Zehnder ComfoAir Q450

La nouvelle référence en ventilation à double flux.



Caractéristiques importantes

- Unités de ventilation à double flux pour grandes habitations et petite utilité
- Disponible en exécutions Quality, Premium et ERV
- Capacité: 500 m³/h 200 Pa
- Indiquée pour la nouvelle construction (maison QNE et passive)
- Filtres F7/G4 en standard
- Pour montage mural ou sur socle de montage
- Échangeur de chaleur innovant, en forme de diamant (NEW)
- Bypass modulant en standard (NEW)
- Gestion automatique des ventilateurs avec la technologie Flow Control (NEW)
- Gestion à la demande intégrée pour contrôle d'humidité de confort en standard (NEW)
- "Assistant au démarrage" pour une mise en service rapide et correcte
- Protection contre le gel en standard pour version Quality
- Batterie de préchauffe modulante intégrée pour version Premium (NEW)
- ComfoAir Q ERV avec échangeur enthalpique intégré pour la récupération de chaleur et d'humidité - conforme à la PEB (NEW)
- Options : ComfoCool Q*, ComfoFond-L Q, Filterbox 180 (*) requiert dimensionnement maximal (500 m³/h)

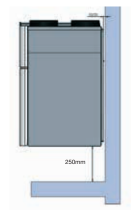
Dimensions

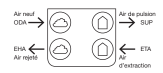
Vue de face

Vue latérale

Droite



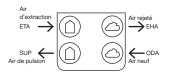




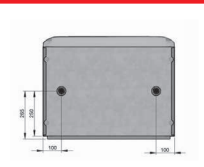
Directions de

raccordement

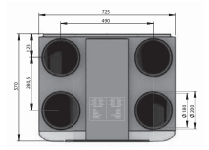
Gauche



Vue d'en bas

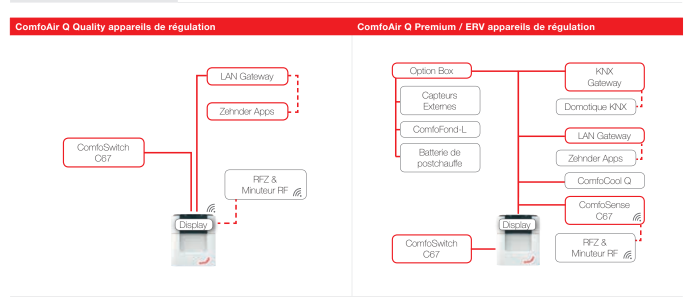


Vue d'en haut



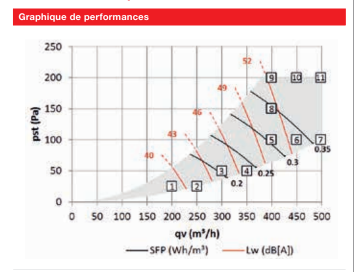
Régulations et options

Appareils de regulation	ComfoAir Q Quality	ComfoAir Q Premium / ERV
Commande intégrée	■ Display avec écran intuitif + assistant mise en service	 Display avec écran intuitif + assistant mise en service
Commandes externes	 Minuteur RF – commutateur à 4 temps de travail RFZ commutateur à positions + fonction minuteur ComfoSwitch C67 – commutateur à 5 positions 	 Minuteur RF – commutateur à 4 temps de travail RFZ commutateur à positions + fonction minuteur ComfoSwitch C67 – commutateur à 5 positions ComfoSense C67 – commande digitale
Gateway LAN + App Zehnder	■ ComfoConnect LAN C■ Zehnder App	ComfoConnect LAN CZehnder App
Option Box + extensions		 Option Box Batterie de postchauffe ComfoFond-L Q Capteurs externes (RV, CO₂,)
KNX Gateway + domotique		ComfoConnect KNX CDomotique externe – principe KNX



