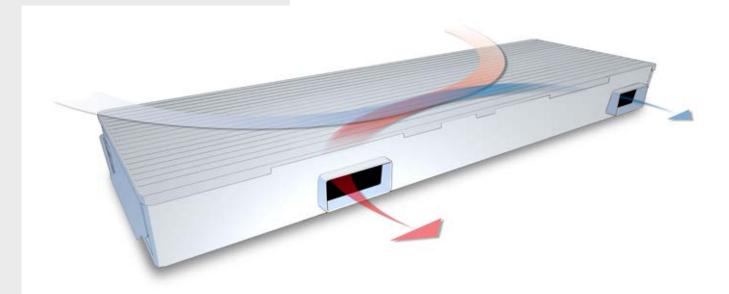


# **DFVMC** ALL IN ONE

#### **VMC**



#### **UTILIZZO**

Il semplice e pratico telecomando a cinque pulsanti seleziona le diverse velocità e regola le funzioni:

- Acceso/spento
- Modalità automatica
- Attivazione del sistema di pre-riscaldamento (se presente)
- Aumento/diminuzione della velocitàAttiva/disattivail BYPASS



Art. 50000600 - Conf. 1 pezzo.

Scaricando invece l'APP (valida sia per Androis e IOS) avremmo accesso a:



- Controllo remoto di tutte le
- Configurazione personalizzataControllo costante della
- temperatura interna
- Controllo e gestione dell'umidità interna

#### FILTRO RICAMBIO F9 + G4



Art. 50000300 - Conf. 2 pezzi.

DFVMC è un sistema di ventilazione meccanica controllata con funzione di filtrazione e recupero energetico. Un'aspirazione d'aria fresca proveniente dall'esterno viene filtrata e riscaldata, prima della sua immissione nell'ambiente, attraverso l'espulsione dell'aria viziata interna. Il sistema utilizza uno scambiatore di calore "Entalpico", efficiente fino all'82%. La macchina è dotata di due sensori di temperatura e un sensore di Umidità Relativa (UR). I sensori UR + temperatura sono posizionati nel canale di estrazione dell'aria interna, mentre l'altro sensore di temperatura è posizionato sul canale d'immissione dell'aria esterna. I sensori consentono di ottimizzare il comportamento della macchina in funzione delle condizioni ambientali. La macchina può lavorare in tre modalità: modalità manuale, modalità automatica e protezione condensa/ghiaccio. Le prime due opzioni possono essere impostate dall'utente, mentre la funzione "protezione condensa/ghiaccio" non è gestibile dall'utente, ma viene utilizzata dalla macchina solo quando le condizioni ambientali lo richiedono.

15 m³/h	37 dB	19 dB	4,6 W
20 m³/h	40 dB	22 dB	5,8 W
30 m³/h	45 dB	27 dB	10,3 W
35 m³/h	48 dB	30 dB	14,6 W
41 m³/h	51 dB	33 dB	20,6 W
	d'aria 15 m³/h 20 m³/h 30 m³/h 35 m³/h	d'aria sonora LwA  15 m³/h 37 dB 20 m³/h 40 dB 30 m³/h 45 dB 35 m³/h 48 dB	d'aria         sonora LwA         sonora LP (a3m)           15 m³/h         37 dB         19 dB           20 m³/h         40 dB         22 dB           30 m³/h         45 dB         27 dB           35 m³/h         48 dB         30 dB



## MODALITÀ MANUALE

In questa modalità, l'utente può selezionare la velocità desiderata tra cinque disponibili.

La macchina mantiene la velocità selezionata e interviene esclusivamente quando le condizioni ambientali sono tali da attivare la funzione "protezione condensa/ghiaccio". In modalità "manuale", si ha la possibilità di fermare il ventilatore in estrazione e lasciare attivo solo il ventilatore in ingresso. Questa funzione, detta By-Pass, dev'essere attivata dall'utente e ha una durata di 10 ore, dopodiché si disattiva in automatico. Lo scopo della modalità "manuale" è quello di poter immettere aria fresca dall'esterno senza che la stessa possa essere riscaldata, attraverso lo scambiatore, dall'aria calda in uscita. La funzione è particolarmente utile nei periodi estivi, in cui l'utente può approfittare dei momenti di "frescura" per rinfrescare gli ambienti interni.

## MODALITÀ MANUALE

Quando l'utente seleziona la modalità "automatica", la macchina dev'essere impostata e mantenuta a velocità 2 finché le condizioni ambientali non sono tali da richiedere delle variazioni. In questo caso, la macchina reagisce in modo automatico. Le condizioni che possono determinare variazioni automatiche sono le seguenti:

- 1) Nel caso in cui il sensore UR dell'ambiente rilevi un livello di umidità medio alto, la macchina si imposta automaticamente a velocità 3, per ritornare a velocità 2 solo quando i livelli di UR scendono a livello medio;
- 2) Nel caso in cui l'UR dell'ambiente interno salga a livelli alti, la macchina si imposta automaticamente a velocità 4, per ritornare a velocità 3 o a velocità 2 qualora i livelli di UR tornino a livello medio.

## MODALITÀ MANUALE

La funzione "protezione condensa/ghiaccio" si attiva automaticamente anche in modalità "manuale".

È possibile intervenire tramite strategia di "funzionamento modificato", in caso di sbrinatori assenti o insufficienti per condizioni particolarmente rigide. Il sistema riprende il suo funzionamento normale quando la temperatura critica sarà superata, questo permette alla macchina di funzionare con temperature comprese tra + 50°C e - 20°c.

