

# UBIFLUX VIGOR

## W325 unité murale



### Propriétés et avantages

- Unité extrêmement compacte et économe en énergie avec un rendement thermique très élevé
- Constant flow 2.0. avec anémomètre très rapide
- Affichage écran tactile TFT; une aide intelligente à partir de l'appareil au moyen du wizard d'entretien
- Entretien pratique et un minimum de pièces de rechange
- Siphon avec balle inclus

### Compacte et flexible

L'Ubiflux Vigor W325 est extrêmement compacte et économe en énergie. La grande variété des modèles offre une grande souplesse de conception. L'Ubiflux Vigor W325 est disponible en version gauche ou droite avec 4 raccordements supérieurs ou 2 raccordements en haut de l'unité et 2 en bas. Pour encore plus de possibilités de connexion, chaque unité dispose d'un circuit imprimé optionnel.



### Propriétés techniques

Capacité de ventilation à 200Pa [m <sup>3</sup> /h]	50-325
Rendement thermique	88% => 224m <sup>3</sup> /h
	87% => 275m <sup>3</sup> /h
	86% => 322m <sup>3</sup> /h
Diamètre conduit de raccordement	4x ø160
Puissance max. [W]	2x 59
Dimension [mm]	750 x 650 x 560
Classe de filtration	G4 ISO Coarse 60%
Constant-flow	Vane-Anémomètre (très précis)
Sortie de condensat [mm]	ø32
SPI	0,15 W/m <sup>3</sup> /h
Poids [kg]	37
Protection antigel	Intelligente avec préchauffeur



Communication moderne			
		Standard	Plus
1x connecteur RJ12	régulateur à 4 positions; connexion du récepteur RF	x	x
1x communication E-bus	connexion du contrôle digital pour ventilation de zone, Ubiflux Home (app), détecteur CO2 ou pré- ou postchauffeur extra	x	x
1x signal sortie 24v	programmation du signal d'erreur ou de filtre	x	x
1x alimentation 24v	connexion des détecteurs CO2 (maximum 4 détecteurs)	x	x
1x circuit imprimé	connexion du capteur d'humidité	x	x
1x Modbus/Brinkbus	connexion du système de gestion des bâtiments; raccordement du circuit imprimé Plus; cascade	x	x
1x (W)LAN	connexion directe (sans fil) avec l'application Ubiflux Home		x
2x entrée analogique 0-10v	connexion pour détecteurs externes (CO2, RH, VOC, module I/O)		x
2x entrée contact	entrée contact ouvert / fermé programmable (9 actions préprogrammées possibles)		x
2x sortie relais 0-24v	connexion pour échangeur géothermique; relais 2 peut être connecté avec l'entrée contact		x
2x sortie analogique 0-10v	connexion pour échangeur géothermique		x
1x résistance NTC 10K	connexion du capteur de température extérieure nécessaire pour l'échangeur géothermique		x

### Facteur de réduction / Freduc

Dans le calcul du niveau E, les pertes de chaleur par la ventilation sont corrigées par un facteur de réduction. Pour limiter les pertes de ventilation, un système de ventilation interactif peut être utilisé. Un tel système commande les débits en fonction du besoin de ventilation. La commande a lieu, p.ex. par la détection de la présence de personnes, de l'humidité ou de CO<sup>2</sup>.

Facteur de réduction			
Type de détection dans les pièces sèches	Type régulation de débit d'insufflation dans les pièces sèches	Freduc	Système Ubbink
CO <sup>2</sup> local: un ou plusieurs détecteurs dans les pièces sèches	2 (jour/nuit) ou plusieurs zones	0.49	Kit 0121178
CO <sup>2</sup> semi-local: un ou plusieurs détecteurs dans l'espace de vie ou dans la chambre principale	2 (jour/nuit) ou plusieurs zones	0.53	Kit 0888342
CO <sup>2</sup> local: un ou plusieurs détecteurs dans les pièces sèches	Central	0.61	Kit 0121179
CO <sup>2</sup> semi-local: un ou plusieurs détecteurs dans l'espace de vie ou dans la chambre principale	Central	0.87	Kit 0121180



# UBIFLUX VIGOR

## W325 unité murale



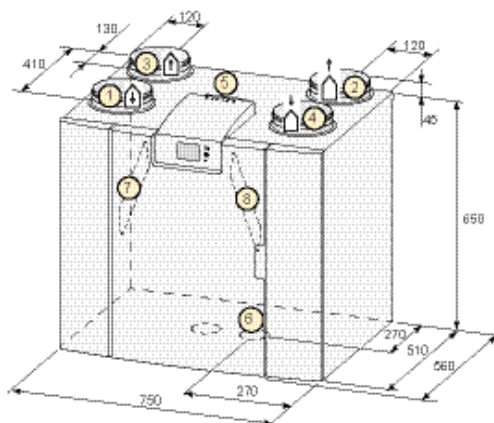
Build smart.

