Technische Information

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Wärmerückgewinnungsgrad (bis über 95%) durch hocheffizienten, großflächigen Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff.
- Eingebautes Vorheizregister sichert hohen Wirkungsgrad auch im Winterbetrieb.
- Ausführung mit automatischem Bypass für Sommerbetrieb mit nur einer Umlenkklappe mit Anschlüssen 4/0 oben, 2/2 oben und unten und 3/1 für Einbindung in einer Warmluftheizung.
- Wirtschaftlichste Betriebsweise durch neue energiesparende Ventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln. Die Luftmenge bleibt konstant, auch wenn der Widerstand in der Anlage ansteigt.
- Hohe Volumenstromleistung und leiser Betrieb bei geringem Platzbedarf durch die kompakte Bauweise.
- Wartungsfreundlich durch neuartige Führung der Druckmess- und Fühlerleitungen. Sehr einfache Zugänglichkeit aller Bauteile.
- Filter zu Reinigungs- und Wartungszwecken leicht zugänglich.
- Alle Anschlussstutzen sind gekennzeichnet.
- Schnell-Konsolen-Aufhängung mit Schalldämmeinlage und Gummi-Abstands-Puffer gegen Körperschallübertragung.
- Einfache Bedienung mit dem 4-Stufen-Schalter (540262 als Zubehör) mit Filteranzeige.
- Möglichkeit zum Anschluss einer Funk-Fernbedienung zur Steuerung der Stufen (531789 als Zubehör)
- Komfortabelste Bedienung und Parametrierung mit digitalem Bedienelement (Zubehör 531977).
- Anschlussmöglichkeit des zentralen Feuchtesensors (Zubehör 310657) am Excellent und Excellent Plus ab Baujahr 05/2013.
- Zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten mit der PLUS-Ausführung wie CO2-Sensor, Feuchtesensor etc. Klappensteuerung für EWT (0...10V-Steuerspannung / 24V=).

PROGRAMMIERBARE GERÄTEFUNKTIONEN

 wichtige Gerätefunktionen können über das Microprozessor-gesteuerte Display sehr einfach programmiert werden. Eine Übersicht ist in der Montage- und Bedienungsanleitung zu finden.



Umrüstbar auf den Betrieb mit Enthalpie-Wärmetauscher (Zubehör 532059)

ANSCHLUSS DER STREUERUNG

- Der 4-Stufen-Schalter wird mit einem konfektionierten Kabel mit Steckern (073787 / 073790 Zubehör) über den Steckkontakt auf der Oberseite des Gerätes angeschlossen
- Der Anschluss des Empfängers der Funk-Fernbedienung erfolgt am selben Steckkontakt.
- Das digitale Bedienelement ist mit dem eBus-Anschluss zu verbinden

CONTROL PANEL

- Einstellung der Gerätefunktion über 4 Steuertasten.
- Abruf der Temperaturen in Frisch- und Abluft, Bypass Status, Frostschutzaktivität, Kanaldruck Zuluft, Druck in Abluftkanal, Volumenstrom Zuluft- und Abluftventilator möglich.
- Filteranzeige.
- Fehlercode-Anzeige.

WARTUNG

Das Gerätinnenleben ist sehr übersichtlich und kann sehr einfach und problemlos gewartet werden. Die Filter sind leicht austauschbar. Der Wärmetauscher ist nach Entfernen des Gehäusedeckels herausziehbar und kann mit Wasser gereinigt werden. Die Elektronik ist problemlos nach dem Lösen des Bedienfeldes leicht erreichbar. Die Ventilatorteile sind für Reinigungs- und Wartungszwecke ebenfalls leicht herausziebar.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Das Gerät wird mit einem ca. 1 m langen Anschlusskabel inkl. Stecker geliefert. Die Spannungsversorgung ist 230V/50Hz. Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung.

