

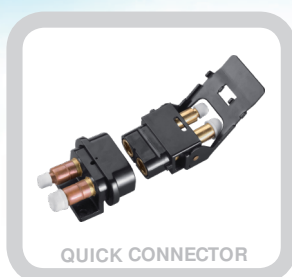


INVERTERES TECHNOLÓGIA  
4M HOSSZÚ RUGALMAS TÖML  
QUICK CSATLAKOZÓVAL  
H TÉS, F TÉS, VENTILÁTOR  
ENERGIAOSZTÁLY A++/A+  
HATÁSOS PÁRÁTLANÍTÁS  
R410A KÖRNYEZETBARÁT H T KÖZEG  
AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS  
INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ

COOLEXPERT

## OLDALFALI SPLIT LÉGKONDITIONÁLÓ

### ACH-12FCI3



QUICK CONNECTOR



COOLEXPERT OSZTOTT RENDSZER OLDALFALI LÉGKONDITIONÁLÓ

## M SZAKI PARAMÉTEREK

ACH-12FCI3				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	3,5	kW	H tés	SEER	6,2	--
F tés / átlagos	Pdesignh	2,6	kW	F tés / átlagos	SCOP/A	4,1	--
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	3,5	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,9	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,4	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,9	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,6	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,3	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,3	kW	Tj = 20 °C	EERd	12,6	--
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	2,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,7	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,4	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,0	--
Tj = 7 °C	Pdh	0,9	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,0	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,1	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,4	--
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	2,1	kW	Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2,1	--
Tj = üzemi hőmérséklet	Pdh	2,2	kW	Tj = üzemi hőmérséklet	COPd	2,7	--
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
Tétel	jel	érték	mértékegység	Tétel	jel	érték	mértékegység
Fűtés / átlagos	Tbiv	-7	°C	Fűtés / átlagos	Tol	-15	°C
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkció üzemmódon kívüli üzemmódokban				Szezonális villamosenergia-fogyasztás			
Kikapcsolt üzemmód	P <sub>OFF</sub>	0,001	kW	Hűtés	Q <sub>CE</sub>	198	kWh/év
Készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	0,001	kW	Fűtés / átlagos	Q <sub>HE</sub>	902	kWh/év
Kikapcsolt termoszt. üzemmód	P <sub>TO</sub>	0,023	kW	Fűtés / melegebb	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/év
Teljesítményszabályozás				További adatok			
Rögzített	NEM			Hangteljesítményszint (beltéri / kültéri)	L <sub>wa</sub>	53 / 59	dB(A)
Fokozatosan állítható	NEM			Globális felmelegedési potenciál	GWP	2088	kgCO <sub>2</sub> eq.
Folytonosan állítható	IGEN			Mért légtömegáram (beltéri / kültéri)	--	560/2000	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	0,98	kg		Szobaméret	--	30 ~ 40	m <sup>2</sup>
Hűtőteltjesítmény	3,5 (1,3 - 4,5)	kW		Beállítható hőmérséklet	tartomány	17 ~ 32	°C
Fűtőteltjesítmény	3,5 (1,9 - 4,9)	kW		Üzemi hőmérséklet	hűtés	-15 ~ 50	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,72 (hűtés)	kW		Üzemi hőmérséklet	fűtés	-15 ~ 30	°C
Bemeneti teljesítmény	max. 1,74 (fűtés)	kW		Maximális szintkülönbség	--	4,0	m
Névleges teljesítmény	2,41	kW		Maximális távolság	--	4,0	m
Névleges áram	10,0	A		Csőátmérő	folydék	--	inch
Párátlanítás	1,2	l / h		Csőátmérő	gáz	--	inch
Berendezés méretei (sz x m x m)				Csomagolás méretei (sz x m x m)			
Beltéri egység	805 / 302 / 193	mm		Beltéri egység	1010 / 405 / 380	mm	
Kültéri egység	885 / 554 / 333 (365)	mm		Kültéri egység	920 / 615 / 390	mm	
Berendezés súlya				Berendezés súlya csomagolással			
Beltéri egység	13,6	kg		Beltéri egység	18,7	kg	
Kültéri egység	29,8	kg		Kültéri egység	32,4	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			

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

\* GWP: 2088, 2.05t 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