### Raccordements

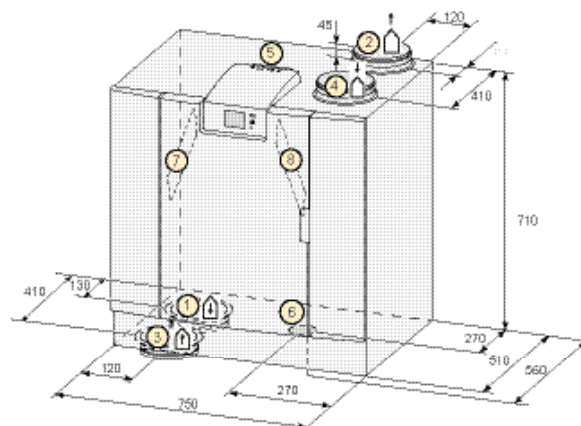
L'Ubiflux Vigor W325 est disponible en version gauche ou droite. Dans une version gauche, les raccordements « chauds » (de l'habitation 3 et vers l'habitation 1) se trouvent à gauche de l'unité ; le siphon est alors monté dans l'ouverture droite sous l'appareil.

Dans une version droite, les raccordements « chauds » (1 & 3) se trouvent du côté droit de l'appareil.

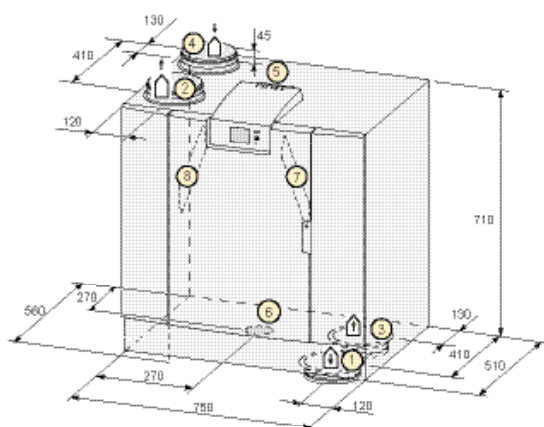
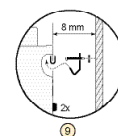
1		Vers l'habitation
2		Vers l'extérieur
3		Depuis l'habitation
4		Depuis l'extérieur
5		Raccordements électriques
6		Raccordement de siphon
7		Filtre air sortant
8		Filtre air entrant
9		Suspensions / fixations



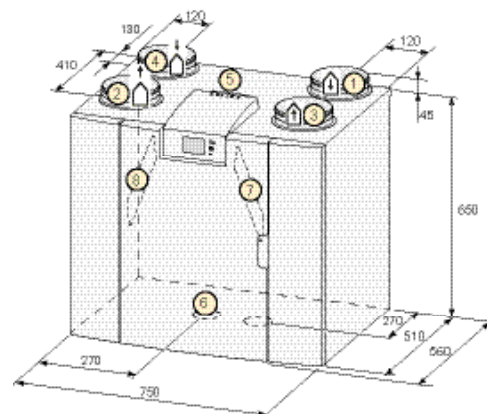
Version gauche 4/0



Version gauche 2/2



Version droite 2/2



Version droite 4/0



Toutes les dimensions sont en millimètres.  
Le diamètre de tous les piquages est 160 mm.

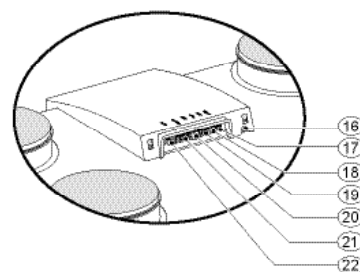
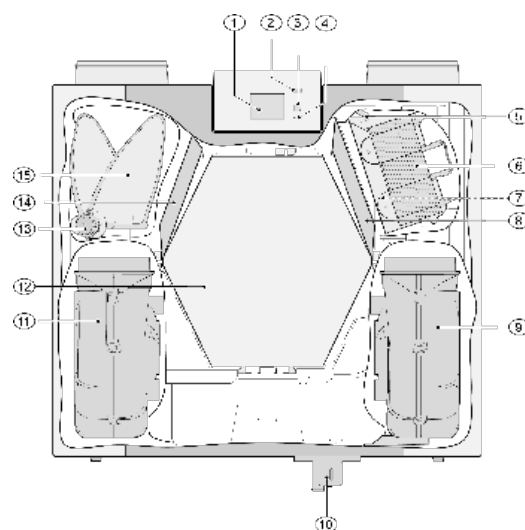
# UBIFLUX VIGOR

