdesignc	3,2	kW	Hlajenje	SEER	6,1	--
Ogrevanje / povprečna	Pdesignh	3,2	kW	Ogrevanje / povprečna	SCOP/A	4,0	--
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi Tj				Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi Tj			
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota
Tj = 35 °C	Pdc	3,21	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,36	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,37	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,82	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,50	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,49	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,02	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,25	--
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje / povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj				Prijavljen koeficient učinkovitosti za ogrevanje / povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj			
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota
Tj = - 7 °C	Pdh	2,91	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,61	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,75	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,04	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,12	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,09	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,30	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,37	--
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	2,71	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	2,45	--
Tj = mejna delovna temper.	Pdh	2,91	kW	Tj = mejna delovna temper.	COPd	2,61	--
Bivalentna temperatura				Mejna delovna temperatura			
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota
Ogrevanje / povprečna	Tbiv	-7	°C	Ogrevanje / povprečna	Tol	-10	°C
Dovod električne energije v načinih porabe				Sezonska poraba električne energije			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	0,00041	kW	Hlajenje	Q _{CE}	184	kWh/a
Stanje pripravljenosti	P _{SB}	0,00041	kW	Ogrevanje / povprečna	Q _{HE}	1120	kWh/a
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	0,00206	kW	Ogrevanje / toplejša	Q _{HE}	933	kWh/a
Upravljanje zmogljivosti				Druge postavke			
Stalna		NE		Raven zvočne moči (notranja / zunanja)	L _{WA}	55 / 62	dB(A)
Postopna		NE		Potencial globalnega segrevanja	GWP	675	ekv. kg CO ₂
Spremenljiva		DA		Nazivni pretok zraka (notranji / zunanji)	--	560/2200	m ³ / h
Druge postavke	oznaka	vrednost	enota	Druge postavke	oznaka	vrednost	enota
Energijski razred za hlajenje		A++		Napajanje	~	220-240	V
Energijski razred za ogrevanje		A+		Frekvenca	f	50	Hz
Hladilno sredstvo		* R32		Faza	Ph	1	--
Količina hladilnega sredstva	0,59	kg		Primerina za prostor	soba	30 ~ 40	m ²
Priključna moč hlajenja	3,2 (0,6 - 3,6)	kW		Nastavljivo območje	uporabnik	16 ~ 30	°C
Priključna moč gretja	3,5 (0,6 - 3,8)	kW		Območje delovanja	hlajenje	-15 ~ 43	°C
El. moč - hlajenje	max. 1,4	kW		Območje delovanja	ogrevanje	-15 ~ 24	°C
El. moč - ogrevanje	max. 1,5	kW		Največja višinska razvoda cevi	--	10,0	m
Nazivna el. moč	1,5	kW		Najdaljša dolžina razvoda cevi	--	20,0	m
Nazivni tok	6,65	A		Premer cevi	tekočina	1/4	inch
Razvlaževanje	1,4	l / h		Premer cevi	plin	3/8	inch
Dimenzije izdelka (š / v / g)				Dimenzije izdelka z embalažo (š / v / g)			
Notranja enota	790 / 275 / 200	mm		Notranja enota	863 / 352 / 268	mm	
Zunanja enota	848 / 596 / 257 (320)	mm		Zunanja enota	878 / 630 / 360	mm	
Teža izdelka				Teža izdelka z embalažo			
Notranja enota	9	kg		Notranja enota	11	kg	
Zunanja enota	31	kg		Zunanja enota	34	kg	
Vsaj ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika				Proizvajalec: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontaktne podatke za dodatne informacije				Zastopnik: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno, CZ			
				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com			

* R32 (100% HFC-32)

* GWP: 675, 0.40t CO₂ ekv.

* Vsebuje fluorirane toplogredne pline, ki jih zajema Kjotski protokol.

GLAVNE ZNAČILNOSTI



Potrebna strokovna namestitve



Ekološko hladilno sredstvo



Auto restart



Wi-Fi nadzor

