

MINIFAN NANO:

ribassato a 38 cm di altezza

- Quattro taglie 20-40-60-80
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 vie e 3 vie deviatrici
- Facile installazione e manutenzione
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile da 0,5 a 3,6 kW
- Funzione di raffrescamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione



Dati tecnici MINIFAN NANO

Modello	U.M.	Minifan Nano 20	Minifan Nano 40	Minifan Nano 60	Minifan Nano 80
Potenza frigorifera totale	kW	0,58	1,10	1,67	2,39
Potenza termica	kW	0,84	1,62	2,41	3,30
Portata aria (min-max)	m3/h	75-170	150-305	230-430	300-520
Potenza elettrica (min-max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora (alla minima velocità)	db(A)	20,6	22	23,6	20,8
Larghezza	mm	681	873	1065	1257
Altezza	mm	383	383	383	383
Profondità	mm	122	122	122	122
Motore DC Inverter del ventilatore		si	si	si	si
Ventilatore tangenziale in alluminio		si	si	si	si
Telecomando		no	no	no	no
Display LCD		no	no	no	no
Filtro pieghettato in acciaio inox		si	si	si	si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si	si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si	si
Tensione e frequenza di alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
ACCESSORI OPZIONALI					
Comando touch screen lux		optional	optional	optional	optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola due vie dritta		optional	optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		optional	optional	optional	optional
Pannello radiante frontale		optional	optional	optional	optional
Vaschetta per installazione orizzontale		no	no	no	no
Pannello estetico posteriore		optional	optional	optional	optional
Codice		70328	70329	70330	70331



Tutta la gamma MINIFAN è facilmente gestibile tramite regolatore con display nero touch screen e funzione Wi-fi, e da smartphone con semplice App.

Possibilità di gestire impianti semplici o complessi formati da uno a più terminali MINIFAN in rete: dalle installazioni domestiche a quelle in strutture alberghiere, in uffici o in edifici pubblici.

App disponibile per sistemi iOS e Android