

ACH-12FCI3				Split légkondicionáló egységekre, QUICK			
FUNKCIÓ				FUNKCIÓ			
Hűtés	IGEN			Átlagos kötelező	IGEN		
Fűtés	IGEN			Melegebb	IGEN		
				Hidegebb	NEM		
Tervezési terhelés				Szezonális jóságfok			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Hűtés	P _{designc}	3,5	kW	Hűtés	SEER	6,2	--
Fűtés / átlagos	P _{designh}	2,6	kW	Fűtés / átlagos	SCOP (A)	4,1	--
Névleges hűtőtelteljesítmény 27(19) °C beltéri és T _j kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és T _j kültéri hőmérséklet mellett:			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
T _j = 35 °C	P _{dc}	3,5	kW	T _j = 35 °C	EER _d	2,9	--
T _j = 30 °C	P _{dc}	2,4	kW	T _j = 30 °C	EER _d	4,9	--
T _j = 25 °C	P _{dc}	1,6	kW	T _j = 25 °C	EER _d	8,3	--
T _j = 20 °C	P _{dc}	1,3	kW	T _j = 20 °C	EER _d	12,6	--
Névleges fűtőtelteljesítmény az átlagos idényben, 20 °C beltéri és T _j kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok az átlagos idényben, 20 °C beltéri és T _j kültéri hőmérséklet mellett:			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
T _j = - 7 °C	P _{dh}	2,2	kW	T _j = - 7 °C	COP _d	2,7	--
T _j = 2 °C	P _{dh}	1,4	kW	T _j = 2 °C	COP _d	4,0	--
T _j = 7 °C	P _{dh}	0,9	kW	T _j = 7 °C	COP _d	5,0	--
T _j = 12 °C	P _{dh}	1,1	kW	T _j = 12 °C	COP _d	6,4	--
T _j = bivalens hőmérséklet	P _{dh}	2,1	kW	T _j = bivalens hőmérséklet	COP _d	2,1	--
T _j = üzemi hőmérséklet	P _{dh}	2,2	kW	T _j = üzemi hőmérséklet	COP _d	2,7	--
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Fűtés / átlagos	T _{biv}	-7	°C	Fűtés / átlagos	T _{ol}	-15	°C
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció üzemmódon kívüli üzemmódokban				Szezonális villamosenergia-fogyasztás			
Kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	0,001	kW	Hűtés	Q _{CE}	198	kWh/év
Készenléti üzemmód	P _{SB}	0,001	kW	Fűtés / átlagos	Q _{HE} / A	902	kWh/év
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	0,023	kW	Fűtés / melegebb	Q _{HE} / W	x x	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L _{WA}	53 / 59	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	2088	kgCO ₂ eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	560/2000	m ³ / h
Legalább a gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe				Gyártó: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kapcsolatfelvételi adatok				Képviselőjének: NEPA s.r.o., Technická 2, Bratislava 821 04, SR			
				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com			