

ACH-09FCI2				Stenska klimatska naprava, Split Inverter, QIUCK						
FUNKCIJA				FUNKCIJA						
Hlajenje	Da			Povprečna sezona	Da					
Ogrevanje	Da			Toplejša sezona	Ne					
Nazivna obremenitev				Hladnejša sezona	Ne					
Postavka				Sezonska učinkovitost						
Hlajenje	Pdesignc	2,6	kW	Postavka	oznaka	vrednost	enota			
Ogrevanje / povprečna sezona	Pdesignh	2,4	kW	Hlajenje	SEER	6,5	--			
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, ki ne vključujejo „načina aktivnega delovanja“				Sezonska poraba električne energije						
Stanje izključnosti	P _{OFF}	0,0010	kW	Hlajenje	Q _{CE}	140	kWh/a			
Stanje pripravljenosti	P _{SB}	0,0010	kW	Ogrevanje / povprečna	Q _{HE} /A	840	kWh/a			
Stanje izključnosti termostata	P _{TO}	0,0230	kW	Ogrevanje / toplejša	Q _{HE} /W	x x	kWh/a			
Upravljanje zmogljivosti				Druge postavke	oznaka	vrednost	enota			
Stalna	Ne			Raven zvočne moči (notranja / zunanjja)	L _{WA}	51 / 60	dB(A)			
Postopna	Ne			Potencial globalnega segrevanja	GWP	2088	ekv. kg CO ₂			
Spremenljiva	Da			Nazivni pretok zraka (notranji / zunanjiji)	--	1180/2700	m ³ / h			
Vsaj ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika				Proizvajalec: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zastopnik: NEPA spol. s r.o., Purkyňova 45, Brno 61200, CZ						
Kontaktni podatki za dodatne informacije				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com						