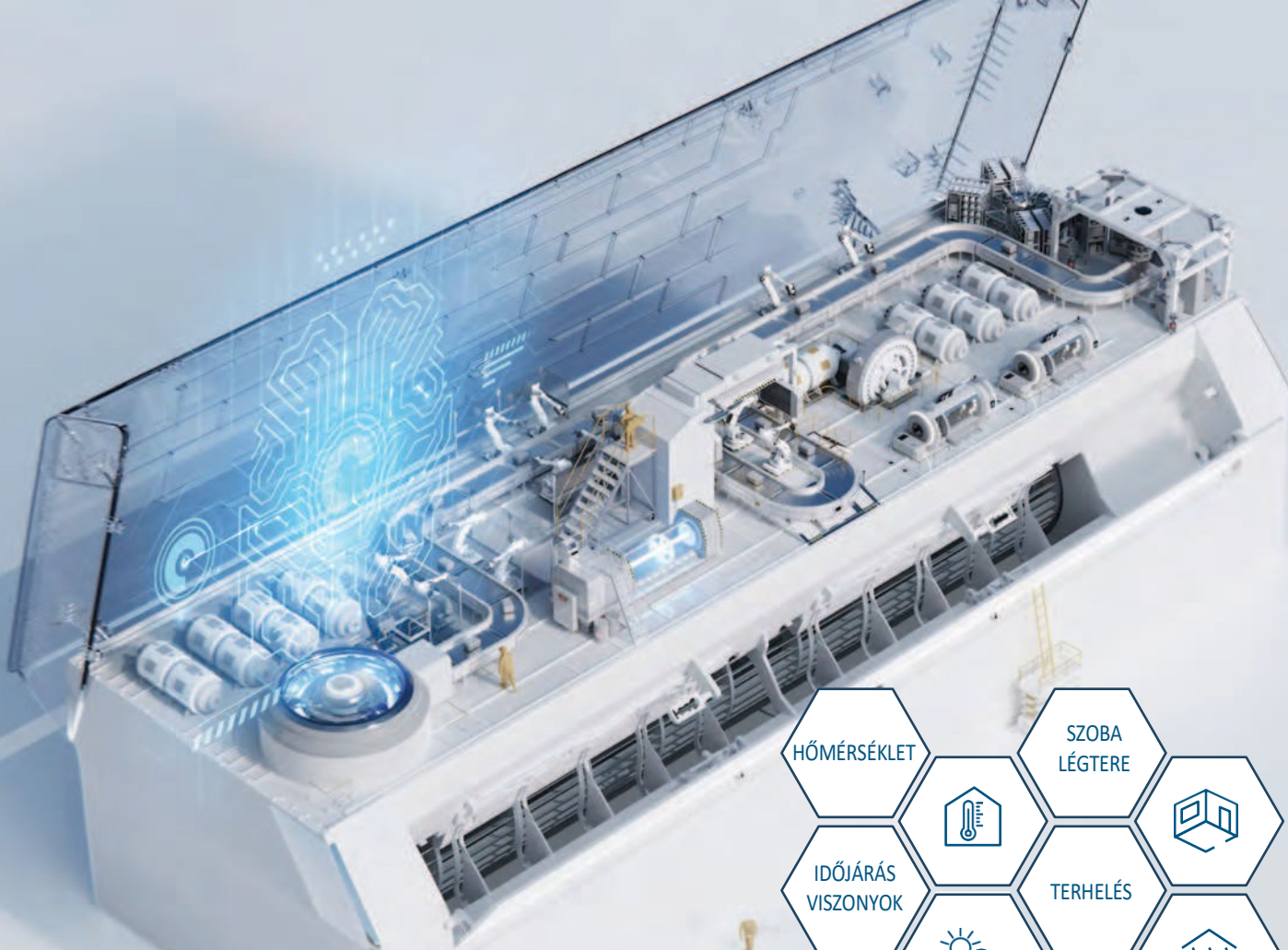


MAJESTY



**OKOSABB
KÖLTSÉGHATÉKONYABB**



CH AI Technology



A CH AI technológia figyelembe veszi a hőmérsékletet, az időjárási viszonyokat, a helyiség területét, a hőterhelést és egyéb tényezőket az elemzéshez, amely ezt követően a klímaberendezés paramétereit a különböző rendszermódokhoz igazítja, növelve az energiamegtakarítást és a kényelem szintjét.

