

ACH-12FCI3				Stenska klimatska naprava, Split Inverter, QIUCK						
FUNKCIJA				FUNKCIJA						
Hlajenje	Da		Povprečna sezona	Da						
Ogrevanje	Da		Toplejša sezona	Da						
Nazivna obremenitev				Hladnejša sezona	Ne					
Postavka				Sezonska učinkovitost						
Hlajenje	Pdesignc	3,5	kW	Postavka	oznaka	vrednost	enota			
Ogrevanje / povprečna sezona	Pdesignh	2,6	kW	Hlajenje	SEER	6,2	--			
Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi T _j				Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi T _j						
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota			
T _j = 35 °C	Pdc	3,5	kW	T _j = 35 °C	EERd	2,9	--			
T _j = 30 °C	Pdc	2,4	kW	T _j = 30 °C	EERd	4,9	--			
T _j = 25 °C	Pdc	1,6	kW	T _j = 25 °C	EERd	8,3	--			
T _j = 20 °C	Pdc	1,3	kW	T _j = 20 °C	EERd	12,6	--			
Prijavljena zmogljivost za ogrevanje / povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20°C in zunanji temperaturi T _j				Prijavljen koeficient učinkovitosti za ogrevanje / povprečna sezona, pri notranji temperaturi 20°C in zunanji temperaturi T _j						
Postavka	oznaka	vrednost	enota	Postavka	oznaka	vrednost	enota			
T _j = - 7 °C	Pdh	2,2	kW	T _j = - 7 °C	COPd	2,7	--			
T _j = 2 °C	Pdh	1,4	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,0	--			
T _j = 7 °C	Pdh	0,9	kW	T _j = 7 °C	COPd	5,0	--			
T _j = 12 °C	Pdh	1,1	kW	T _j = 12 °C	COPd	6,4	--			
T _j = bivalentna temperatura	Pdh	2,1	kW	T _j = bivalentna temperatura	COPd	2,1	--			
T _j = mejna delovna temper.	Pdh	2,2	kW	T _j = mejna delovna temper.	COPd	2,7	--			
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}	0,001	kW	Hlajenje	Q _{CE}	198	kWh/a			
Stanje pripravljenosti	P _{SB}	0,001	kW	Ogrevanje / povprečna	Q _{HE} /A	902	kWh/a			
Stanje izključnosti termostata	P _{TO}	0,023	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}	53 / 59	dB(A)			
Postopna	Ne			Potencial globalnega segrevanja	GWP	2088	ekv. kg CO ₂			
Spremenljiva	Da			Nazivni pretok zraka (notranji / zunanjiji)	--	560/2000	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						