



AZURI

 AZURI®

MIDORI



WI-FI UPRAVLJANJE

Wi-Fi upravljanje Vam omogućava da, uporabom aplikacije na Vašem pametnom telefonu, kontrolirate funkcije Vašeg klima uređaja. Na bilo kojem mjestu s internetskom mrežom možete odabrati način rada Vašeg uređaja, željenu temperaturu te lako i jednostavno uključiti ili isključiti Vaš uređaj.

Wi-Fi control allows you to control the functions of your air conditioner using an application on your smartphone. At any place with an internet connection, you can choose the operating mode of your device, the desired temperature, and easily and simply turn your device on or off.

COLD PLASMA FILTER ZA IONIZIRANJE ZRAKA

Ovaj filter uklanja štetne tvari i alergene iz zraka, čime poboljšava kvalitetu zraka u Vašem prostoru.

This filter removes harmful substances and allergens from the air, which improves the air quality in your space.

I-FEEL FUNKCIJA

Klimatizacijski uređaj je opremljen I-Feel sensorom koji Vam osigurava željenu temperaturu u Vašem okruženju. Na upravljaču se nalazi mali senzor koji omogućava da signal dođe do uređaja. Na taj se način pruža najveća udobnost u prostoru u kojem boravite.

The air conditioner is equipped with an I-Feel sensor that provides you with the desired temperature in your environment. There is a small sensor on the steering wheel that allows the signal to reach the device. In this way, the greatest comfort is provided in the space where you are staying.

SAMODIJAGNOZA

U slučaju bilo kakvih problema ili kvarova, uređaj će automatski identificirati i prikazati odgovarajuću poruku na zaslonu, olakšavajući održavanje i servisiranje uređaja.

In case of any problems or malfunctions, the device will automatically identify and display the corresponding message on the screen, facilitating the maintenance and servicing of the device.

INTELEKTNO PREDZAGRIJAVANJE I ODMRZAVANJE

Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje osiguravaju optimalan rad klima uređaja u svim vremenskim uvjetima.

Intelligent preheating and defrosting ensure optimal operation of the air conditioner in all weather conditions.

Inteligentno predzagrijavanje

Zahvaljujući ovoj funkciji, klima uređaj počinje raditi u načinu grijanja s malom odgodom kako bi prvo zagrijao unutarnji izmjenjivač topline, čime se izbjegava stvaranje neugodnih uvjeta.

Thanks to this function, the air conditioner starts to operate in heating mode with a small delay to heat the indoor heat exchanger first, thus avoiding creating discomfort conditions.

Inteligentno odmrzavanje

Uz inteligentno odmrzavanje klima uređaja, funkcija se aktivira samo kada je to stvarno potrebno kako bi se smanjila potrošnja energije i postigla ugodnija sobna temperatura. With the intelligent defrost of the air conditioner, the function is activated only when it is really necessary in order to reduce energy consumption and achieve a more comfortable room temperature.

AZURI

AZURI®

MIDORI



MIDORI	AZI-WN20VA/I + AZI-WN20VA/O	AZI-WN25VA/I + AZI-WN25VA/O	AZI-WN35VA/I + AZI-WN35VA/O	AZI-WN50VA/I + AZI-WN50VA/O	AZI-WN70VA/I + AZI-WN70VA/O
Učinek hlađenja	2,2 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,6 kW	6,2 kW
Učinek grijanja	2,4 kW	2,8 kW	3,4 kW	5,2 kW	6,5 kW
Apsorbirana snaga hlađenja	590 W	680 W	991 W	1353 W	1786 W
Apsorbirana snaga grijanja	590 W	730 W	916 W	1334 W	1645 W
Energetska učinkovitost	SEER = 6,60 (A++) / SCOP = 4,0 (A+)	SEER = 6,60 (A++) / SCOP = 4,1 (A+)	SEER = 6,1 (A++) / SCOP = 4,0 (A+)	SEER = 7,2 (A++) / SCOP = 4,0 (A+)	SEER = 6,8 (A++) / SCOP = 4,0 (A+)
Napajanje	1 ph / 220~240 V / 50 Hz	1 ph / 220~240 V / 50 Hz	1 ph / 220~240 V / 50 Hz	1 ph / 220~240 V / 50 Hz	1 ph / 220~240 V / 50 Hz
Radni medij	R32	R32	R32	R32	R32
Razina zvučnog tlaka - hlađenje (uj)	22/25/29/33/34/36/39 dB(A)	21/25/28/32/34/36/38 dB(A)	24/26/30/33/35/37/41 dB(A)	28/30/35/41/43/45/47 dB(A)	50/46/44/42/40/36/32 dB(A)
Razina zvučnog tlaka - grijanje (uj)	23/25/29/32/33/36/38 dB(A)	23/25/29/32/34/36/38 dB(A)	25/28/31/33/35/37/41 dB(A)	33/36/37/38/41/44/46 dB(A)	47/45/44/42/38/35/31 dB(A)
Razina zvučne snage - hlađenje (uj)	34/37/41/45/46/49/55 dB(A)	33/37/40/44/46/48/55 dB(A)	36/38/42/45/47/49/55 dB(A)	41/44/48/54/56/58/60 dB(A)	65/56/54/52/50/46/42 dB(A)
Razina zvučne snage - grijanje (uj)	36/38/42/45/46/49/55 dB(A)	35/37/41/44/46/48/55 dB(A)	37/40/43/45/47/49/53 dB(A)	47/50/51/52/55/58/60 dB(A)	65/55/54/52/48/45/41 dB(A)
Dimenzije unutarnje jed. Š x v x d (mm)	708 x 260 x 185	708 x 260 x 185	783 x 260 x 185	943 x 333 x 246	700x254x381
Dimenzije vanjske jed. Š x v x d (mm)	710 x 450 x 293	732 x 555 x 330	732 x 555 x 330	732 x 555 x 330	873 x 555 x 376
Masa	21,0 kg	24,5 kg	25,0 kg	27,5 kg	36,5 kg
Razina zvučnog tlaka (vj)	50 dB (A)	50 dB (A)	52 dB (A)	55 dB (A)	58 dB (A)
Razina zvučne snage (vj)	60 dB(A)	60 dB(A)	63 dB(A)	65 dB(A)	69 dB(A)
Područje hlađenja	-15°C do +43°C	-15°C do +43°C	-15°C do +43°C	-15°C do +43°C	-15°C do +43°C
Područje grijanja	-15°C do +24°C	-15°C do +24°C	-15°C do +24°C	-15°C do +24°C	-15°C do +24°C
Maksimalna dozvoljena duljina cijevnog razvoda	15 m	15 m	20 m	25 m	25 m
Maksimalna dozvoljena visina cijevnog razvoda	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Priključak r32 - tekuća faza	6,35 mm	6,35 mm	6,35 mm	6,35 mm	6,35 mm
Priključak r32 - plinovita faza	9,52 mm	9,52 mm	9,52 mm	9,52 mm	12,7 mm
COP	4,07	3,84	3,712	3,9	3,95
EER	3,73	3,68	3,229	3,4	3,47
UKLJUČIVO:					
Sučelje za wi-fi upravljanje	DA	DA	DA	DA	DA
Bežični daljinski upravljač	DA	DA	DA	DA	DA