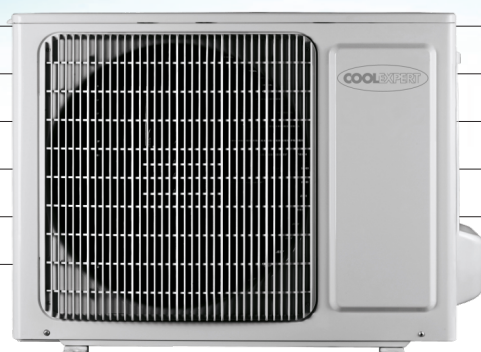




INVERTERES TECHNOLOGIA
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+
AKÁR 30% ENERGIA MEGTAKARÍTÁS
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
R32 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
BEÉPÍTETT WIFI
SZAKSZER TELEPÍTÉS SZÜKSÉGE

OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ

ACH-18BI



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-18BI				OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ				
H tés	IGEN			Átlagos kötelező	IGEN			
F tés	IGEN			Melegebb	IGEN			
				Hidegebb	NEM			
Tervezési terhelés				Szezonális jóságok				
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység	
H tés	Pdesignc	4,6	kW	H tés	SEER	6,1	--	
F tés / átlagos	Pdesignh	3,6	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	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	--	
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	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 = bivalens hőmérséklet	Pdh	2,88	kW	Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2,72	--	
Tj = üzemi hőmérséklet	Pdh	3,19	kW	Tj = üzemi hőmérséklet	COPd	2,89	--	
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}	0,00181	kW	Hűtés	Q _{CE}	264	kWh/év	
Készenléti üzemmód	P _{SB}	0,00181	kW	Fűtés / átlagos	Q _{HE}	1260	kWh/év	
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P _{TO}	0,0089	kW	Fűtés / melegebb	Q _{HE}	988	kWh/év	
Teljesítményszabályozás				További adatok				
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L _{WA}	58 / 63	dB(A)	
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	850/2200	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	0,77		kg	Szobaméret	--	30 ~ 40	m ²	
Hűtőteljesítmény	4,6 (0,7 - 5,2)		kW	Beállítható hőmérséklet	tartomány	16 ~ 30	°C	
Fűtőteljesítmény	5,2 (0,7 - 5,4)		kW	Üzemi hőmérséklet	hűtés	-15 ~ 43	°C	
Bemeneti teljesítmény	max. 1,7 (hűtés)		kW	Üzemi hőmérséklet	fűtés	-15 ~ 24	°C	
Bemeneti teljesítmény	max. 1,6 (fűtés)		kW	Maximális szintkülönbség	--	10,0	m	
Névleges teljesítmény	1,7		kW	Maximális távolság	--	20,0	m	
Névleges áram	8,0		A	Csőátmérő	folyadék	1/4	inch	
Párátlanítás	1,8		l / h	Csőátmérő	gáz	3/8	inch	
Berendezés méretei (sz x m x m)				Csomagolás méretei (sz x m x m)				
Beltéri egység	970 / 300 / 224			mm	Beltéri egység	1038 / 305 / 380		mm
Kültéri egység	848 / 596 / 257 (320)			mm	Kültéri egység	878 / 630 / 360		mm
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással				
Beltéri egység	13,5		kg	Beltéri egység	16,5		kg	
Kültéri egység	34		kg	Kültéri egység	37		kg	
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, 0.52t 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