BESCHREIBUNG	Anschlussart der Luftkanäle und Artikelnummern						
BESCHREIBUNG	Rechte Ausführung			Linke Ausführung			
Тур	40	2o/2u	3o/1u	40	2o/2u	3o/1u	
Renovent Excellent 400	420024	420014	420004	421024	421014	421004	
Renovent Excellent 400 Plus	420025	420015	420005	421025	421015	421005	

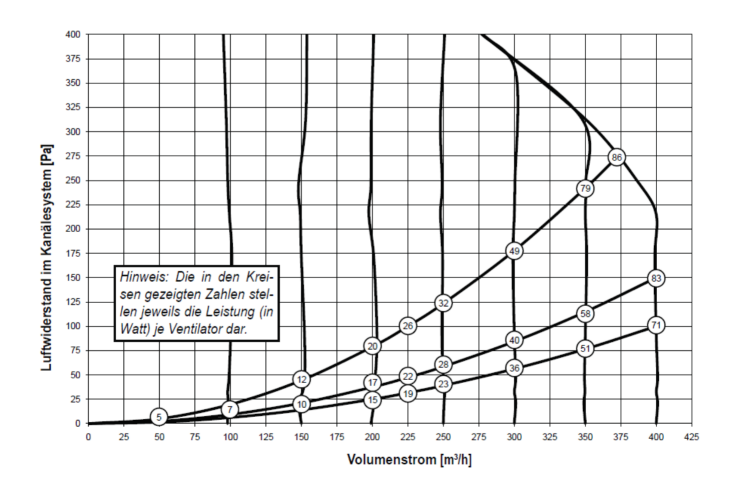
Beschreibung	Anschlussart der Luftkanäle und Artikelnummern						
	Rechte Ausführung			Linke Ausführung			
Тур	40	2o/2u	3o/1u	40	2o/2u	3o/1u	
Renovent Excellent 300	410037	410035	410033	411038	411036	411034	
Renovent Excellent 300 Plus	410038	410036	410034	411039	411037	411035	



Technische Information

TECHNISCHE DATEN EXCELLENT 400 (PLUS)

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz				
Schutzart	IP 30				
Abmessungen (B:H:T)	675:765:564 m	675:765:564 mm			
Kanalanschluss	180 mm	180 mm			
Kondensatanschluss	32 mm	32 mm			
Gewicht	38 kg				
Filterklasse	G4 (F7 optional für Zuluft)				
Ventilatorstufe	1	2	3		
Lüftungsleistung	100 m³/h	200 m³/h	300 m³/h		
zul. Widerstand Kanalsystem	6 - 20 Pa	25 - 49 Pa	56 - 178 Pa		
Leistungsaufnahme o. VH	9,5 - 15 W	29 - 40 W	72 - 98 W		
Stromaufnahme o. VH	0,12 - 0,14 A	0,24 - 0,31 A	0,51 - 0,7 A		
max. Stromaufn. m. VH	6 A mit zugeschaltetem (VH) Vorheizregister				
cos phi	0,45 - 0,4	0,56 - 0,58	0,60 - 0,61		
Statischer Druck	40 Pa	80 Pa	175 Pa		
Pegel Gehäuse o. SD	31,5 dB(A)	40,5 dB(A)	52 dB(A)		
Pegel FortlStutzen o. SD	33,5 dB(A)	47,0 dB(A)	56 dB(A)		
Pegel Zuluftstutzen o. SD	46,5 dB(A)	58 dB(A)	67 dB(A)		

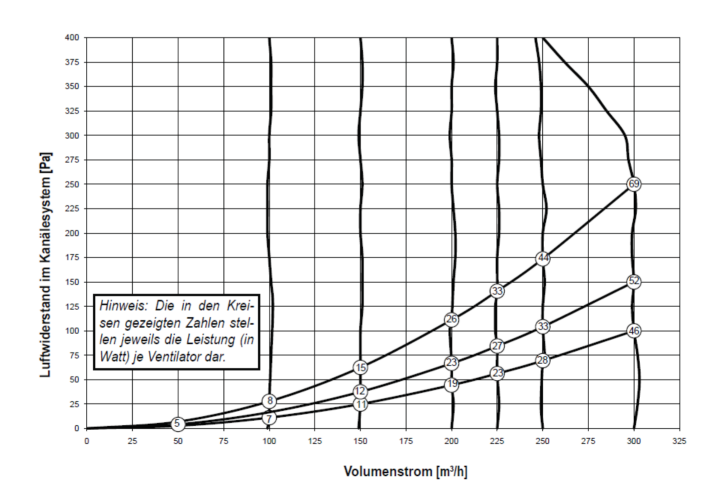




Technische Information

TECHNISCHE DATEN EXCELLENT 300 (PLUS)

