

MINIFAN

Ventilconvettore **elegante** e di **design, personalizzabile** come il tuo ambiente.
Prestazioni ed efficienza al massimo della categoria.



12 cm: Il Ventil più sottile

La gamma Minifan in tutti i suoi modelli detiene il primato di essere il ventilconvettore più sottile del mercato.

Con i suoi 12 cm reali su tutta la sua altezza, è il 10 % più sottile rispetto allo standard nel suo segmento di mercato.

L'assenza di griglie frontali di aspirazione è resa possibile dal sistema di ventilazione, che migliora la prestazione delle batteria, lavorando in depressione.

L'effetto estetico di MINIFAN è rivoluzionario!





MINIFAN MURO



Minifan MURO, è il ventil idronico per installazione a parete alta.

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A) alla minima velocità
- Ventilatore modulabile tramite Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 W

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temperato
- Filtri pieghettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Regolazione con telecomando e a parete
- Rileva e mostra la temperatura ambiente

MINIFAN BASE



Minifan BASE, è il ventil idronico per installazione a parete bassa e a soffitto orizzontale.

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità sotto la soglia udibile, 20 dB(A) alla minima velocità
- Ventilatore modulabile tramite Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 W
- Design moderno

- Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta
- Pannello frontale in cristallo di vetro temperato
- Pannello radiante su richiesta
- Filtri pieghettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Regolazione a bordo macchina o a parete
- Attacchi a destra e sinistra già predisposti

MINIFAN NANO



Minifan NANO, è il ventil idronico per installazione a parete bassa con profilo ribassato.

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A) alla minima velocità
- Ventilatore modulabile tramite Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 W
- Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temperato
- Pannello radiante su richiesta
- Filtri pieghettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Regolazione a bordo macchina e a parete
- Attacchi a destra e sinistra già predisposti

MINIFAN COMFORT



Minifan COMFORT, è il ventil idronico per il bagno

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A) alla minima velocità
- Ventilatore modulabile tramite Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 W

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temperato
- Pannello radiante di serie 200 W
- Filtri pieghettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventilatore tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Regolazione con telecomando e comodo display

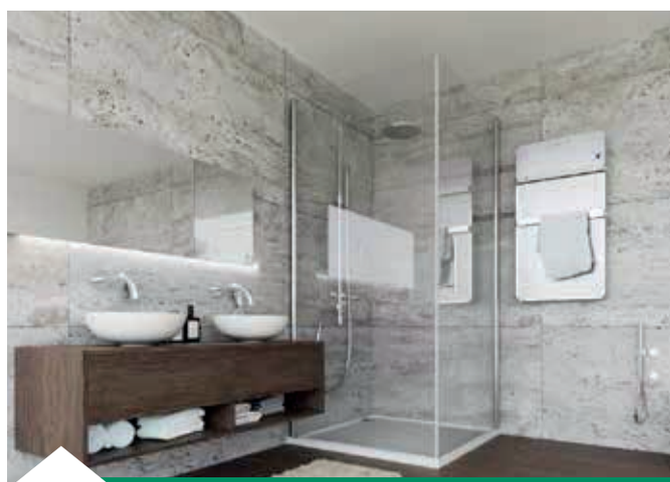
4 Gamme: **Massima flessibilità**

La gamma Minifan è composta da 4 linee di prodotto per garantire la massima flessibilità in ogni installazione.



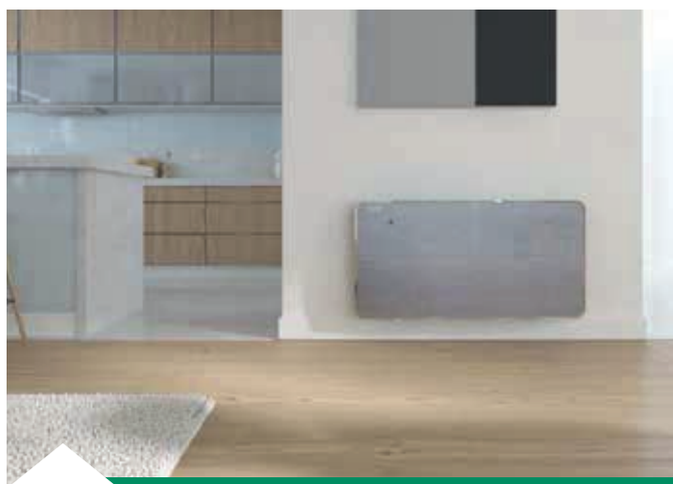
MURO

Il modello Minifan MURO è nato per l'installazione classica a parete alta, minimo ingombro e massima efficacia.