## W325 unité murale

### Composants

L' Ubiflux Vigor W325 démontré ici dessous est une version gauche; pour une version droite, le raccordement du préchauffeur, la soupape de bypass et le raccordement du siphon sont installés en miroir.

1	Ecran tactile
2	Prise USB (x13)
3	Raccordement de service
4	Témoin lumineux
5	Protection maximale préchauffeur
6	Préchauffeur
7	Capteur de température
8	Filtre d'alimentation
9	Ventilateur d'évacuation
10	Raccordement de siphon
11	Ventilateur d'alimentation
12	Echangeur de chaleur
13	Soupape de bypass du moteur
14	Filtre de sortie
15	Soupape de bypass
16	Câble d'alimentation 230V
17	Sortie relais (x19)
18	Raccordement 24V (x16)
19	Prise e-bus (x17)
20	Raccordement 24V (x16)
21	Raccordement ModBus/Bus (x15)
22	Raccordement interrupteur à positions (x14)



### Ecodesign

#### Zone de climat moyenne

Régulation manuelle	A
Régulation par contrôle digital	A
Régulation centralisée avec 1 capteur	A+
Régulation décentralisée avec 2 ou plusieurs capteurs en combinaison avec un régulateur de débit pour 2 zones minimum	A+



# UBIFLUX VIGOR

## W325 unité murale



Puissance acoustique													
	Q [m³/h]	P [Pa]	f [Hz]: Filtre	63 L <sub>w</sub> [dB]	125 L <sub>w</sub> [dB]	250 L <sub>w</sub> [dB]	500 L <sub>w</sub> [dB]	1000 L <sub>w</sub> [dB]	2000 L <sub>w</sub> [dB]	4000 L <sub>w</sub> [dB]	8000 L <sub>w</sub> [dB]	Totale L <sub>w</sub> [dB]	Totale pondéré A L <sub>WA</sub> [dB]
Correction acoustique incluse	<b>Vers la maison</b>												
	100	25	ISO Coarse 60%	56.1	53.1	46.3	42.3	35.1	23.6	10.3	7.3	58.5	43.5
	150	25	ISO Coarse 60%	67.7	55.2	49.6	47.4	41.5	33.5	20.6	11.3	63	48.5
	150	50	ISO Coarse 60%	61.2	60.4	52.5	48.9	43.1	35.4	24.5	12.1	64.5	51
	200	50	ISO Coarse 60%	66.2	58.4	60.4	52.8	47.9	42.5	31.9	17.5	68	55
	200	100	ISO Coarse 60%	62.8	61	62.2	55.1	49.9	43.9	35.1	22.6	67	57
	250	100	ISO Coarse 60%	67.1	62.6	66.5	58.1	53.4	49.4	40.9	28.4	71	65.1
	250	150	ISO Coarse 60%	65.6	64.4	67.2	58.6	53.7	48.3	40.8	29.9	71	61.5
	325	150	ISO Coarse 60%	70.2	66.5	73.6	62.9	58.3	55.5	47.8	37.3	76	68.5
	<b>Depuis la maison</b>												
	100	25	ISO Coarse 60%	54.3	43.5	36.3	24.3	15.2	8.7	0.4	5.6	54.5	32
	150	25	ISO Coarse 60%	65.9	49.3	43.8	29.3	21.5	15.6	5.4	12.2	66	39.5
	150	50	ISO Coarse 60%	53.8	49.7	41.6	31.1	23.4	18.3	7	5.6	55.5	37.5
	200	50	ISO Coarse 60%	64.1	50.7	54.9	36.1	27.9	24	12	7.4	65	45.5
	200	100	ISO Coarse 60%	55.8	55.9	49.2	38.9	30.3	26.6	18.7	8.1	59.5	44
	250	100	ISO Coarse 60%	63	54.8	56.5	39.9	33.7	30.7	21.3	9.8	64.5	49
	250	150	ISO Coarse 60%	61	58.8	54.4	42.8	35.3	31.6	24.1	10.4	63.5	48.5
	325	150	ISO Coarse 60%	63.4	58.7	60.8	44.8	38.4	36.6	28	13.8	66	54.5
	<b>Vers l'extérieur</b>												
325	150	ISO Coarse 60%	67.7	65	73.1	60.9	56.1	52.2	45.8	35.1	75	67.5	
<b>Depuis l'extérieur</b>													
325	150	ISO Coarse 60%	63	58	62	46	39	36	27	15	67	56	
Rayonnement caisson de ventilation	<b>Rayonnement caisson de ventilation</b>												
	100	25	ISO Coarse 60%	37.2	33.5	32	25	16.3	14.4	4.5	4.9	40	27
	150	25	ISO Coarse 60%	42	42.2	37.9	30	24	20.5	9.1	14.5	46	33.5
	150	50	ISO Coarse 60%	37.8	41.6	38.3	31.6	25.3	22.7	10.7	8.2	44.5	34.5
	200	50	ISO Coarse 60%	45.7	44.5	47.1	35.5	29.6	28	16.9	17	51	40
	200	100	ISO Coarse 60%	42.4	48.4	44.7	38.7	32.6	31	19.9	12.4	51	41
	250	100	ISO Coarse 60%	44.6	46.8	52	40.9	35.3	35.6	23.8	14.4	54	45.5
	250	150	ISO Coarse 60%	45.1	52.6	51.3	40.9	36.8	34.9	25.5	16.6	55.5	45.5
	325	150	ISO Coarse 60%	48.7	47.4	55.2	45	39.8	40.5	30.7	22.7	57	50.5



