

Chauffage et climatisation

Existe en **Version EC** avec moteur "brushless"

Modèles carrossés



Qualité - robustesse - silence

- 32 modèles carrossés
 - de 2 à 20 kW chaud
 - de 0,6 à 9 kW froid
- Silencieux
- Design simple et discret
- Commande pour chaque solution d'installation

Modèles non carrossés



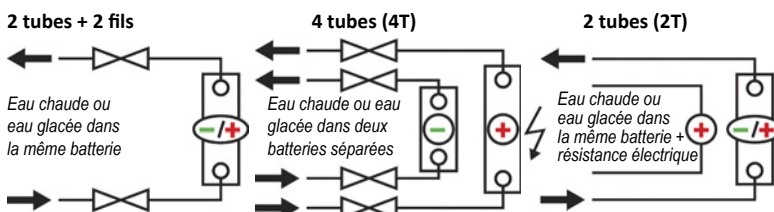
Intégration parfaite

- 32 modèles gainables non carrossés
 - de 2 à 20 kW chaud
 - de 0,6 à 9 kW froid
- Gamme complète d'accessoires
- Flexibilité maximale (dans le local ou à l'extérieur)

CARACTÉRISTIQUES

Ventilo-convecteurs 2 tubes (2 T)		Taille SV									
			13	23	33	43	53	63	73	83	
Débits d'air	GV	m³/h	280	410	670	730	1000	1200	1370	1730	
	MV	m³/h	240	300	450	620	760	1000	1000	1460	
	PV	m³/h	190	240	340	460	670	760	890	1020	
Puissances froid	Eau 7/12° C Air 27° C 50 % HR	GV	kW	1,40	2,37	3,59	4,07	5,68	6,32	7,45	8,85
		MV	kW	1,27	1,82	2,82	3,64	4,66	5,68	5,96	7,60
		PV	kW	1,04	1,46	2,24	2,92	4,08	4,66	5,28	5,83
Débit d'eau froide 7/12° C		GV	L/h	240	407	616	699	975	1085	1279	1519
Perte de charge 7/12° C		GV	KPa	10,8	13,9	14,6	20,1	25,3	31,5	22,3	30,7
Puissances chaud	Eau 70/60° C Air 20° C	GV	kW	3,37	5,08	7,98	8,52	12,07	13,88	15,63	18,60
		MV	kW	2,99	3,96	5,84	7,52	9,73	12,07	12,27	16,40
		PV	kW	2,48	3,30	4,64	5,94	8,79	9,73	11,20	12,46
	Eau 50/40° C Air 20° C	GV	kW	1,81	2,79	4,37	4,66	6,64	7,61	8,48	10,06
		MV	kW	1,60	2,18	3,21	4,12	5,37	6,64	6,69	8,89
		PV	kW	1,33	1,82	2,57	3,27	4,86	5,37	6,11	6,79
Débit eau chaude 70/60° C		GV	L/h	296	446	701	749	1060	1219	1373	1634
Perte de charge 70/60° C		GV	KPa	13,0	12,1	13,7	17,4	22,7	30,1	20,4	28,0
Puissance électrique		GV	W	43	61	73	87	175	204	185	260
Niveau sonore à 1 m		MV	dB(A)	37	35	35	44	43	50	46	55

VERSIONS



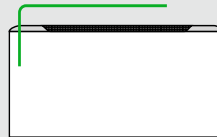
CV

ÉQUIPEMENT

- Batterie cuivre ailette alu, raccordement Ø 1/2" F
- Bac de récupération des condensats
- Filtre sur prise d'air M1
- Moto-ventilateur 5 vitesses dont 3 pré-câblées avec protection thermique IP42

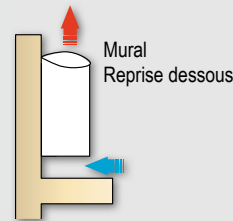
DISPOSITION

Raccordement hydraulique

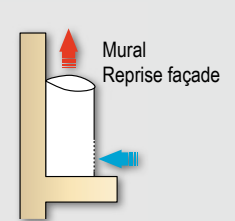


Reprise d'air
 Soufflage

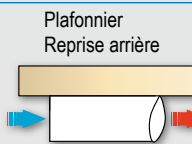
SV M



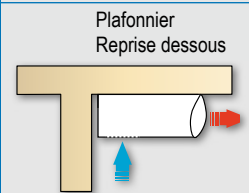
SV FM



SV PM



SV FPM



RÉGULATION

Montage extérieur mural ou dans l'appareil



CDRA
Thermostat manuel / automatique



CDRD
Thermostat digital