



## SYSTÈME DE GESTION CLIMATIQUE ET DE DESHUMIDIFICATION PAR EXTRACTION D'AIR



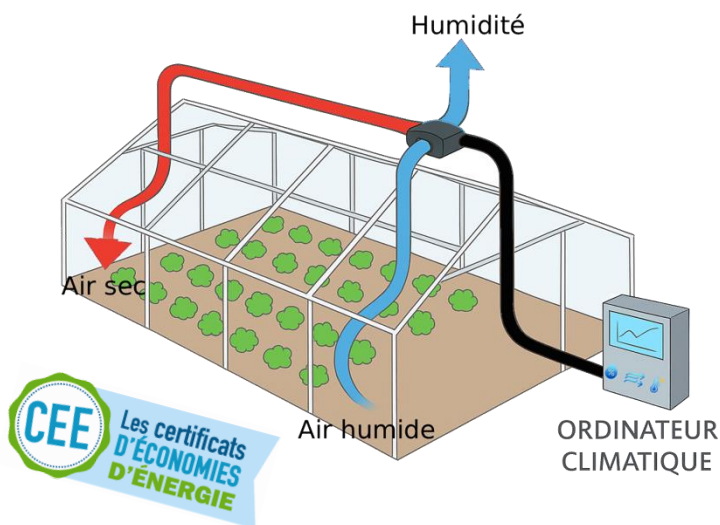
Les performances des systèmes de gestion climatique GC 1800 & GC 4800 ont été mesurées et validées par un laboratoire accrédité selon la norme ISO/IEC 17025, membre d'un organisme signataire des accords ILAC-MRA.

### Données éligibilité CEE

Ventilation forcée prélevant l'air extérieur double flux.

Dispositif connecté a une gaine de distribution d'air.

Dispositif piloté automatiquement par un ordinateur de gestion climatique permettant la visualisation le contrôle et le pilotage du chauffage, de la ventilation et de l'hygrométrie intérieure en fonction des données climatique intérieur et extérieures.



Les systèmes de gestion climatique GC 1800 & GC 4800 répondent pleinement aux critères techniques et aux conditions d'éligibilité définis par la fiche d'opération standardisée AGRI-TH-119 - Version A65.2.

[www.hydro-control.ch](http://www.hydro-control.ch)



[contact@hydro-control.ch](mailto:contact@hydro-control.ch)



## SYSTÈME DE GESTION CLIMATIQUE ET DE DESHUMIDIFICATION PAR EXTRACTION D'AIR

	GC 1800	GC 4800
Débit	1800 m3/h	4800 m3/h
Puissance	383 w	420 w
Pression	255 Pa	315 Pa
Efficacité	78% -83%	87%-91%
Bruit	52 dB(A)	58 dB(A)
Dimensions (L*W*H)	600*320*910	1000*485*1190
Poids	48 KG	69,5 KG
Diamètre tuyaux	200 mm	250 mm
Installation	Au sol ou suspendu	
Plage de déshumidification	De 20% à 95 % HR	
Plage de température de fonctionnement	-5°C a 65°C	
Déshumidification par condensation sur membrane et grâce aux cristaux de gel de silice composées de dioxyde de silicium		
Puissance chauffage	2000 W à 6000 W	
Connectivité	BUS & WIFI	
Alimentation électrique	Câble + prise	
Pilotable par ordinateur de gestion climatique	Oui	
Sonde extérieure	Oui	
Application dédiée	Oui	
Garantie : 1 an		