# UBIFLUX VIGOR

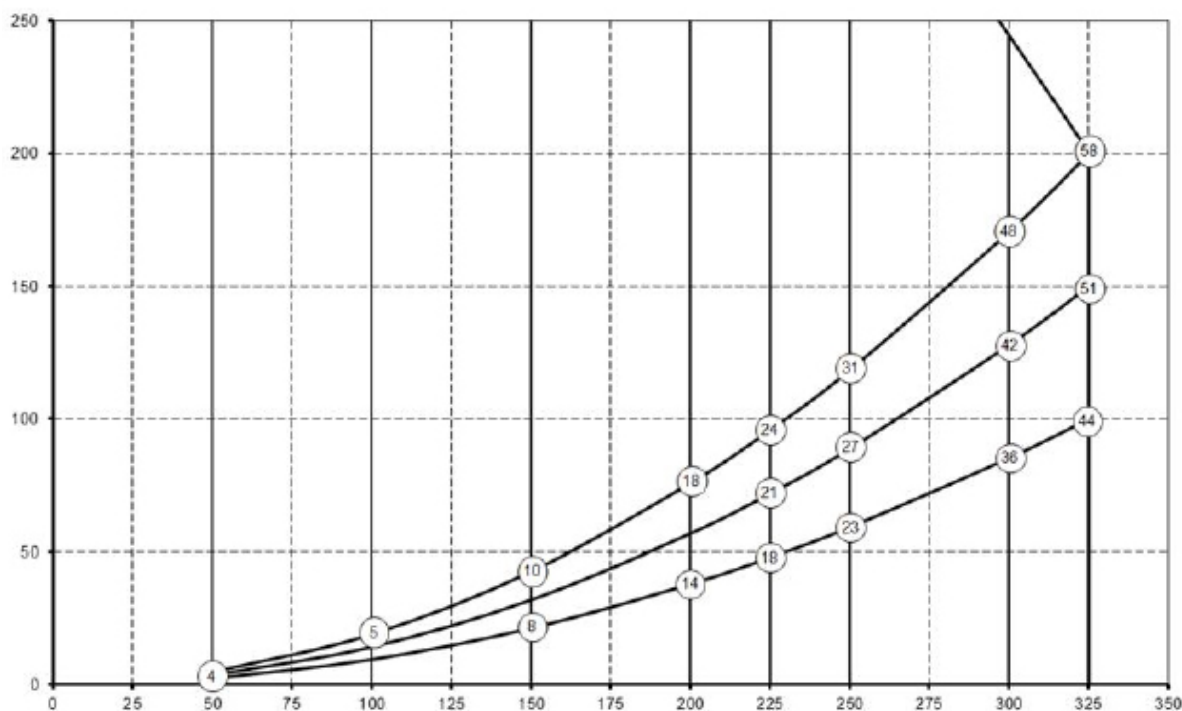
W325 unité murale



ubbink

Build smart.

Graphique du ventilateur



Attention: la valeur affichée dans les cercles est la puissance (en Watt) par ventilateur.