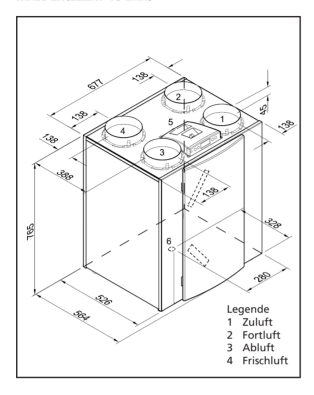
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz				
Schutzart	IP 30				
Abmessungen (B:H:T)	675:765:564 m	675:765:564 mm			
Kanalanschluss	160 mm	160 mm			
Kondensatanschluss	32 mm	32 mm			
Gewicht	38 kg				
Filterklasse	G4 (F7 optional für Zuluft)				
Ventilatorstufe	1	2	3		
Lüftungsleistung	100 m³/h	150 m³/h	225 m³/h		
zul. Widerstand Kanalsystem	11- 28 Pa	26 - 66 Pa	56 - 142 Pa		
Leistungsaufnahme o. VH	13,7 - 15,2 W	22 - 29,2 W	46,8 - 66,2 W		
Stromaufnahme o. VH	0,150-0,161A	0,214 - 0,274 A	0,403 - 0,578 A		
max. Stromaufn. m. VH	6 A mit zugeschaltetem (VH) Vorheizregister				
cos phi	0,391 - 0,416	0,447 - 0,463	0,506		
Statischer Druck	50 Pa	100 Pa	100 Pa		
Pegel Gehäuse o. SD	33 dB(A)	38 dB(A)	46 dB(A)		
Pegel FortlStutzen o. SD	34 dB(A)	42 dB(A)	46 dB(A)		
Pegel Zuluftstutzen o. SD	47 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)		



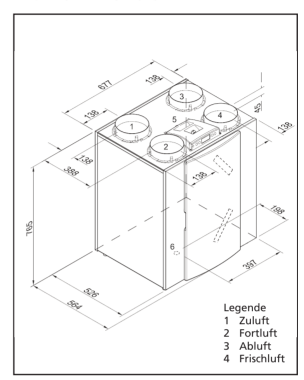


Technische Information

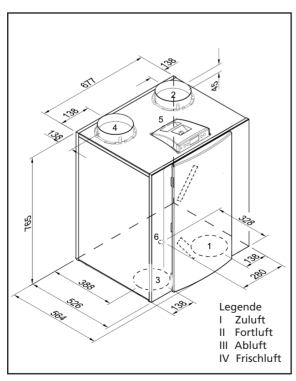
MABE EXCELLENT 40 LINKS



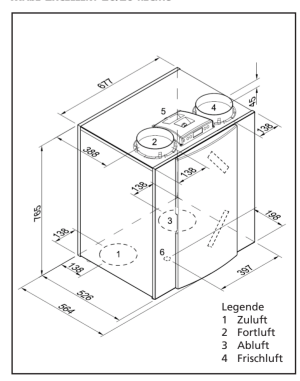
MAßE **E**XCELLENT 40 RECHTS



MAGE EXCELLENT 20/2U LINKS



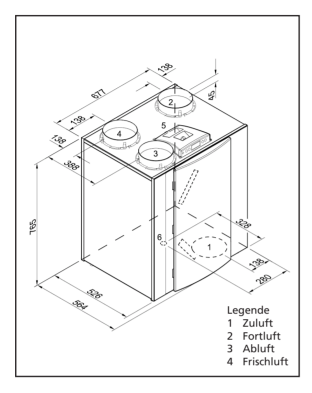
MAGE EXCELLENT 20/2U RECHTS



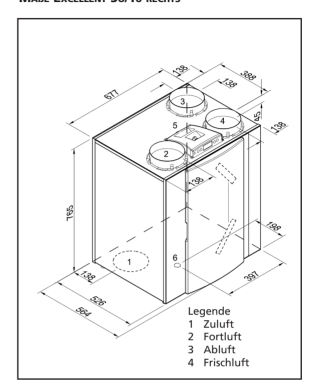


Technische Information

MAGE EXCELLENT 30/1U LINKS



MAGE EXCELLENT 30/10 RECHTS



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

BEZEICHNUNG	ArtNr.
4-Stufenschalter	540215
Digitales Bedienelement	531977
Funkfernbedienung	531789
Feuchtesensor zentral in der Abluft für Geräte ab 05/2013	310657
Kombi-Sensor CO2 oder Feuchte	415303
Modulair Kabel 10 m f. Stufenschalter	073787
Modulair Kabel 15 m f. Stufenschalter	073790
Ersatzventilator Excellent	531774
Temperatur-Sensor NTC 10K	531775
G4-Filter für Rahmen, Satz mit 2 Stück	531850

