

ACH-18BI				Stenska klimatska naprava, Mono Split Inverter					
FUNKCIJA				FUNKCIJA					
Hlajenje	DA		Povprečna sezona	DA		DA			
Ogrevanje	DA		Toplejša sezona	DA		DA			
		Hladnejša sezona		NE		NE			
Nazivna obremenitev				Sezonska učinkovitost					
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota		
Hlajenje	Pdesignc	4,6	kW	Hlajenje	SEER	6,1	--		
Ogrevanje / povprečna	Pdesignh	3,6	kW	Ogrevanje / povprečna	SCOP (A)	4,0	--		
Ogrevanje / toplejša	Pdesignh	3,6	kW	Ogrevanje / toplejša	SCOP (W)	5,1	--		
Ogrevanje / hladnejša	Pdesignh	--	kW	Ogrevanje / hladnejša	SCOP (C)	--	--		
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	4,65	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,18	--		
Tj = 30 °C	Pdc	3,45	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,73	--		
Tj = 25 °C	Pdc	2,17	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,12	--		
Tj = 20 °C	Pdc	0,98	kW	Tj = 20 °C	EERd	9,36	--		
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	3,19	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,89	--		
Tj = 2 °C	Pdh	2,02	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,98	--		
Tj = 7 °C	Pdh	1,30	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,92	--		
Tj = 12 °C	Pdh	1,12	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,54	--		
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	2,88	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	2,72	--		
Tj = mejna delovna temper.	Pdh	3,19	kW	Tj = mejna delovna temper.	COPd	2,89	--		
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje / toplejša sezona, pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj				Prijavljen koeficient učinkovitosti / toplejša sezona, pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj					
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota		
Tj = 2 °C	Pdh	3,99	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,03	--		
Tj = 7 °C	Pdh	2,32	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,18	--		
Tj = 12 °C	Pdh	1,12	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,54	--		
Tj = bivalentna temperatura	Pdh	3,99	kW	Tj = bivalentna temperatura	COPd	3,03	--		
Tj = mejna delovna temper.	Pdh	3,99	kW	Tj = mejna delovna temper.	COPd	3,03	--		
Bivalentna temperatura				Mejna delovna temperatura					
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota		
Ogrevanje / povprečna	Tbiv	-7	°C	Ogrevanje / povprečna	Tol	-10	°C		
Ogrevanje / toplejša	Tbiv	2	°C	Ogrevanje / toplejša	Tol	2	°C		
Ogrevanje / hladnejša	Tbiv	--	°C	Ogrevanje / hladnejša	Tol	--	°C		
Dovod električne energije v načinih porabe, ki ne vključujejo „načina aktivnega delovanja“				Sezonska poraba električne energije					
Stanje izklučenosti	P _{OFF}	0,00181	kW	Hlajenje	Q _{CE}	264	kWh/a		
Stanje pripravljenosti	P _{SB}	0,00181	kW	Ogrevanje / povprečna	Q _{HE} /A	1260	kWh/a		
Stanje izklučenosti termostata	P _{TO}	0,0089	kW	Ogrevanje / toplejša	Q _{HE} /W	988	kWh/a		
Upravljanje zmogljivosti				Druge postavke	oznaka	vrednost	enota		
Stalna	NE		Raven zvočne moči (notranja / zunanjja)	L _{WA}	58 / 63	dB(A)			
Postopna	NE		Potencial globalnega segrevanja	GWP	675	ekv. kg CO ₂			
Spremenljiva	DA		Nazivni pretok zraka (notranji / zunanji)	--	850/2200	m ³ / h			
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 6120					
Kontaktni podatki za dodatne informacije				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com					