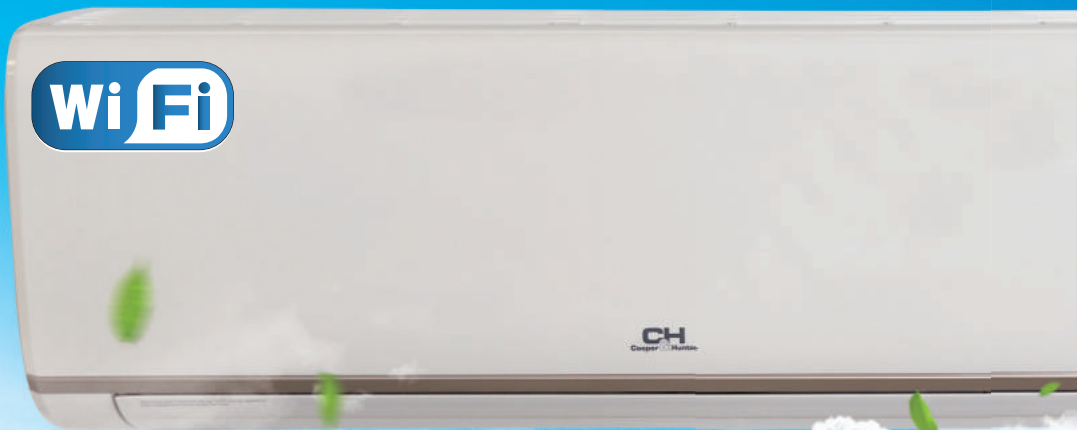




# NORDIC EVO Wi-Fi

СПЛИТ КЛИМАТИЗАТОР С ПОДОБРЕНА РАБОТА В РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ

БЕЗСТЕПЕНЕН КОНТРОЛ НА ВЕНТИЛАТОРА




# NORDIC EVO Wi-Fi

СПЛИТ КЛИМАТИЗАТОР С ПОДОБРЕНА РАБОТА В РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ



- Възможност за управление на климатизатора чрез WiFi модул;
- Създаден за работа в условията на страните от Северна Европа;
- SEER 6.4 (A++) / SCOP 4.8 (A++)
- Фреон R410A;
- Ефективен температурен диапазон - в режим охлаждане 18+ ~ 48+ °C, в режим отопление 24+ ~ 23- °C;
- Автоматичен режим размразяване;
- Защитава помещението от замръзване през зимата чрез поддържане на температура +8 °C;
- Подгръване на компресора и основата на външното тяло
- Стабилна и ефективна работа
- Технология I-Action - плавно регулиране на компресора при ултра ниски честоти (1Hz);
- "Мек" Старт на компресора с начален ток под 5A;
- Безстепенен контрол на вентилаторана вътрешното тяло от %1 до %100;
- Автоматично изсушаване;
- Подобрен алгоритъм на работа при ниски външни температури;
- CH SMART-ION филтър - Модул монтиран във вътрешното тяло; - Произвежда йони на NO-, O2- и H+ ; - Унищожава вируси и бактерии - Отстранява вредни химикали, миризми, тютюнев дим и прах; - Прочиства въздуха в цялото помещение.

			CH-S09FTXN-E2WF	CH-S12FTXN-E2WF	CH-S18FTXN-E2WF	CH-S24FTXN-E2WF
Мощност	Охлаждане	kW	2,90-0,78) 2,50)	3,90-1,30) 3,40)	6,70-1,00) 5,13)	7,00-1,40) 6,45)
	Отопление	kW	3,30-0,73) 2,80)	4,20-0,80) 3,60)	6,80-1,10) 5,27)	7,90-1,50) 6,60)
Електрическо захранване			~ 240-220V/50Hz/1Ø	~ 240-220V/50Hz/1Ø	~ 240-220V/50Hz/1Ø	~ 240-220V/50Hz/1Ø
Консумация	Охлаждане	kW	1,43-0,075) 0,58)	1,56-0,09) 0,79)	2,46-0,32) 1,19)	2,80-0,38) 1,50)
	Отопление	kW	1,55-0,135) 0,65)	1,65-0,14) 0,80)	2,30-0,35) 1,138)	2,50-0,40) 1,425)
Енергийна ефективност	EER (охл.)	kW	4,32	4,32	4,32	4,30
	COP (отопл.)	kW	4,51	4,51	4,63	4,63
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	SEER (охл.)	kW	6,3 (A++)	6,3 (A++)	6,4 (A++)	6,4 (A++)
	SCOP (отопл.)	kW	4,8 (A++)	4,8 (A++)	4,8 (A++)	4,8 (A++)
Въздушен поток		m³/h	150/230/440/520	180/250/470/550	520/610/720/850	850/950/1050/1150
Ниво звуково налягане	вътрешно тяло	dB(A)	19/24/36/40	20/25/37/41	28/39/42/46	28/42/45/48
	външно тяло	dB(A)	52	53	56	60
Тип фреон			R410A	R410A	R410A	R410A
Размери (Ш/В/Д)	вътрешно тяло	mm	721x274x195	721x274x195	972x302x224	1081x327x248
	външно тяло	mm	830x540x325	830x540x325	960x700x396	960x700x396
Тегло	вътрешно тяло	kg	9	9	14	16,5
	външно тяло	kg	29	30	43	43,5
Тип компресор			ротационен	ротационен	ротационен	ротационен
Ефективен температурен диапазон	охлаждане	°C	48+ ... 18+	48+ ... 18+	48+ ... 18+	48+ ... 18+
	отопление	°C	24+ ... 23-	24+ ... 23-	24+ ... 23-	24+ ... 23-
Заредено количество фреон		kg	0,70	0,90	1,25	1,45
Диаметър на тръба течна фаза		mm/ inch	4/1/6,38"	4/1/6,38"	4/1/6,38"	4/1/6,38"
Диаметър на тръба газообразна фаза		mm/ inch	8/3/9,53"	8/3/9,53"	2/1/12,7"	8/5/16,7"
Максимална денивелация		m	10	10	10	10
Макс. дължина на тръбния път		m	20	20	25	25
RRP с включен ДДС			939 лв.	999 лв.	1549 лв.	1799 лв.

## АЛТО КЛИМА

ул. "Атанас Москов" 14А, ЗПЗ, гр. Варна

Тел. : 052 918 425

altoklima@abv.bg