

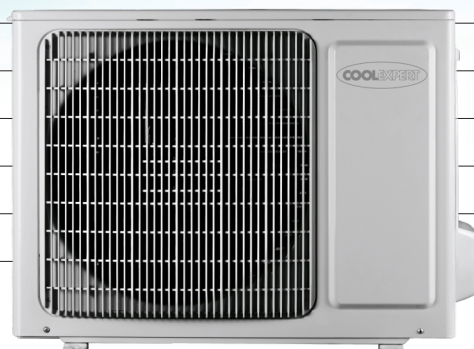


INVERTERES TECHNOLÓGIA
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+
AKÁR 30% ENERGIA MEGTAKARÍTÁS
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
R32 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS
IONIZÁLÁS
BEÉPÍTETT WIFI
SZAKSZER TELEPÍTÉS SZÜKSÉGE

COOLEXPERT

OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ

ACH-09BIR2



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-09BIR2				OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ			
H tés	IGEN			Átlagos kötelező	IGEN		
F tés	IGEN			Melegebb	IGEN		
				Hidegebb	IGEN		
Tervezési terhelés				Szezonális jóságok			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
H tés	Pdesignc	2,5	kW	H tés	SEER	6,1	--
F tés / átlagos	Pdesignh	2,6	kW	F tés / átlagos	SCOP/A	4,0	--
Névleges hűtőteljesítmény 27(19) °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges hűtési jóságok 27(19) °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Tj = 35 °C	Pdc	2,69	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,30	--
Tj = 30 °C	Pdc	1,89	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,80	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,19	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,85	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,00	kW	Tj = 20 °C	EERd	11,29	--
Névleges fűtőteljesítmény az átlagos időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságok az átlagos időnyben, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Tj = -7 °C	Pdh	2,31	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,74	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,41	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,05	--
Tj = 7 °C	Pdh	0,92	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,84	--
Tj = 12 °C	Pdh	0,87	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,97	--
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	2,12	kW	Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2,54	--
Tj = üzemi hőmérséklet	Pdh	2,31	kW	Tj = üzemi hőmérséklet	COPd	2,74	--
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Fűtés / átlagos	Tbiv	-7	°C	Fűtés / átlagos	Tol	-10	°C
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció üzemmódon kívüli üzemmódokban				Szezonális villamosenergia-fogyasztás			
Kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	0,00042	kW	Hűtés	Q _{CE}	143	kWh/év
Készenléti üzemmód	P _{SB}	0,00042	kW	Fűtés / átlagos	Q _{HE}	910	kWh/év
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P _{TO}	0,00483	kW	Fűtés / melegebb	Q _{HE}	769	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L _{WA}	55 / 60	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	550/1600	m ³ / h
További adatok				További adatok			
Energiahatékonysági osztály	A++ (hűtés)			Feszültség	~	220-240	V
Energiahatékonysági osztály	A+ (fűtés)			Frekvencia	f	50	Hz
Hűtőközeg	* R32			Fázis	Ph	1	--
Hűtőközeg súlya	0,6			Szobaméret	--	20 ~ 30	m ²
Hűtőteljesítmény	2,5 (0,5 - 3,3)			Beállítható hőmérséklet	tartomány	16 ~ 30	°C
Fűtőteljesítmény	2,8 (0,5 - 3,5)			Üzemi hőmérséklet	hűtés	-15 ~ 43	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,4 (hűtés)			Üzemi hőmérséklet	fűtés	-15 ~ 24	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,5 (fűtés)			Maximális szintkülönbség	--	10,0	m
Névleges teljesítmény	1,5			Maximális távolság	--	15,0	m
Névleges áram	6,9			Csőátmérő	folydék	1/4	inch
Párátlanítás	0,8			Csőátmérő	gáz	3/8	inch
Berendezés méretei (sz x m x m)				Csomagolás méretei (sz x m x m)			
Beltéri egység	773 / 250 / 185			mm	Beltéri egység	835 / 319 / 255	
Kültéri egység	776 / 540 / 257 (320)			mm	Kültéri egység	820 / 580 / 355	
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással			
Beltéri egység	8,5			kg	Beltéri egység	9,5	
Kültéri egység	29			kg	Kültéri egység	31,5	
Legalább a gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe				Gyártó: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Képviselőjének: SINCLAIR Slovakia s.r.o., Technická 2, Bratislava, SK			
Kapcsolatfelvételi adatok				info@coolexpert-world.com / www.coolexpert-world.com			

* R32 (100% HFC-32)

* GWP: 675, 0.41t CO₂ eq.

* A Kiotói Jegyzőkönyv hatálya alá tartozó fluorotartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

F BB JELLEMZ K



Szakster telepítés
szüksége



Környezetbarát
h t közeg



Automatikus
újraindítás



Beépített
WI-FI

