







Блоки рекуперации тепла **REC IN LINEA**

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)<u>59</u>-03-<u>52</u> Владивосток (423)249-28-31 **В**олгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37<u>-68-04</u> Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **С**аратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (481<u>2)29-41-5</u>4

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



REC IN LINEA

Unità di ventilazione meccanica controllata

Doppio flusso con recupero di calore



Classe Energetica A

(Versioni EC)



Conforme alla Direttiva Erp 2009/125/CE e al Regolamento UE 1253/2014. Classifica: Unità di Ventilazione Residenziale.

- **Rendimento termico** fino all'**91%.**
- Testato dal laboratorio indipendente BRE secondo la EN308.
- By-Pass integrato sui 3 modelli.
- Serie inserita nella lista referenze CasaClima

COMANDI

Comando esterno RLS 1WR

Comando remoto per la selezione manuale della velocità di ventilazione in continuo (Ridotta/Intermedia/Intensiva) con segnale a luminoso a LED per il cambio filtri



In dotazione con modelli EC.

2RV4168

Comando esterno RLS 3V

Comando remoto per la selezione manuale della velocità di ventilazione (Ridotta/Intermedia/Intensiva) e interruttore On/Off

Fornito come accessorio a REC in linea 180 e 220 AC.



2RV4167

Dispositivo con display touch a colori adatto al Controllo delle unità di ventilazione con recupero di calore REC in linea 140, 180 e 220 EC.

Permette l'impostazione manuale o tramite la funzione di programmazione settimanale dei parametri di funzionamento quali:

- · il livello di portata dell'aria,
- · la modalità di ventilazione (funzioni by-pass, freecooling, sola immissione o espulsione);
- · la soglia di umidità oltre la quale l'unità di ventilazio-
- ne aumenta la velocità; la funzione post-ventilazione (periodo di tempo, re-golabile da 0 a 30 minuti, in cui il sistema ritarda la disattivazione della massima velocità e il ritorno alla velocità di funzionamento in continuo)
- · la modalità SLEEP che assicura un funzionamento silenzioso durante le ore notturne;



Fornito come accessorio a **REC** in linea 140, 180 e 220 EC.

DESCRIZIONE

- Unità centralizzata di estrazione ed immissione aria con recupero di calore ad alta efficienza con rendimento termico fino al 91%.
- Ideale per applicazioni residenziali e ambienti nei quali si debba mantenere un costante comfort termico, sia nella stagione estiva, sia in quella invernale.
- Integrabile ai tradizionali impianti di riscaldamento e climatizzazione.
- Adatto per case, appartamenti con superficie fino a 120 m².
 Soluzione per installazione orizzontale in ambienti interni quali controsoffitto e sottotetto o a pavimento.
- Progettato per le esigenze dell'installatore grazie alla modularità e ad un sistema di collegamento elettrico che permette un'installazione realmente semplificata e veloce.
- Adatto a convogliare aria fino a una temperatura massima di 50°C.

ARATTERISTICHE

- Struttura estremamente compatta in PPE per un perfetto isolamento termo-acustico e Teliminazione di ponti termici verso l'esterno. Collegabile a sistemi di tubazioni Ø125, con anello di tenuta.
- Sistema di filtraggio integrato: classe filtrante G4 filtri ispezionabili e estraibili. Opzione fi ltro M6 in aggiunta al G4, in immissione.
- By-pass integrato su tutti i modelli.
- Dotato di termostato che spegne il ventilatore in immissione quando la temperatura esterna è troppo fredda
- Provvisto di due fori di drenaggio condensa, per funzionamento sia con riscaldamento che raffrescamento.
- Staffa di fissaggio a parete in dotazione per un'installazione estremamente semplificata.
- Prestazioni misurate presso un laboratorio indipendente secondo le norme EN 13141-7, EN 13101-4, EN ISO 5801 e EN308.
- Conforme alla EN 60335-2-80, B.T. 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE.
- Marcatura CE.

FUNZIONAMENTO

REC in linea è provvisto di scambiatore di calore in controcorrente: L'aria viziata estratta dai vari locali attraversa uno scambiatore di calore prima di essere espulsa verso l'esterno. L'aria di rinnovo proveniente dall'esterno viene filtrata e prima di essere ridistribuita nei vari locali, attraversa lo scambiatore dove recupera fi no al 91% di energia termica ceduta dall'aria estratta.

VERSIONI

REC IN LINEA AC

Dotato di motore a rotore esterno e ventola a pale avanti. Funzionamento a 2 velocità predefinite con la minima in continuo e l'attivazione della massima tramite comando esterno.