N° d'article	Description
	ComfoAir Q unités de ventilation
471502004	ComfoAir Q450 Quality - 500 m³/h (200 Pa) - La725xP570xH850 (avec capteur RF, évac. condensats + siphon sec inclus)
471502003	ComfoAir Q450 Premium - 500 m³/h (200 Pa) - La725xP570xH850 (avec préchauffeur, évac. condensats + siphon sec inclus)
471502123	ComfoAir Q450 ERV - 500 m³/h (200 Pa) - La725xP570xH850 (avec échangeur enthalpique, 2 bouchons)
	Commutateurs ComfoAir Q
655010250	ComfoSwitch C67 - Commutateur à positions AUTO/MANUEL (pour encastrement)
655010255	ComfoSwitch C67 - Commutateur à positions AUTO/MANUEL (boîtier inclus)
655010230	ComfoSense C67 - Commutateur digital pour ComfoAir Q Premium (pour encastrement)
655010235	ComfoSense C67 - Commutateur digital pour ComfoAir Q Premium (boîtier inclus)
655011100	ComfoConnect LAN C, Passerelle LAN pour ComfoConnect App
655011120	ComfoConnect KNX C, Passerelle KNX pour domotique externe pr ComfoAir Q Premium
	Extensions ComfoAir Q Premium
471410005	ComfoCool Q600 L ST (incl. set adaptateur) - avec alimentation d'air gauche - La733 x P564 x H676/720
471410006	ComfoCool Q600 R ST (incl. set adaptateur) - avec alimentation d'air droite - La733 x P564 x H676/720
471310084	ComfoFond-L Q L (connection via Option Box) - avec alimentation d'air gauche - La481 x P570 x H760
471310085	ComfoFond-L Q R (connection via Option Box) - avec alimentation d'air droite - La481 x P570 x H760
471502007	Option Box - Module Input/ouput pour ComfoAir Q Premium
	ComfoWell 520 - Caisson de distribution avec silencieux intégré (10 raccordements ComfoTube 90 => 500 m³/h)
990323502	CW-S-520-Silencieux
990323615	CW-M-520-Plaque de montage-10xCT90/P
990323513	CW-P-520-Plaque d'extrémité DN180
990323514	CW-P-520-Plaque d'extrémité DN200

Données techniques



Passeport énergétique

Produit		Zehnder ComfoAir Q450 / Q450 ERV			
Type de moteur	[DC			
Puiss. Max/ventilateur	115	115 Watt			
	Volume	HRV	ERV		
Rendement	400 m ³ /h 450 m ³ /h 500 m ³ /h	Watt HRV 86% 85% 84%	75% 74% 72%		
Régulation automatique	Oui				
Bypass d'été	Complètement				

PassivHaus - PHI-data	
Debit maximal PHI	345 m³/h
Rendement PHI	89%
SFP PHI	0,26 Wh/m ³

Label énergétique	<u> </u>
Classe énergétique	A A+ *
Niveau sonore **	47 dB(A)
Débit maximal ***	500 Wh/m ³

- * Régulation avec au moins 2 capteurs
- ** Bruit rayonné à 70% Qvmax/50 Pa
- *** Qvmax/100 Pa

Position	Capacité	Dynasian	Puissance	SFP	Pui	Puissance sonore Lw			
1 03111011	Сараспе	Pression	absorbée	SFP	Extraction	Pulsion	Unité	Poids	
	Qv - m³/h	ΔP st - Pa	W el	Wh/m³	dB(A)	dB(A)	dB(A)	kg	
1	200	25	25	0,12	40	51	39	50	
2	250	25	38	0,15	42	53	41	-	
3	300	50	61	0,20	45	57	44	-	
4	350	50	82	0,23	47	59	47	-	
5	400	100	122	0,31	50	63	50	-	
6	450	100	151	0,34	52	66	53	-	
7	500	100	183	0,37	54	68	55	-	
8	400	150	139	0,35	51	64	51	-	
9	400	200	155	0,39	52	65	52	-	
10	450	200	185	0,41	54	68	54	-	
11	500	200	218	0,44	56	70	57	-	

^{*} SFP in Wh/m³ calculated using data measured according EN13141-7:2010

Bruit rayonné unité - puissance sonore - dB ref. 10 ⁻¹² W								
Position	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
1	42	45	34	30	28	20	16	
2	44	47	37	32	31	23	18	
3	47	49	41	36	35	28	21	
4	50	51	44	38	37	31	24	
5	53	53	48	41	41	36	28	
6	55	55	51	44	44	40	30	
7	58	57	54	46	47	44	32	
8	54	54	49	42	43	38	29	
9	55	55	50	43	44	39	30	
10	57	56	53	46	46	43	32	
11	59	58	56	48	49	46	34	

Casing radiation measured according to ISO 3741:2010

Raccordement de pulsion - puissance sonore - dB ref. 10 ⁻¹² W								
Position	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
1	54	56	48	42	40	31	15	
2	56	58	51	45	43	35	21	
3	59	61	54	48	46	39	28	
4	61	64	57	50	49	43	33	
5	64	67	61	54	53	48	41	
6	66	69	64	56	56	52	47	
7	68	71	67	59	59	55	53	
8	65	68	63	55	55	50	44	
9	66	69	64	56	56	51	46	
10	67	71	66	58	58	54	51	
11	69	73	69	60	61	58	56	

Raccordement	d'extraction - pu	uissance sonore	- dB ref. 10 ⁻¹² W				
Position	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
1	47	48	33	26	21	15	17
2	49	49	36	28	24	18	18
3	52	52	40	31	27	21	19
4	54	54	43	33	30	24	20
5	57	56	47	37	33	28	21
6	59	58	50	39	36	30	22
7	62	60	52	42	39	33	23
8	58	57	48	38	34	29	22
9	59	58	49	39	35	30	22
10	61	59	52	41	38	32	23
11	63	61	54	43	40	34	24

Supply noise and extract noise measured according ISO 5135:1997 (values include end duct correction)