A CH AI technológia segítségével a légkondicionáló alkalmazkodik a környezethez, és jobban megérti a felhasználói igényeket. A technológiai megvalósításra példa a hideg vagy a meleg egyenletes eloszlása a helyiség minden sarkában.



AI-páratartalom szabályozás

Az egyedülálló C&H technológia figyelembe veszi a hőmérsékletet, a páratartalmat és az energiahatékonyságot, ennek eredményeként optimális beltéri klímát hoz létre az egészség szempontjából, az energiatakarékosági paraméterek és a megtakarítást figyelmen kívül hagyása nélkül.

A legjobb páratartalom tartomány kényelmet és gazdaságos működést biztosít a felhasználóknak.

Üzem mód	Páratartalom beállítás
Hűtés	40%~80%
Fűtés	30%~70%

Folyamatos páratlanító funkció, amely kielégíti a ruhaszárítás mindennapi igényeit.

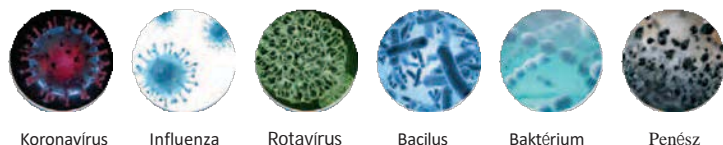




Többszintű védelem az egészségért

Tanulmányok bizonyították, hogy az ultraibolya fény hatékonyan semlegesíti a baktériumokat, vírusokat, penészgombákat, egysejteteket és más mikroorganizmusokat, elpusztítja genetikai anyagukat, egészséges és tiszta beltéri klímát teremtve.

A CH UV szűrő sterilizálja a levegőt, elpusztítja a baktériumok 93,91%-át. A CH SMART Ion szűrő tisztítja és optimalizálja a beltéri levegőt.



Koronavírus

Influenza

Rotavírus

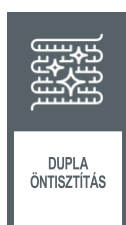
Bacilus

Baktérium

Penész

megsemmisül:

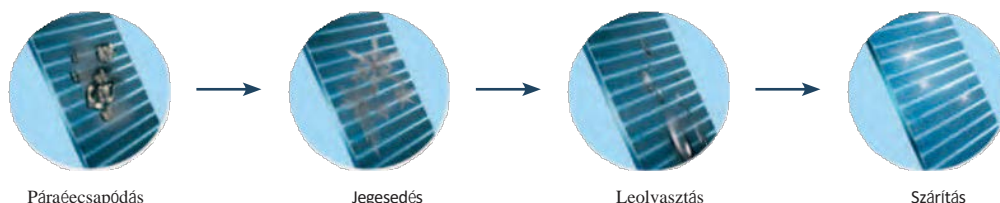
93,91%



4 LÉPÉS az egészséges levegőért

Az innovatív Double Self-Clean technológia a extrém túlmelegedését követően (akár +58°C), fagyasztással semlegesíti a felületen lévő gombákat, baktériumokat és vírusokat.

Ez hatékony sterilizálást biztosít a beltéri hőcserélő számára, elpusztítja a baktériumokat és megakadályozza azok kialakulását, kellemetlen szagok.



Néma üzemmód

A Csendes mód akár 19 dB(A)-ra csökkenti a beltéri egység zajszintjét, így a csendes nyári éjszaka hangjaihoz hasonlítható. Semmi sem zavarja az alvást.

Az beltéri egység mellett a csendes üzemmód akár 40 dB(A)-rel csökkenti a kültéri egység zajszintjét. Ezzel elkerülhető az Ön és szomszédai zavarása.



Auto light

A fényérzékelő meghatározza a helyiség megvilágítási szintjét, csökkenti vagy növeli a beltéri egység kijelzőjének fényerejét.