Dotato di motore brushless per una combinazione ottimale tra elevate prestazioni, silenziosità e ridotto consumo energetico



MODELLI

La serie comprende 3 modelli per abitazioni fino a 8 vani:



REC IN LINEA 140

- Ideale per abitazioni con una superficie media indicativa di 80 m² con 4 vani.
 Configurazione d'installazione: 2 punti di immissione di aria fresca e 2 punti di estrazione di aria viziata. Portate d'aria max 140 m³/h.
 By-pass integrato.
- Motorizzazione EC.



REC IN LINEA 180

- Ideale per abitazioni con una superficie media indicativa di 100 m² con 6 vani.
- Configurazione d'installazione: **3 punti di immissione di aria fresca** e **3 punti di** estrazione di aria viziata.
- Portate d'aria max. 180 m³/h. By-pass integrato.
- Motorizzazione AC o EC.



REC IN LINEA 220

- Ideale per abitazioni con una superficie media indicativa di 220 m² con 8 vani.
- Configurazione d'installazione: 4 punti di immissione di aria fresca e 4 punti di estrazione di aria viziata.
- Portate d'aria max. 220 m³/h.
- By-pass integrato. **Motorizzazione AC o EC.**

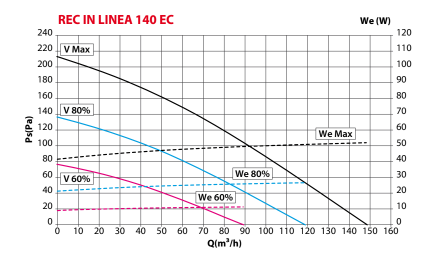


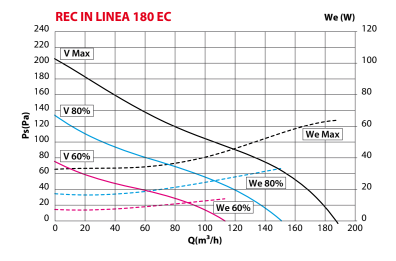
PRESTAZIONI

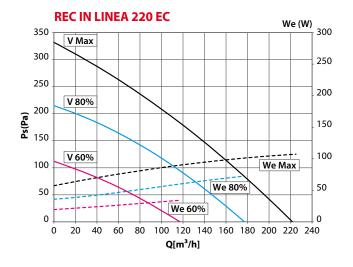
CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	TENSIONE A 50 Hz	POTENZA MOTORI	CORRENTE ASSORBITA	dB(A)*	TIPO MOTORI
		m³/h	Pa	V	w	Α		
1RC0304	REC in linea 140 EC 🖲	140	210	230	50	0,55	24	EC
1RC0312	REC in linea 180 AC	180	200	230	173	0,75	24	AC
1RC0306	REC in linea 180 EC 🖲	180	200	230	70	0,65	24	EC
1RC0314	REC in linea 220 AC	220	340	230	181	0,81	26	AC
1RC0308	REC in linea 220 EC 🖲	220	340	230	106	0,90	26	EC

^{*} misurati a 3 m in campo libero





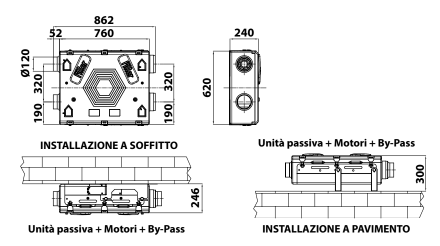




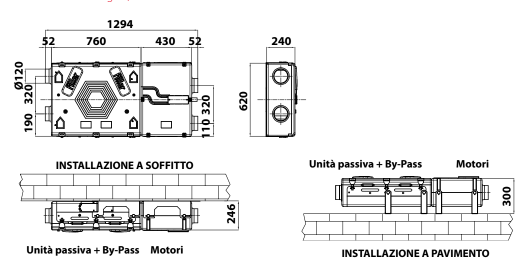


DIMENSIONI (mm)

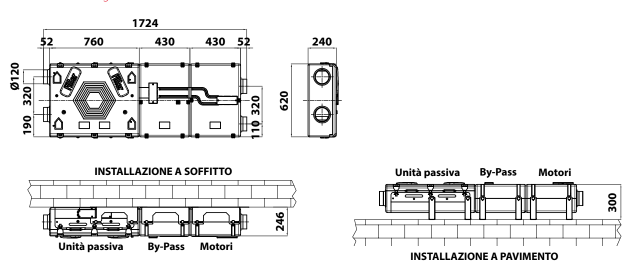
REC in linea 140 Kg 13



REC in linea 180 Kg 18,5



REC in linea 220 Kg 22





По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: dry@nt-rt.ru || www.ventair.nt-rt.ru