

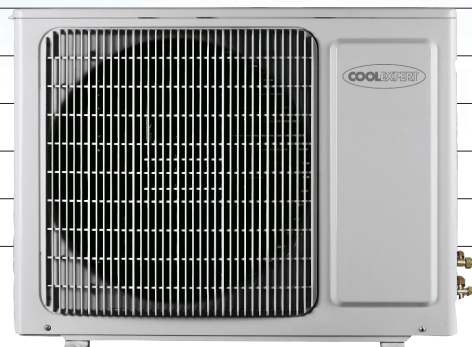


INVERTERES TECHNOLÓGIA  
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR  
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+  
AKÁR 30% ENERGIA MEGTAKARÍTÁS  
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS  
R410A KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG  
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS  
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ  
SZAKSZER TELEPÍTÉS SZÜKSÉGE

COOLEXPERT

## OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ

### ACH-12CI2



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

## M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-12C12				OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ			
H tés	IGEN			Átlagos kötelező	IGEN		
F tés	IGEN			Melegebb	IGEN		
				Hidegebb	NEM		
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 hűtőteljesítmény 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	3,2	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,1	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,4	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,6	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,5	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,2	--
Tj = 20 °C	Pdc	0,7	kW	Tj = 20 °C	EERd	11,1	--
Névleges fűtőteljesítmény 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	2,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,5	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,9	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,1	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,2	--
Tj = 12 °C	Pdh	0,5	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,6	--
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	2,5	kW	Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2,1	--
Tj = üzemi hőmérséklet	Pdh	3,2	kW	Tj = üzemi hőmérséklet	COPd	2,1	--
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Fűtés / átlagos	Tbiv	-10	°C	Fűtés / átlagos	Tol	-10	°C
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció üzemmódon kívüli üzemmódokban				Szezonális villamosenergia-fogyasztás			
Kikapcsolt üzemmód	P <sub>OFF</sub>	0,0001	kW	Hűtés	Q <sub>CE</sub>	184	kWh/év
Készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	0,0001	kW	Fűtés / átlagos	Q <sub>HE</sub>	1120	kWh/év
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P <sub>TO</sub>	0,0060	kW	Fűtés / melegebb	Q <sub>HE</sub>	878	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L <sub>WA</sub>	51 / 62	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	2088	kgCO <sub>2</sub> eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	500/2200	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	* R410A			Fázis	Ph	1	--
Hűtőközeg súlya	0,9			Szobaméret	--	30 ~ 40	m <sup>2</sup>
Hűtőteljesítmény	3,2 (0,6 - 3,6)			Beállítható hőmérséklet	tartomány	16 ~ 30	°C
Fűtőteljesítmény	3,56 (0,6 - 3,8)			Üzemi hőmérséklet	hűtés	-15 ~ 48	°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	--	20,0	m
Névleges áram	7,2			Csőátmérő	folydék	1/4	inch
Párátlanítás	1,4			Csőátmérő	gáz	3/8	inch
Berendezés méretei (sz x m x m)				Csomagolás méretei (sz x m x m)			
Beltéri egység	790 / 265 / 174			mm	Beltéri egység	870 / 355 / 248	
Kültéri egység	842 / 596 / 257 (320)			mm	Kültéri egység	878 / 630 / 360	
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással			
Beltéri egység	8,5			kg	Beltéri egység	10,0	
Kültéri egység	30,0			kg	Kültéri egység	32,0	
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			

\* R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125)

\* GWP: 2088, 1,88t CO<sub>2</sub> eq.

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

## F BB JELLEMZ K



Szakster telepítés  
szüksége



Környezetbarát  
h t közeg



Automatikus  
újraindítás



Csendes  
m kódés

