



# NOXA Family

# OCZYSZCZACZ POWIETRZA



- ~ JONIZATOR
- ~ AUTOMATYCZNY TRYB NOCNY
- ~ 4-STOPNIOWA REGULACJA FILTRACJI
- ~ PROGRAMATOR CZASOWY



## CZYSTE POWIETRZE

Zastosowanie potrójnej filtracji składającej się z filtra z węglem aktywnym oraz filtra HEPA, pozwala na uzyskanie maksymalnie czystego powietrza w pomieszczeniu. Oczyszczacz posiada również czujnik zabrudzenia filtra, który przypomina o jego czyszczeniu lub wymianie.



## JONIZATOR

Uwalnia jony ujemne i dodatnie, eliminuje nieprzyjemne zapachy, kurz, dym i pyłki, zapewniając świeże i zdrowe powietrze w pomieszczeniu.

## DANE TECHNICZNE

Model		NXAP-20M-BD	
Zasilanie V/faza/Hz		240/1/50	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	200	
Pobór mocy	W	50	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	325x175x500	
Waga	kg	5.7	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	25	
Dedykowana kubatura pomieszczenia dla jednego urządzenia	m <sup>3</sup>	75	
Rodzaj filtracji		filtr HEPA, filtr węglowy, jonizator	

# PRZENOŚNE CHŁODZENIE I GRZANIE



## REWERSYJNA POMPA CIEPŁA

System pompy ciepła jest doskonałą alternatywą dla wszystkich tradycyjnych elektrycznych urządzeń grzewczych. Zapewnia mniejszy pobór energii elektrycznej, przy zachowaniu wysokiej wydajności grzewczej. Dodatkowo dystrybuując ciepłe powietrze po całym pomieszczeniu zapewnia komfort ciepły o wiele wyższy niż przy użyciu urządzeń elektrycznych.

## DANE TECHNICZNE

Model			NXM-25APO1-A	NXM-35APO1-A
Typ			lokalna rewersyjna pompa ciepła	
Zasilanie		V/fz/Hz	220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.6	3.5
	Pobór mocy nominalny	W	1010	1350
	Prąd pracy	A	4.4	5.9
	EER	W/W	2.6	2.6
	Klasa energetyczna		A	A
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	2.5	2.9
	Pobór mocy nominalny	kW	955	1130
	Prąd pracy	A	4.2	5.0
	COP	W/W	2.6	2.6
	Klasa energetyczna		A+	A+
Ilość skroplin		l/h	1.0	1.2
Wentylator wewnętrzny	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	312/318/372	342/366/426
	Ciśnienie akustyczne (niskie/średnie/wysokie)	dB(A)	46/49/52	52.4/52.7/53.7
	Moc akustyczna bieg wysoki	dB(A)	64	65
Pobór mocy w trybie stand-by		W	0,5	0,5
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	GWP		2088	2088
	Ilość	kg	0.44	0.42
Sterowanie			wbudowany panel oraz pilot bezprzewodowy	
Zabezpieczenie elektryczne		A	16	25
Rekomendowany zakres pracy w pomieszczeniu (chłodzenie/grzanie)		°C	17-35/5-30	17-35/5-30
Rekomendowana wielkość pomieszczeń		m <sup>2</sup>	12-18	16-23
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	466x397x765	466x397x765
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	515x443x880	515x443x880
Waga netto/brutto		kg	30.5/34.5	34.0/38.8

Rura odprowadzająca powietrze - dł.: 1500 mm, śr.: 150 mm (w komplecie).

# PRZENOŚNE

## TYLKO CHŁODZENIE



### 0,5W W TRYBIE CZUWANIA

! Gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie temperaturę nastawy, urządzenie przejdzie w stan czuwania w wyniku czego, nastąpi redukcja poboru energii o 95%.

### DANE TECHNICZNE

Model			NXP-25APO1-CA	NXP-35APO1-CA
Typ			chłodzenie	
Zasilanie		V/fz/Hz	220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	2.6	3.5
	Pobór mocy nominalny	W	1010	1350
	Prąd pracy	A	4.4	5.9
	EER	W/W	2.6	2.6
	Klasa energetyczna		A	A
5entylator wewnętrzny	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	318/342/375	342/366/390
	Ciśnienie akustyczne (niskie/średnie/wysokie)	dB(A)	45/48/51	51/52/54
	Moc akustyczna na bieg wysoki	dB(A)	65	65
Ilość skroplin		l/h	1.0	1.2
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A
	GWP		2088	2088
	Ilość	kg	0.44	0.42
Pobór mocy w trybie stand-by		W	0,5	0,5
Sterowanie			wbudowany panel oraz pilot bezprzewodowy	
Zabezpieczenie elektryczne		A	16	25
Rekomendowany zakres pracy w pomieszczeniu (chłodzenie/grzanie)		°C	17-35/5-30	17-35/5-30
Rekomendowana wielkość pomieszczeń		m <sup>2</sup>	12-18	16-23
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	466x397x765	466x397x765
Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	515x443x880	515x443x880
Waga netto/brutto		kg	30.5/34.5	34.0/38.8

Rura odprowadzająca powietrze - dł.: 1500 mm, śr.: 150 mm (w komplecie).

# KLIMATYZER

## METODA DZIAŁANIA

\ Klimatyzery wykorzystują naturalny proces parowania wody. Dzięki temu są bezpieczne dla zdrowia, a przy tym skutecznie eliminują z otoczenia wszelkie zanieczyszczenia, kurz i nieprzyjemne zapachy. Mogą pracować na otwartej przestrzeni - w ogródkach restauracyjnych, namiotach, ale również w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.



## CZYSTE POWIETRZE

\ Zastosowanie potrójnej filtracji składającej się z filtra z węglem aktywnym oraz filtra HEPA, pozwala na uzyskanie maksymalnie czystego powietrza w pomieszczeniu. Oczyszczacz posiada również czujnik zabrudzenia filtra, który przypomina o jego czyszczeniu lub wymianie.

## JONIZATOR

\ Uwalnia jony ujemne i dodatnie, eliminuje nieprzyjemne zapachy, kurz, dym i pyłki, zapewniając świeże i zdrowe powietrze w pomieszczeniu.



## DANE TECHNICZNE

Model	NXAC-200A	
Zasilanie V/faza/Hz	230/1/50	
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	200
Pobór mocy	W	50
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	400x300x960
Waga	kg	5.7
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	25
Dedykowana kubatura pomieszczenia dla jednego urządzenia	m <sup>3</sup>	75
Rodzaj filtracji	filtr HEPA, filtr węglowy, jonizator	