COMFORT

Il modello Minifan COMFORT è studiato per i bagni, ma anche l'installazione dietro porta ne contraddistingue l'unicità.



BASE

Minifan BASE, studiato per la massima flessibilità di installazione: a pavimento o a soffitto orizzontale, attacchi destri o sinistri già predisposti per la massima reversibilità.



NANO

Minifan NANO, il ribassato della gamma con la sua altezza ridotta trova collocazione in qualsiasi posizione. Attacchi destri o sinistri già predisposti per la massima reversibilità.

MINIFAN MURO: **design allo stato puro**

- Tre taglie 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
- Doppia aletta per un controllo accurato della direzione dell'aria
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile da 0,5 a 4 kW
- Funzione di raffreddamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione



Dati tecnici MINIFAN MURO

Modello	U.M.	MinifanMURO40	MinifanMURO60	MinifanMURO80
Potenza frigorifera totale	kW	1,20	1,70	2,45
Potenza termica	kW	1,68	2,45	3,30
Portata aria (min-max)	m³/h	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	W	4-11	5-14	8-17
Pressione sonora (alla minima velocità)	db(A)	23,0	23,4	25,0
Larghezza	mm	873	1065	1257
Altezza	mm	383	383	383
Profondità	mm	122	122	122
Motore DC Inverter del ventilatore		si	si	si
Ventilatore tangenziale in alluminio		si	si	si
Telecomando		si	si	si
Display LCD		si	si	si
Filtro pieghettato in acciaio inox		si	si	si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si
Tensione e frequenza di alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50
ACCESSORI OPZIONALI				
Comando touch screen lux		optional	optional	optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		optional	optional	optional
Kit valvola due vie diritta		optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		no	no	no
Pannello radiante frontale		no	no	no
Vaschetta per installazione orizzontale		no	no	no
Pannello estetico posteriore		no	no	no
Codice		70325	70326	70327



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

MINIFAN BASE:

12 cm di spessore

- 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 tramite comoda App
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile per ogni singola taglia da 0,5 a 4,7 kW
- Funzione di raffrescamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione



Dati tecnici MINIFAN BASE

Modello	U.M.	Minifan Base 20	Minifan Base 40	Minifan Base 60	Minifan Base 80
Potenza frigorifera totale	kW	0,88	1,81	2,7	3,38
Potenza termica	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
Portata aria (min-max)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	W	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora (alla minima velocità)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Larghezza	mm	681	873	1065	1257
Altezza	mm	553	553	553	553
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		optional	optional	optional	optional
Pannello estetico posteriore		optional	optional	optional	optional
Codice		70321	70322	70323	70324



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

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 diritta		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



