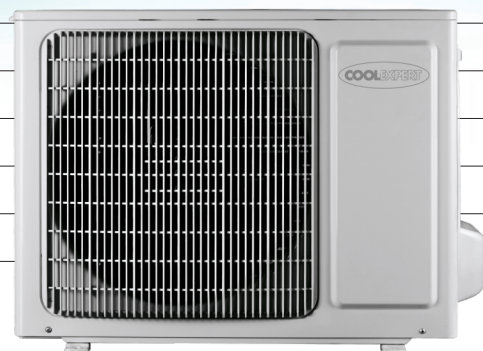




INVERTERES TECHNOLÓGIA  
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR  
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+  
AKÁR 30% ENERGIA MEGTAKARÍTÁS  
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS  
R32 KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG  
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS  
IONIZÁLÁS  
BEÉPÍTETT WIFI  
SZAKSZER TELEPÍTÉS SZÜKSÉGE

COOLEXPERT

## OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ ACH-12BIR2



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

## M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-12BIR2				OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ			
H tés	IGEN			Átlagos kötelező	IGEN		
F tés	IGEN			Melegebb	IGEN		
				Hidegebb	IGEN		
Tervezési terhelés				Szezonális jóságfok			
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 jóságfok 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 jóságfok 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 <sub>OFF</sub>	0,00041	kW	Hűtés	Q <sub>CE</sub>	184	kWh/év
Készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	0,00041	kW	Fűtés / átlagos	Q <sub>HE</sub>	1120	kWh/év
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P <sub>TO</sub>	0,00206	kW	Fűtés / melegebb	Q <sub>HE</sub>	933	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L <sub>WA</sub>	55 / 62	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	550/2200	m <sup>3</sup> / 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	0,65 kg			Szobaméret	--	30 ~ 40	m <sup>2</sup>
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	7,7 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	773 / 250 / 185 mm			Beltéri egység	835 / 255 / 319 mm		
Kültéri egység	842 / 596 / 257 (320) mm			Kültéri egység	878 / 630 / 360 mm		
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással			
Beltéri egység	8,5 kg			Beltéri egység	9,5 kg		
Kültéri egység	31 kg			Kültéri egység	34 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, 0,44t CO<sub>2</sub> eq.

\* A Kiotói Jegyzőkönyv hatálya alá tartozó fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.

## F BB JELLEMZ K



Szakster telepítés  
szüksége



Környezetbarát  
h t közeg



Automatikus  
újraindítás



Beépített  
WI-FI

