

TECHPOINT



ЧУВСТВАЙ
СЕ КОМФОРТНО





ВИСОК
ЕНЕРГИЕН КЛАС



НИСКИ НИВА
НА ШУМ



ХЛАДИЛЕН
АГЕНТ



Ако се нуждаете от идеална температура през цялата година, осигурена при енергийни икономии и ниски нива на шум, решението е Techpoint.

Енергиен клас A++ на охлаждане и A+ на отопление за енергийни икономии.

Система за филтриране за намаляване на бактерии и премахване на алергии.

Съвременен дизайн, който лесно се вписва във всяко помещение.

Отварящ се преден панел за лесно извършване на всички процедури по поддръжка.



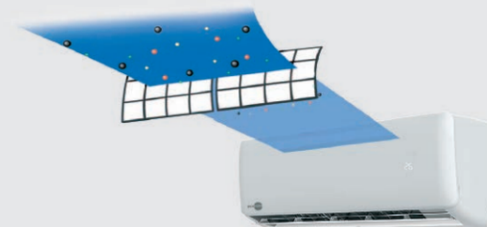
Самопочистваща функция

Намалява влагата, предизвикваща образуване на мухъл във вътрешното тяло. Когато климатикът бъде спрял, вътрешния вентилатор се включва и изсушава влагата в топлообменника, след което се изключва автоматично.



Старт при ниско напрежение.

Работи при напрежение в диапазона от 125V до 265 V, за да се адаптира към нестабилни условия на напрежението, като по този начин предпазва електронната платка (PCB) от пренапрежения.



Ефективен филтър за здравословна среда.

Премахва атмосферните замърсители, за да дишате чист и свеж въздух у дома.

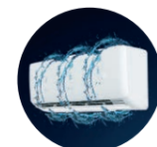


Покритие против ръжда.

Външно тяло с антикорозионно покритие гарантира дълъг експлоатационен живот от 15 години.



ПРЕДОТВРЯВАНЕ
ОБРАЗУВАНЕТО НА
ГЪБИЧКИ



САМОПОЧИСТВАНЕ



САМОДИАГНОСТИКА



СПЕЦИАЛНО ПОКРИТИЕ
ПРОТИВ РЪЖДА



ИНТЕЛИГЕНТНО
РАЗМРАЗЯВАНЕ



ДИЗАЙН НА ВЪТРЕШНОТО
ТЯЛО ЗА БЕЗШУМНА
РАБОТА



ТУРБО ФУНКЦИЯ



ФУНКЦИЯ СЪН



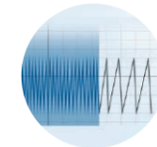
АВТОРЕСТАРТ



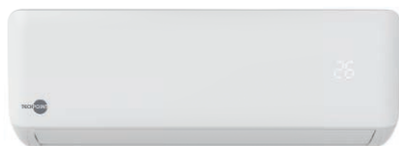
ТАЙМЕР



ЕФЕКТИВЕН ФИЛТЪР



ПОДОБРЕНА
ЕЛЕКТРОМАГНИТНА
СЪВМЕСТИМОСТ

**Вътрешно тяло**

TCP H09 MAXCOOL
 TCP H12 MAXCOOL
 TCP H18 MAXCOOL
 TCP H24 MAXCOOL

**Външно тяло**

TCP H09 MAXCOOL
 TCP H12 MAXCOOL
 TCP H18 MAXCOOL
 TCP H24 MAXCOOL

**Дистанционно управление**

Безжично

Основни характеристики		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Отдавана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.6 / 2.6 / 3.1	0.8 / 3.4 / 3.8	1.3 / 5.1 / 5.3	1.8 / 7.3 / 7.4
Консумирана мощност на охлаждане (Мин./Ном./Макс)	kW	0.1 / 0.85 / 1.6	0.2 / 1.34 / 1.5	0.28 / 1.67 / 1.8	0.23 / 2.2 / 2.76
Отдавана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.8 / 2.6 / 3.4	0.8 / 3.5 / 4.0	1.3 / 5.2 / 5.3	1.8 / 7.3 / 8.0
Консумирана мощност на отопление (Мин./Ном./Макс)	kW	0.3 / 0.63 / 1.6	0.2 / 0.95 / 1.4	0.22 / 1.4 / 1.5	0.23 / 2.2 / 2.53
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)		6.1	6.2	6.7	6.53
SCOP (сезонен коефициент на трансф. отопление)		4.0	4.0	4.0	4.09
Енергиен клас на охлаждане / отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Работна температура (охлаждане)	°C	15~46	15~46	15~46	15~46
Работна температура (отопление)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

Вътрешно тяло		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Размери (Ш x В x Д)	mm	690 x 283 x 199	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
Размери на кашон (Ш x В x Д)	mm	760 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
Тегло (Нето)	kg	7	7,5	10	12.5
Ниво на шум	dB (A)	52	54	57	63

Външно тяло		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Тип компресор		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размери (Ш x В x Д)	mm	650 x 455 x 278	649 x 450 x 232	715 x 537 x 280	900 x 700 x 350
Размери на кашон (Ш x В x Д)	mm	760 x 510 x 315	760 x 510 x 315	825 x 595 x 345	1020 x 770 x 430
Тегло (Нето)	kg	18.5	18.5	23	39
Ниво на шум	dB (A)	59	61	62	66

Хладилен агент		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Тип		R32	R32	R32	R32
Количество	kg	0.46	0.57	0.54	1.3
Допълнително зареждане след 5м тръбен път	g/m	20	20	25	25
Тръбни връзки		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Течна фаза / Газообразна фаза	mm (inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	6.35 / 15.9 (1/4" / 5/8")
Макс. дължина на тръбния път / бездозареждане	m	20 / 5	20 / 5	25 / 7	25 / 5
Макс. денивелация	m	10	10	15	15

Акcesoари		TCP H09 MAXCOOL	TCP H12 MAXCOOL	TCP H18 MAXCOOL	TCP H24 MAXCOOL
Безжично дистанционно		✓	✓	✓	✓