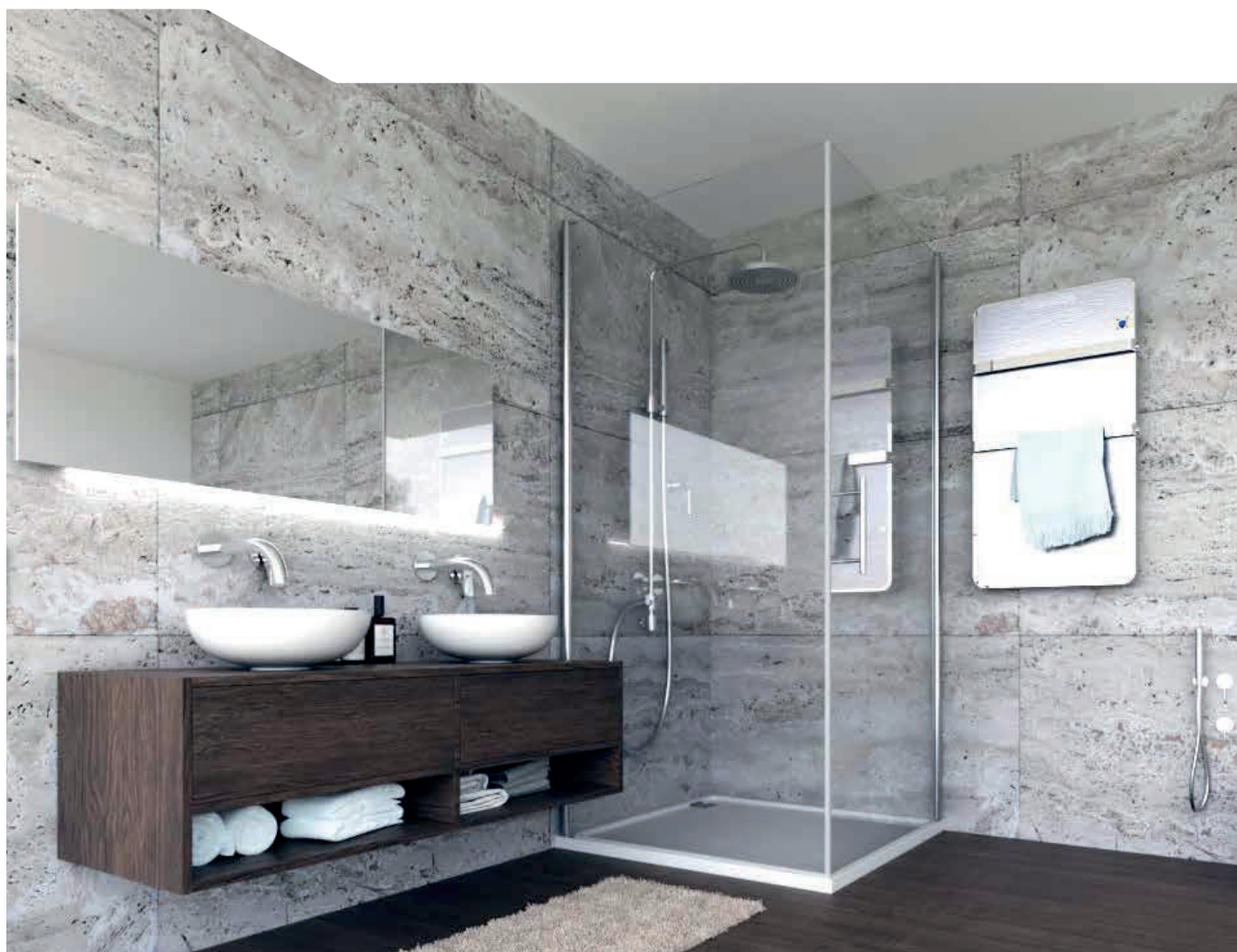
Tutta la gamma MINIFAN è facilmente gestibile tramite regolatore con display nero touch screen e funzione Wi-fi, e da smartphone con semplice App.

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

Minifan Comfort: design anche per il bagno

- Una taglia unica
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 vie e 3 vie deviatrici
- Facile installazione e manutenzione
- Può essere installato dietro le normali porte
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica (1,65 kW) modulabile tramite le varie configurazioni di velocità della ventola
- Funzione di raffreddamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione



Dati tecnici MINIFAN COMFORT

Modello	U.M.	Minifan Comfort 40
Potenza frigorifera totale	kW	1,20
Potenza termica	kW	1,45
Portata aria (min-max)	m3/h	120-225
Potenza elettrica (min-max)	W	4-11
Pressione sonora (alla minima velocità)	db(A)	19,1
Larghezza	mm	565
Altezza	mm	1100
Profondità	mm	122
Motore DC Inverter del ventilatore		si
Ventilatore tangenziale in alluminio		si
Telecomando		si
Display LCD		si
Filtro pieghettato in acciaio inox		si
Pannello frontale in cristallo di vetro temperato		si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si
Tensione e frequenza di alimentazione	V-Hz	220-50
ACCESSORI OPZIONALI		
Comando touch screen lux		optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional
Sonda temperatura acqua		optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		no
Kit valvola due vie diritta		optional
Piedini di fissaggio a terra		no
Pannello radiante frontale		si
Vaschetta per installazione orizzontale		no
Pannello estetico posteriore		no
Modello		70320

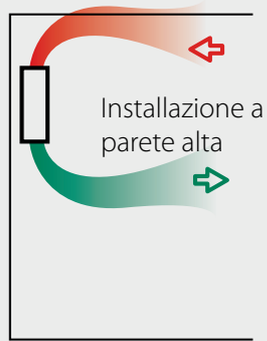


Tutta la gamma MINIFAN è facilmente gestibile tramite regolatore con display nero touch screen e funzione Wi-fi, e da smartphone con semplice App.

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

MINIFAN MURO



MINIFAN BASE



MINIFAN NANO



MINIFAN COMFORT







www.dynergysrl.it



Energie alternative rinnovabili.
Tecnologie per il risparmio energetico.

Dynergy S.r.l.

Via Terezin, 9
42122 - Reggio Emilia - RE - Italy

Tel: +39 0522 333405
e-mail : dynergy@dynergysrl.it

www.dynergysrl.it