

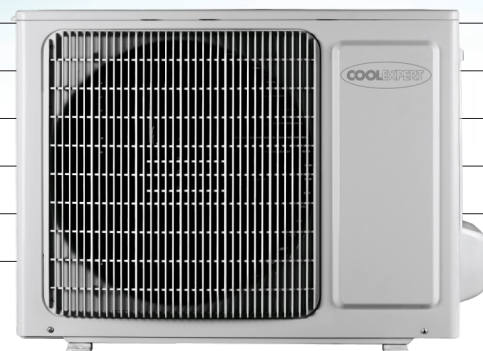


INVERTERES TECHNOLÓGIA
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+
AKÁR 30% ENERGIA MEGTAKARÍTÁS
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS
R32 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
BEÉPÍTETT WIFI
SZAKSZER TELEPÍTÉS SZÜKSÉGE

COOLEXPERT

OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ

ACH-12BI



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-12BI				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	3,2	kW	H tés	SEER	6,1	--
F tés / átlagos	Pdesignh	3,2	kW	F tés / átlagos	SCOP/A	4,0	--
Névleges hűtőteltjesítmény 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	3,21	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,36	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,37	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,82	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,50	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,49	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,02	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,25	--
Névleges fűtőteltjesítmény 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	2,91	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,61	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,75	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,04	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,12	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,09	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,30	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,37	--
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	2,71	kW	Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2,45	--
Tj = üzemi hőmérséklet	Pdh	2,91	kW	Tj = üzemi hőmérséklet	COPd	2,61	--
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}	0,00041	kW	Hűtés	Q _{CE}	184	kWh/év
Készenléti üzemmód	P _{SB}	0,00041	kW	Fűtés / átlagos	Q _{HE}	1120	kWh/év
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P _{TO}	0,00206	kW	Fűtés / melegebb	Q _{HE}	933	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L _{WA}	55 / 62	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	560/2200	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	0,59		kg	Szobaméret	--	30 ~ 40	m ²
Hűtőteltjesítmény	3,2 (0,6 - 3,6)		kW	Beállítható hőmérséklet	tartomány	16 ~ 30	°C
Fűtőteltjesítmény	3,5 (0,6 - 3,8)		kW	Üzemi hőmérséklet	hűtés	-15 ~ 43	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,4 (hűtés)		kW	Üzemi hőmérséklet	fűtés	-15 ~ 24	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,5 (fűtés)		kW	Maximális szintkülönbség	--	10,0	m
Névleges teljesítmény	1,5		kW	Maximális távolság	--	20,0	m
Névleges áram	6,65		A	Csőátmérő	folydék	1/4	inch
Párátlanítás	1,4		l / h	Csőátmérő	gáz	3/8	inch
Berendezés méretei (sz x m x m)				Csomagolás méretei (sz x m x m)			
Beltéri egység	790 / 275 / 200			mm	Beltéri egység	863 / 352 / 268	
Kültéri egység	848 / 596 / 257 (320)			mm	Kültéri egység	878 / 630 / 360	
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással			
Beltéri egység	9			kg	Beltéri egység	11	
Kültéri egység	31			kg	Kültéri egység	34	
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, 0.40t 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

