

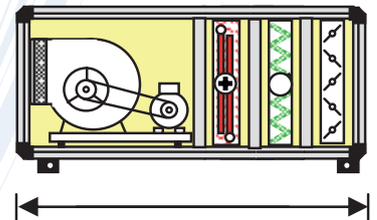
FONCTIONS

- ▶ **Filtration** : Filtre Eco concept G4 - F5 - F6 - F7 - F8 - F9.
- ▶ **Mélange** : Section à 2 voies ou à 3 voies.
- ▶ **Récupération de chaleur** : Batterie air/eau sur boucle d'eau glycolée - efficacité 30 à 45 %.
- ▶ **Chauffage** : Batterie eau chaude ou électrique intégrée.
- ▶ **Refroidissement** : Batterie eau glacée ou Détente directe montée sur bac à condensats en acier inoxydable incliné.
- ▶ **Ventilation** :
 - Ventilateurs centrifuge à turbine à Action à accouplement direct de moteur à rotor extérieur pour variation de vitesse 0 à 100 %.
 - Ventilateurs centrifuge à turbine à Action à accouplement direct de moteur électronique programmable à débit constant ou à pression constante.
 - Ventilateur centrifuge à Turbine à Action ou Réaction avec transmission par Poulies et Courroies.
 - Ventilateur "Roue Libre" avec moteur à accouplement direct piloté par variateur de fréquences.
- ▶ **Atténuation phonique** : Section piège à sons.
- ▶ **Régulation** : Coffret de régulation gérant les fonctionnalités de la centrale y compris les protections électriques et thermiques des composants.
- ▶ **Montage intérieur ou extérieur** : Auvent de prise d'air ou de rejet et toiture pare pluie.

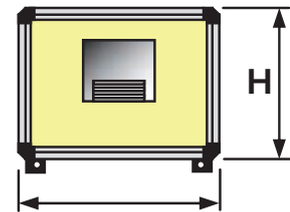


Type CCV	H mm	I mm	L mm	Q maxi chaud m³/h	Q maxi froid m³/h	L1 mm
11	440	400	1305	900	500	1615
12	440	700	1305	1540	1260	1615
13	440	1000	1305	2320	2015	1615
20	640	600	1305	2160	1720	1615
40	640	1100	1305	4360	3800	1615
22	740	700	1305	3130	2610	1910
23	740	1000	1305	4720	4170	1910
24	740	1300	1305	6300	5700	1910
33	1040	1000	1605	7120	6300	1910
34	1040	1300	1605	9530	8710	1910
44	1340	1300	1605	12745	11680	1910

Hauteur majorée de 100 mm avec pieds sous caisson.
Sur demande : centrale réalisable en 2 éléments.
Orientation et servitude multiple sur demande.

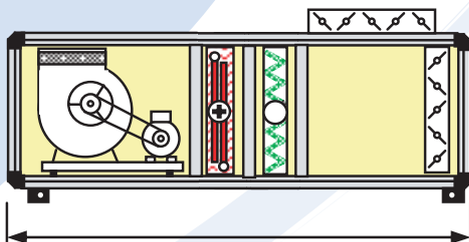


L

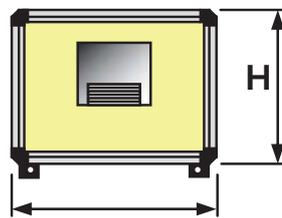


H

I



L1



I