

PREMIUM BLOOM

maxon

EKOSMART HEATING



maximum of life

Încălzire continuă: Cu posibilitatea de a funcționa la temperaturi exterioare extrem de scăzute, până la -25°C, acest model asigură o distribuție uniformă a căldurii și performanță de încălzire foarte bine optimizată. Datorită funcției Ekosmart, utilizează tehnologii avansate pentru reducerea costurilor energetice, oferă confort excepțional și stabilește noi standarde de fiabilitate în locuință, chiar și în cele mai reci zile de iarnă.

Eficiență energetică superioară: Clasă A+++/A++ pentru răcire și încălzire, asigurând performanță optimă cu un consum minim de energie.

Puritate perfectă a aerului: Tehnologiile avansate elimină eficient particulele și substanțele nocive, oferind o calitate excepțională a aerului interior.

Confort personalizat: Unitatea ajustează precis încălzirea în funcție de condițiile din cameră și asigură un flux de aer uniform, creând o circulație optimă pentru confort maxim.

Adaptat nevoilor tale: controlează aparatul de aer condiționat de pe smartphone, oricând și de oriunde, prin conexiune Wi-Fi.

Funcționare silențioasă pentru confort perfect: Cu un nivel de zgomot de doar 18 dB, unitatea asigură o atmosferă liniștită și relaxantă în locuință.

Design atemporal: O combinație perfectă între estetică și funcționalitate, integrându-se armonios în orice interior.

Prietenos cu mediul – impact zero asupra ozonului: aparatele funcționează cu agent frigorific ecologic R32, cu eficiență energetică ridicată.

INTERVAL DE FUNCȚIONARE



de la -20°C
la +43°C



de la -25°C
la +24°C

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ



SEER 8,5



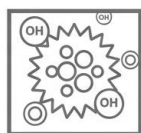
SCOP 4,6

Datele se referă la
modelul de 3,6 kW

	MODEL	UN	MXI-12HB013i MXO-12HB013i	MXI-18HB013i MXO-18HB013i
RĂCIRE	Capacitate	kW	3,6 (0,80 - 4,0)	5,3 (2,0 - 6,3)
	Putere absorbită	W	1114	1510
	Consum anual de energie	kWh/a	136	218
	SEER	/	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)
ÎNCĂLZIRE	Capacitate	kW	3,9 (0,8 - 4,5)	5,8 (1,35 - 6,8)
	Putere absorbită	W	1051	1450
	Consum anual de energie	kWh/a	852	1400
	SCOP	/	4,6 (A++)	4,6 (A++)
UNITATE INTERIOARĂ	Putere absorbită maximă	W	1530	2700
	Curent maxim de funcționare	A	6,95	12,3
	Debit de aer (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	670/670	930/980
	Dezumidificare	L/h	1,4	2,3
	Nivel de presiune sonoră (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	38/33/29/18	44/40/36/31
	Dimensiuni nete (L×A×Î)	mm	805×200×292	975×220×318
	Dimensiuni cu ambalaj (L×A×Î)	mm	876×272×365	1050×301×397
	Greutate netă / brută	kg	8,6/10,8	11,6/14,4
UNITATE EXTERIOARĂ	Nivel de putere sonoră	dB(A)	51	55
	Dimensiuni nete (L×A×Î)	mm	800×280×553	820×306×642
	Dimensiuni cu ambalaj (L×A×Î)	mm	902×375×614	940×390×697
	Greutate netă / brută	kg	28,5/31,4	37,8/40,5
	Tip agent frigorific	/	R32	R32
	Încărcătură agent frigorific	kg	0,65	1,1
TRASEU FRIGORIFIC	Diametru conductă lichid	mm	6,35	6,35
	Diametru conductă gaz	mm	9,52	12,7
	Lungime traseu frigorific preîncărcat	m	7	7
	Încărcare suplimentară pe metru	g/m	20	20
	Lungime maximă traseu frigorific	m	20	25
	Diferență maximă de nivel	m	10	15
	Interval de funcționare – răcire	°C	-20 ~ +43	-20 ~ +43
	Interval de funcționare – încălzire	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Distanță găuri montaj – exterior	mm	440	490
	Cablu interconectare	mm ²	4×1,5	4×1,5
	Alimentare UI / UE	mm ²	UE 3×1,5	UE 3×1,5


 INCĂLZIRE
EKOSMART


WI-FI


 STERILIZARE
NANO-AQUA

 STERILIZARE
56°C

 CURĂȚARE
PRIN ÎNGHEȚ
(FROST CLEAN)

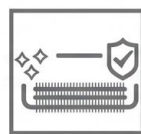
 FLUX DE AER
AER 3D


URMEAȘĂ-MĂ


 FLUX DE AER
COANDA PLUS

 MEMORARE
POZIȚIE
DEFLECTOR


MOD NOAPTE


 RĂCIRE LA
TEMP. SCĂZUTE

 FINI DE ALUMINU
ALBASTRI


DEZUMIDIFICARE


 TEMPORIZATOR
24H

 REPORNIRE
AUTOMATĂ


MOD TURBO


 AGENT FRIGORIFIC
ECO (R32)