

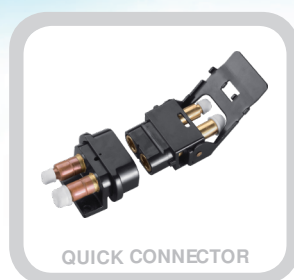


TEHNOLOGIJA INVERTER
ENERGETSKI RAZRED A++/A+
HLAJENJE, OGREVANJE
FUNKCIJA VENTILATORJA
PAMETNO RAZVLAŽEVANJE
HLADILNO SREDSTVO R-410A
FUNKCIJA AUTO PONASTAVITEV
DALJINSKI UPRALJALNIK
MONTAŽA NAPRAVE MORA BITI
OPRAVLJENA SROKOVNO

EXPERT

SPLIT KLIMATSKA NAPRAVA

ACH-09FCI2



QUICK CONNECTOR



DELJENA KLIMATSKA NAPRAVA COOLEXPERT

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

ACH-09FCI2				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	2,6	kW	Hlajenje	SEER	6,5	--
Ogrevanje / povprečna	Pdesignh	2,4	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	2,6	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,4	--
Tj = 30 °C	Pdc	1,9	kW	Tj = 30 °C	EERd	5,0	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,2	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,9	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,2	kW	Tj = 20 °C	EERd	11,4	--
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	2,1	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,6	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,3	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,2	--
Tj = 7 °C	Pdh	0,9	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,7	--
Tj = 12 °C	Pdh	0,9	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,2	--
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	2,0	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	2,0	--
Tj = mejna delovna temper.	Pdh	2,1	kW	Tj = mejna delovna temper.	COPd	2,6	--
Bivalentna temperatura				Mejna delovna temperatura			
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota
Ogrevanje / povprečna	Tbiv	-7	°C	Ogrevanje / povprečna	Tol	-15	°C
Dovod električne energije v načinih porabe				Sezonska poraba električne energije			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	0,0001	kW	Hlajenje	Q _{CE}	140	kWh/a
Stanje pripravljenosti	P _{SB}	0,0001	kW	Ogrevanje / povprečna	Q _{HE}	840	kWh/a
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	0,023	kW	Ogrevanje / toplejša	Q _{HE}	--	kWh/a
Upravljanje zmogljivosti				Druge postavke			
Stalna		NE		Raven zvočne moči (notranja / zunanja)	L _{WA}	51 / 60	dB(A)
Postopna		NE		Potencial globalnega segrevanja	GWP	2088	ekv. kg CO ₂
Spremenljiva		DA		Nazivni pretok zraka (notranji / zunanji)	--	350/2700	m ³ / h
Druge postavke				Druge postavke			
Energijski razred za hlajenje		A++		Napajanje	~	220-240	V
Energijski razred za ogrevanje		A+		Frekvenca	f	50	Hz
Hladilno sredstvo		* R410A		Faza	Ph	1	--
Količina hladilnega sredstva	0,8		kg	Primerina za prostor	soba	20 ~ 30	m ²
Priključna moč hlajenja	2,6 (1,2 - 3,3)		kW	Nastavljivo območje	uporabnik	17 ~ 30	°C
Priključna moč gretja	2,8 (0,9 - 3,5)		kW	Območje delovanja	hlajenje	-15 ~ 50	°C
El. moč - hlajenje	max. 1,29		kW	Območje delovanja	ogrevanje	-15 ~ 30	°C
El. moč - ogrevanje	max. 1,23		kW	Največja višinska razvoda cevi	--	4,0	m
Nazivna el. moč	2,1		kW	Najdaljša dolžina razvoda cevi	--	4,0	m
Nazivni tok	9,5		A	Premer cevi	tekočina	--	inch
Razvlaževanje	1,0		l / h	Premer cevi	plin	--	inch
Dimenzije izdelka (š / v / g)				Dimenzije izdelka z embalažo (š / v / g)			
Notranja enota	715 / 250 / 188		mm	Notranja enota	940 / 355 / 365		mm
Zunanja enota	849 / 555 / 300 (322)		mm	Zunanja enota	900 / 585 / 345		mm
Teža izdelka				Teža izdelka z embalažo			
Notranja enota	11,5		kg	Notranja enota	15,5		kg
Zunanja enota	26,9		kg	Zunanja enota	29,3		kg
Vsaj ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika				Proizvajalec: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zastopnik: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno, CZ			
Kontaktne podatke za dodatne informacije				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com			

* R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125)

* GWP: 2088, 1.67t CO₂ ekv.

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

GLAVNE ZNAČILNOSTI



Potrebna strokovna namestitve



Ekološko hladilno sredstvo



Auto restart



Tiho delovanje

