

NOM	MARQUE	TYPE DE PROTECTION CONTRE LE GEL	BY-PASS ÉTÉ	RÉGULATION AUTOMATIQUE DU VENTILAT.	RENDEMENT DU RÉCUPÉRATION DE CHALEUR AUX DÉBITS SUIVANTS									
					η	débit 1	η	débit 2	η	débit 3	η	débit 4	débit plus élevé que l'essai	
SYSTÈME C														
MVS-15P, MVS-15RHB, MVS-15R, MPV-10WR	Orcon	non	non	non										
SYSTÈME D														
HRC-350-Ventiflow	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	oui	89%	249	88%	300	87%	350	86%	399		
HRC-450-Ventiflow	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	oui	87%	399	86%	450	85%	499				
HRC-225-Ventiflow	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	80%	113	79%	151	77%	226				
WTU-600-EC-E	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	partiel, 80%	non	74%	254	69%	404	64%	605				
WTU-600-EC-TA	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	partiel, 80%	non	77%	369	76%	597	-	-				
WTU-800-EC-TA	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	partiel, 80%	non	78%	498	77%	747	-	-				
WTU-1000-EC-TA	Orcon	oui, réduction du débit de ventilation	partiel, 80%	non	80%	550	79%	798	78%	1048				
WTU-06-DA-EC	Orcon	oui	total, 100% (roue thermique)	non	81%	874	79%	1927	74%	2880				
EuroAir 400 BY (Ventro 400 BY)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	79%	102	79%	251	77%	400				
EUROAIR480BYE6 (Ventro 480 BY E6)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	80%	191	79%	318	-	-			75%	477
EuroAir KB 500 BY (Ventro KB 500 BY)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	82%	124	82%	196	81%	316			77%	474
EuroAir KB 1200 BY (Ventro KB 1200 BY)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	81%	310	80%	476	79%	777			75%	1166
EuroAir PR 250 BY (VENPR 250 BY)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	78%	183	-	-	-	-			74%	275
EuroAir PR 325 BY (VENPR 325 BY)	Swentibold	oui, réduction du débit de ventilation	total, 100%	non	79%	186	78%	282	-	-				



MVS



HRC-350/
450-Ventiflow



HRC-225-
Ventiflow



WTU



EUROAIR



MPV



WTU-06-DA-EC

Spécifications unités compactes

MVS-MPV-HRC-WTU-EUROAIR/VENTRO



NOM	MARQUE	TYPE MOTEUR	PUISSANCE MAXIMALE PAR VENT.	DIMENSIONS (b x h x d) en mm	FILTRES	FREDUC	FREDUC	FREDUC
SYSTÈME C								
MVS-15P, MVS-15RHB, MVS-15R, MPV-10WR	Orcon		85	442 x 463 x 303		0,91 (MVS-15R et MPV-10WR si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans l'espace de vie principal et un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B dans la chambre à coucher principal)		
SYSTÈME D								
HRC-350-Ventiflow	Orcon	DC	58	760 x 830 x 600	Coarse 45% of Coarse 65% option Epm1 70%	0,61 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque pièce sèche)	0,7 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque chambre à coucher)	0,87 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans l'espace de vie principal et un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B dans la chambre à coucher principale)
HRC-450-Ventiflow	Orcon	DC	94	760 x 830 x 600	Coarse 45% of Coarse 65% option Epm1 70%	0,61 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque pièce sèche)	0,7 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque chambre à coucher)	0,87 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans l'espace de vie principal et un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B dans la chambre à coucher principale)
HRC-225-Ventiflow	Orcon	DC	55	600 x 660 x 400	Coarse 45% option ePM2,5 50%	0,61 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque pièce sèche)	0,7 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans chaque chambre à coucher)	0,87 (si un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B est présent dans l'espace de vie principal et un commutateur de commande à sonde intégrée CO ₂ -B dans la chambre à coucher principale)
WTU-600-EC-E	Orcon	DC	101	922 x 344 x 1130	Coarse 45% option ePM1 50%			
WTU-600-EC-TA	Orcon	DC	100	924 x 344 x 1320	Coarse 45% option ePM1 50%			
WTU-800-EC-TA	Orcon	DC	138	1014 x 400 x 1382	Coarse 45% option ePM1 50%			
WTU-1000-EC-TA	Orcon	DC	173	1294 x 400 x 1775	Coarse 45% option ePM1 50%			
WTU-06-DA-EC	Orcon	DC	Totale: 2266	1780x1245x1010	Filtres à cassette Coarse 50% + ePM1 50%			
EuroAir 400 BY (Ventro 400 BY)	Swentibold	DC	141	880 x 547 x 600	Filtre à poche : Coarse 50% option coarse 50% + 85%			
EUROAIR480BYE6 (Ventro 480 BY E6)	Swentibold	DC	142	880 x 550 x 600	Filtre à poche : Coarse 50% option coarse 50% + 85%			
EuroAir KB 500 BY (Ventro KB 500 BY)	Swentibold	DC	147	1436 x 658 x 395	Coarse 65% option Coarse 65 + ePM10 70%			
EuroAir KB 1200 BY (Ventro KB 1200 BY)	Swentibold	DC	348	1535 x 1763 x 415	Coarse 65% option Coarse 65 + ePM10 70%			
EuroAir PR 250 BY (VENPR 250 BY)	Swentibold	DC	57	649 x 640 x 460	Filtre à poche : Coarse 50% option coarse 50%+85%			
EuroAir PR 325 BY (VENPR 325 BY)	Swentibold	DC	111	649 x 640 x 460	Filtre à poche : Coarse 50% option coarse 50%+85%			