Series MAJESTY



SC



GD

CE RoHS **INVERTER**



FUNCTION

HEALTH



ALVÁS MOD

ECO-FRESH

CH UV SZÜRŐ

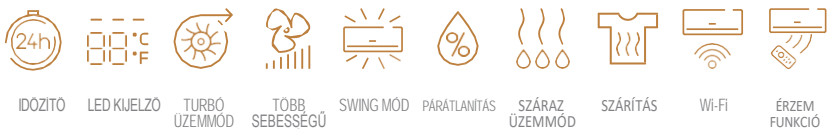
ÖNTISZÍTÓ

DUPLA ÖNTISZÍTÁS

CH SMART-ION SZÜRŐ

TÁVIRÁNYÍTÓ LEZÁRASA

COMFORT MANAGEMENT



IDOZITO

LED KIJELZO

TURBO ÜZEMMÓD

TÖBB SEBESÉGŰ VENTILÁTOR

SWING MÓD

PÁRATLANÍTÁS

SZÁRAZ ÜZEMMÓD

SZÁRÍTÁS

WI-FI

ÉRZEM FUNKCIÓ

INTELLIGENT CONTROL



FAGYVÉDELEM

AUTOSTART

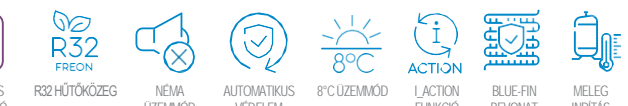
ÖNIDIAGNOSZTIKA

KIJELZŐ VILÁGÍTÁS

AUTOLIGHT

CH AI-TECH

TECHNOLOGY



R32 HŰTŐKÖZEG

NEVA ÜZEMMÓD

AUTOMATIKUS VEDELEM

8°C ÜZEMMÓD

ACTION FUNKCIÓ

BLUE-FIN BEVONAT

MELEG INDÍTÁS

ENERGY EFFICIENCY



ENERGIAHATEKONY

6 GENERÁCIÓ

TECHNICAL PARAMETERS

Modell			CH-S09FTXAM-SC/GD	CH-S12FTXAM- SC/GD	CH-S18FTXAM- SC/GD	CH-S24FTXAM- SC/GD
Kapacitás	Hűtés	kW	2,7	3,51	5,3	7,1
	Fűtés	kW	3	3,81	5,35	7,3
Energiafelhasználás	Hűtés	kW	0,68	0,989	1,582	2,03
	Fűtés	kW	0,67	0,977	1,393	1,87
Energiahatékonyság	Hűtés (SEER)	kW/kW	8,5/A+++	7,2/A++	7,3/A++	7,0/A++
	Fűtés (SCOP)	kW/kW	5,7/A+++	5,2/A+++	5,7/A+++	5,5/A+++
BELTÉRI EGYSÉG						
Levegő termelékenység	m ³ /h		610/570/540/470/440/420/390/180	680/620/560/490/450/420/390/220	1000/850/760/650/580/520/450	1000/850/760/580/520/450/40/280
Hangnyomásszint	dB (A)		38/37/34/31/26/23/22/19	41/38/36/33/30/27/25/19	45/42/40/37/34/29/26/23	48/44/41/40/38/36/33/27
Vízvezetés	l/h		0,8	1,4	1,9	2,4
Méret	mm		837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
Súly	kg		9,5	9,5	12,5	13,0
KÜLTÉRI EGYSÉG						
Hangnyomás szint	dB (A)		51	52	55	56
Tápegység			~ 220-240V/50 Hz/1 ph			
Kompresszor típusa			Rotary			
Hűtőközeg alapötlet			R32			
Hőmérséklet-tartomány a hűtéshez	°C		-15-50			
Hőmérséklet-tartomány a fűtéshez	°C		-25-30			
Méret	mm		732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Súly	kg		25,0	28,0	31,5	45,0
A kültéri egység rögzítésének csavarjai közötti távolság	mm		455	455	512	570
Gázöltési térfogat	kg		0,53	0,57	0,85	1,4
Folyadékvezeték átmérője	mm"		6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"
Cázvezeték átmérője	mm"		9,53 / 3/8"	9,53 / 3/8"	12,7 / 1/2"	15,88 / 5/8"
Maximális magasságkülönbség	m		10	10	10	10
Maximális pályahossz	m		15	15	25	25